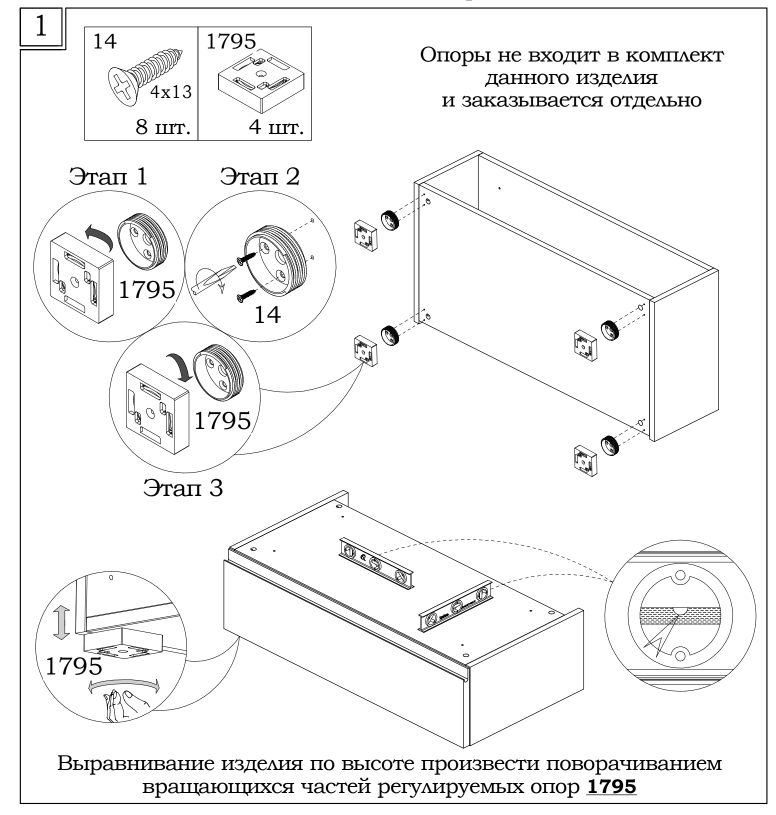
В связи с конструктивными особенностями изделий и индивидуальным способом формирования комбинаций мебельной программы, при сборке изделий/комбинаций необходимо выполнять требования и рекомендации, указанные в данной инструкции.

Все изделия в данной инструкции показаны условно

1. Монтаж опор



2. Монтаж крышек

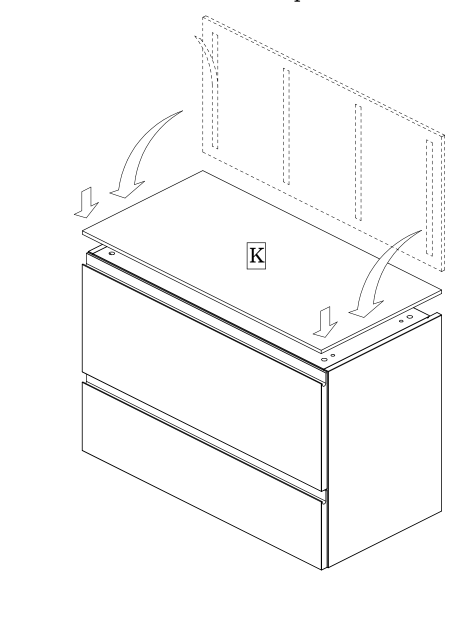
Если на несколько изделий устанавливается одна общая крышка, то её установку производить только после соединения всех изделий между собой (см. инструкцию по сборке соответствующих изделий.)

2

Внимание!

Размещать крышку K следует как можно <u>более точно - после</u> приклеивания изменить её расположение будет невозможно.

- 1. Поверхность тумбы очистить от пыли и загрязнений, обезжирить.
- 2. Снять защитную плёнку.
- 3. Выровнять стенку по задней кромке горизонтальной стенки тумбы (или шкафа), а по сторонам выдержать равномерные отступы от краёв боковых стенок. Сильно прижать.

