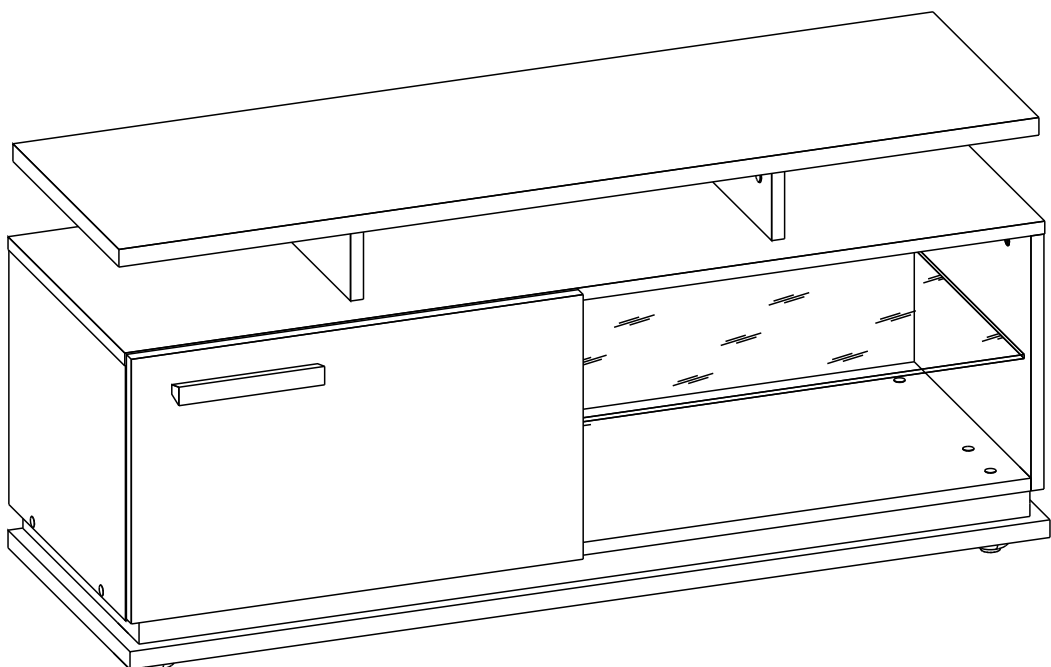


EAC

Модульная серия корпусной мебели «Oslo»

Oslo 333

Тумба ТВ малая



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



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 холodu, 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 +25С. 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 осуществляться 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, вытирая 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 стеклополку не более 5 кг. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам.

При трансформации мебели следует избегать излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма.

Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений и подтягивать их при необходимости.



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.

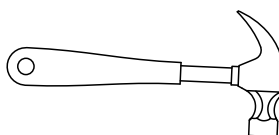
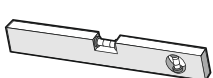
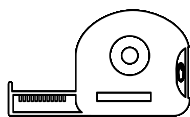
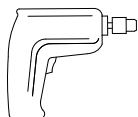
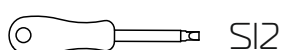
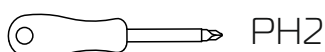
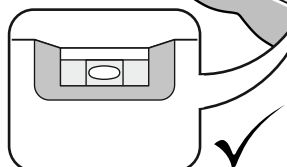
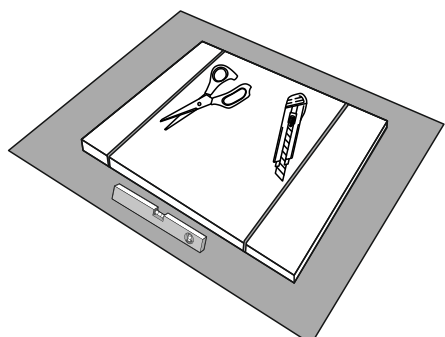
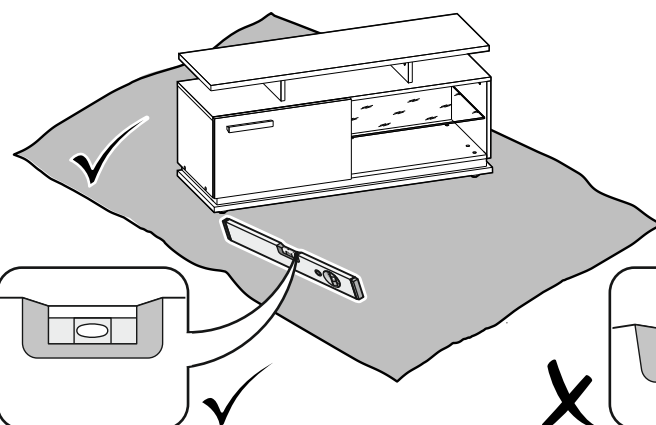
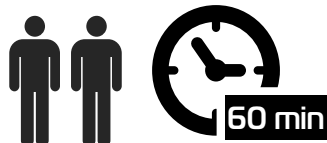
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, заменять фурнитуру и метизы на аналогичные. При недокомплекте или поломке детали обратитесь в магазин для ее замены.