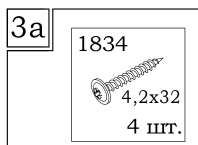


– 1 – Дата 11.04.2022

3. Монтаж боковых стенок

Боковые стенки устанавливаются на изделия согласно расположению изделий в комбинации. Будьте внимательны при разметке и сверлении отверстий на изделиях.

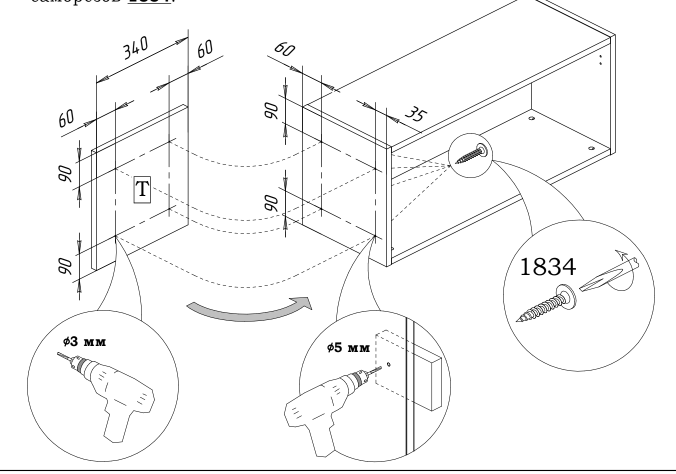
Все действия производить на предохранительном материале

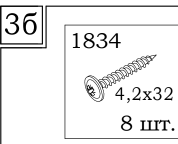


Монтаж боковых стенок 71.101.00 СБ, 71.104.00 СБ, 71.105.00 СБ

- 1. Произвести разметку отверстий с изнаночной стороны стенки боковой $\boxed{\mathbf{T}}$ согласно схеме.
- 2. Просверлить отверстия в детали $T \neq 3$ мм и глубиной 3...5 мм.
- 3. Произвести разметку отверстий на боковой стенке изделия согласно его расположению в комбинации. На схеме показана разметка для левой боковой стенки. На правой боковой стенке разметка проводится симметрично.
- 4. Просверлить сквозные отверстия ∮5 мм в боковой стенке изделия, приложив и прижав с обратной стороны деревянный брусок для избежание образования повреждений и сколов на детали. При необходимости сделать зенковку ∮12 мм и глубиной 3 мм.

5. Приложить деталь Т к боковой стенке изделия, выровнять её по нижней и задней кромке, плотно прижать и прикрепить изнутри изделия с помощью саморезов **1834**.

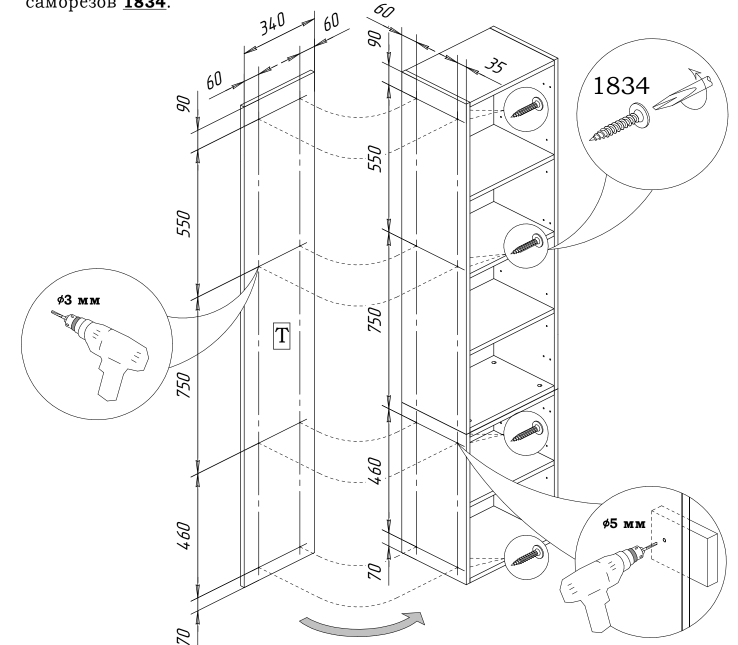




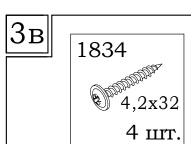
Монтаж боковых стенок 71.107.00 СБ

- 1. Произвести разметку отверстий с изнаночной стороны стенки боковой $\boxed{\mathbf{T}}$ согласно схеме.
- 2. Просверлить отверстия в детали $T \neq 3$ мм и глубиной 3...5 мм.
- 3. Произвести разметку отверстий на боковой стенке изделия согласно его расположению в комбинации. На схеме показана разметка для левой боковой стенки. На правой боковой стенке разметка проводится симметрично.
- 4. Просверлить сквозные отверстия $\phi \bar{5}$ мм в боковой стенке изделия, приложив и прижав с обратной стороны деревянный брусок для избежание образования повреждений и сколов на детали.

5. Приложить деталь Т к боковой стенке изделия, выровнять её по нижней и задней кромке, плотно прижать и прикрепить изнутри изделия с помощью саморезов **1834**.



- **2** - Дата 11.04.2022

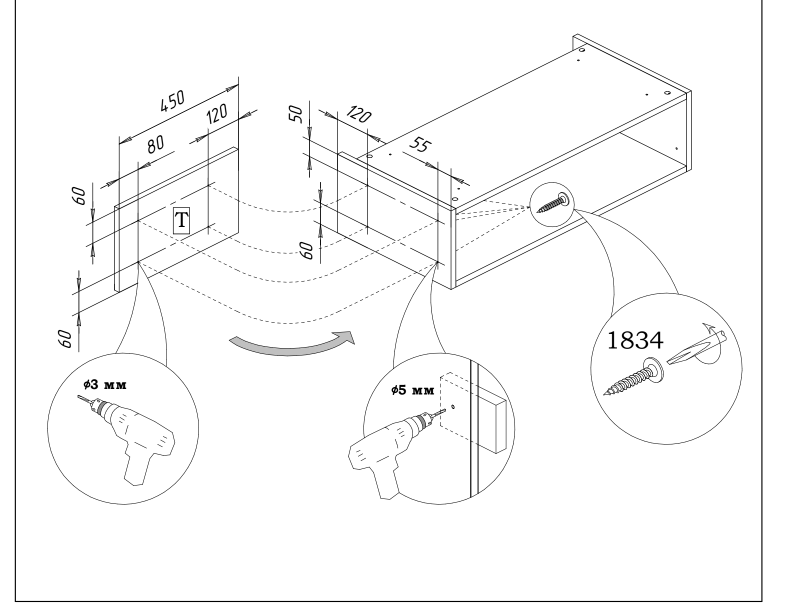


Монтаж боковых стенок 71.151.00 СБ, 71.152.00 СБ, 71.153.00 СБ

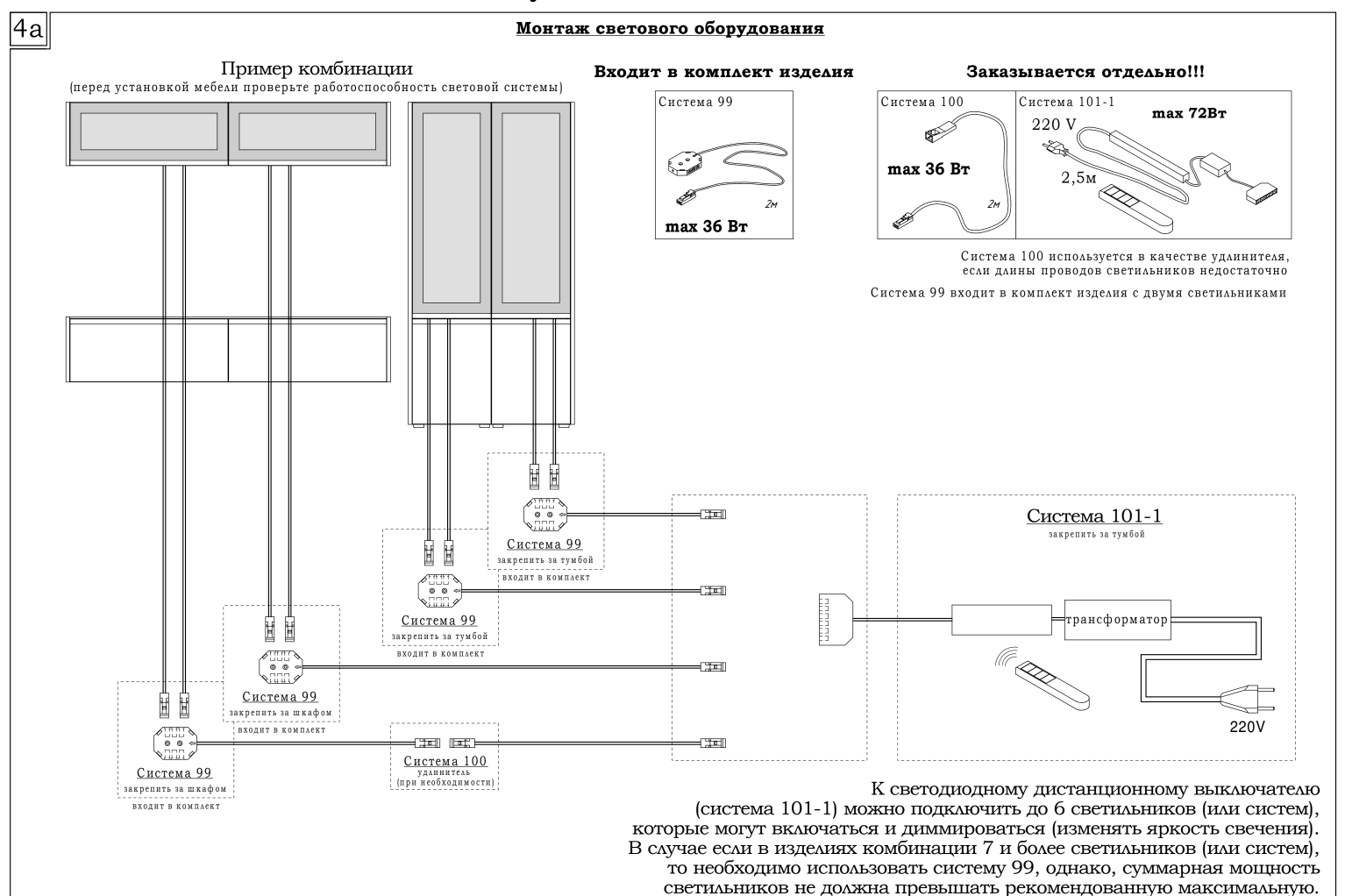
- 1. Произвести разметку отверстий с изнаночной стороны стенки боковой $\boxed{\mathbf{T}}$ согласно схеме.
- 2. Просверлить отверстия в детали |T| $\phi 3$ мм и глубиной 3...5 мм.
- 3. Произвести разметку отверстий на боковой стенке изделия согласно его расположению в комбинации. На схеме показана разметка для левой боковой стенки. На правой боковой стенке разметка проводится симметрично.

Внимание: размеры для разметки указаны без крышки К

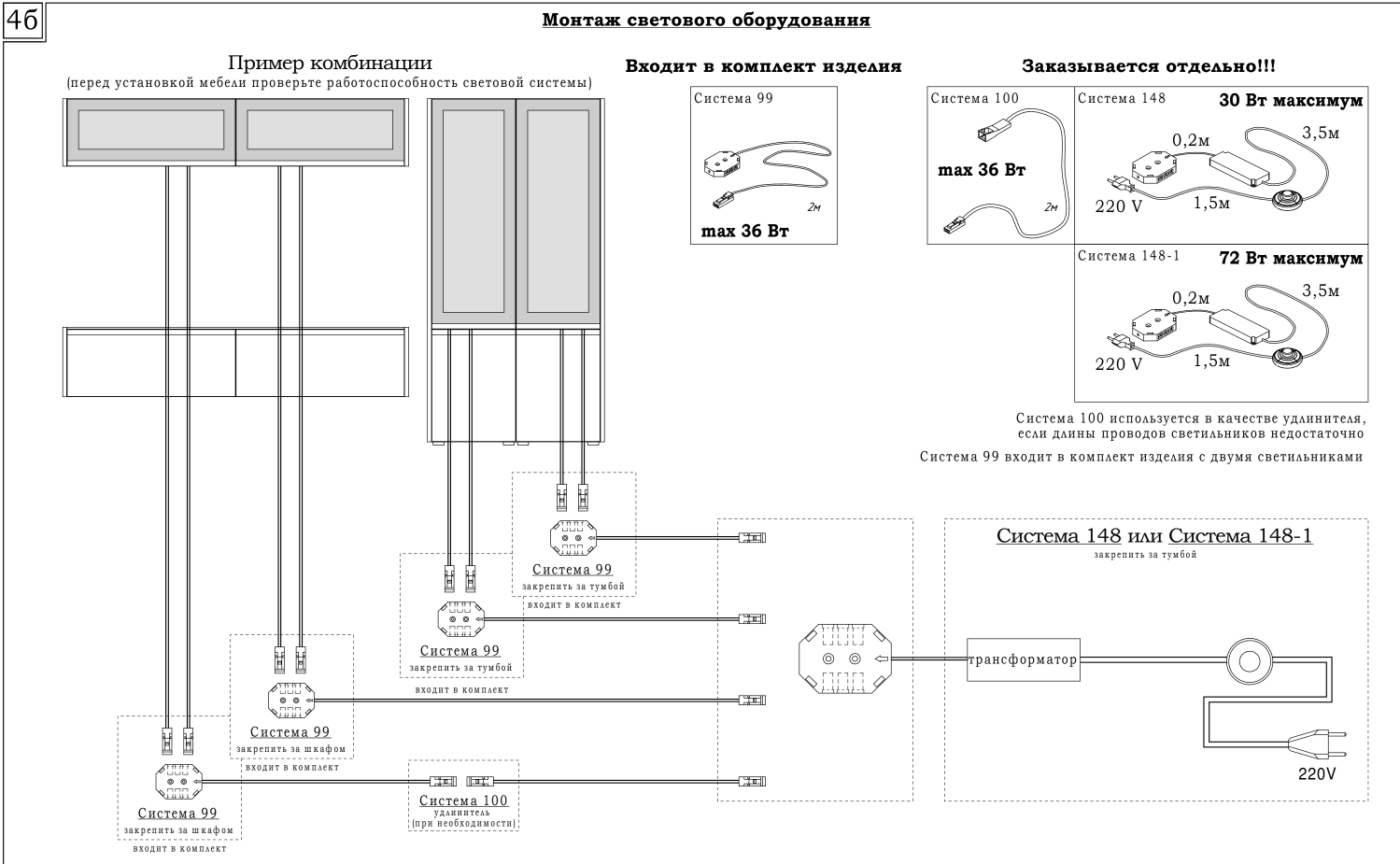
- 4. Просверлить сквозные отверстия ∮5 мм в боковой стенке изделия, приложив и прижав с обратной стороны деревянный брусок для избежание образования повреждений и сколов на детали. При необходимости сделать зенковку ∮12 мм и глубиной 3 мм.
- 5. Приложить деталь T к боковой стенке изделия, выровнять её по нижней и задней кромке, плотно прижать и прикрепить изнутри изделия с помощью саморезов **1834**.



– 3 – Дата 11.04.2022



- 4 - Дата 11.04.2022



К одной системе 148 (системе 148-1) можно подключить до 6 светильников (или систем). В случае если в изделиях комбинации 7 и более светильников (или систем), то необходимо использовать систему 99, однако суммарная мощность светильников не должна превышать рекомендованную максимальную.