- Соблюдайте порядок сборки, приводимый в данной инструкции.

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

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

Это позволит исключить деформации и поломки.



Ø 5 мм

Ø 6 мм

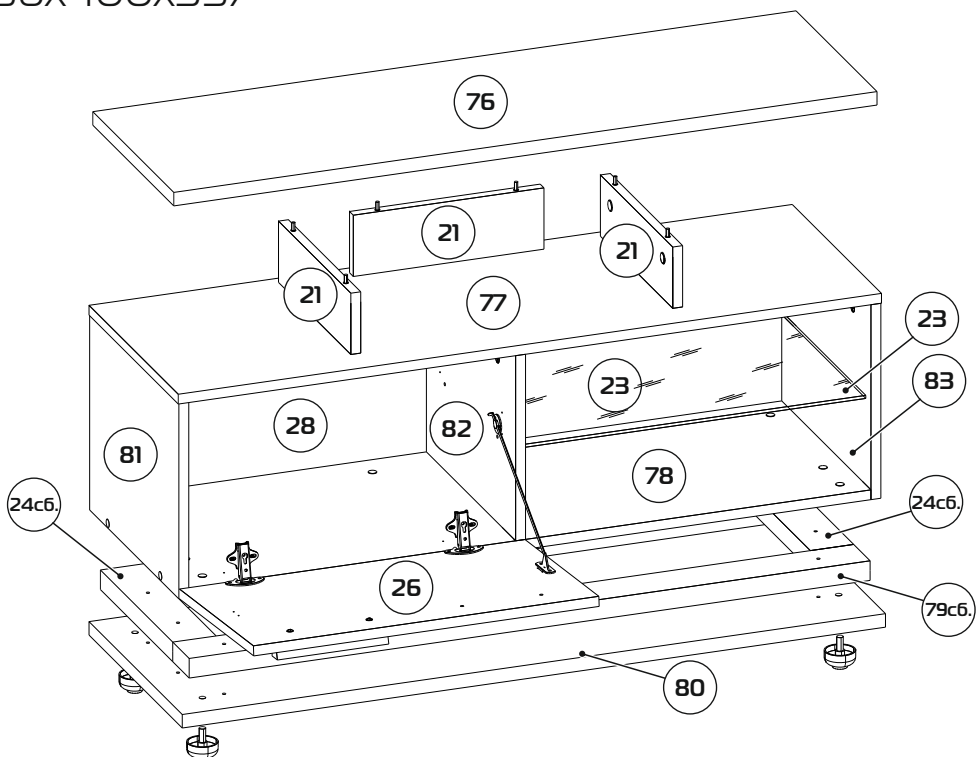


Примечание:

- Неиспользуемые технологические отверстия фурнитурой не комплектуются.
- С целью сохранения долговечности изделия необходимо: раз в три месяца производить подтяжку эксцентриковых стяжек.
- Заглушки на фурнитуру устанавливать после полной сборки изделия.

Габаритные размеры в мм,
1136x400x537

Схема сборки изделия



79сб. - Планка (1102x70x32) x1

24сб. - Планка (308x70x32) x3

80 - Стенка горизонтальная
(1136x397x22) x1

76 - Стенка горизонтальная
(1136x325x22) x1

23 - Полка стеклянная
(556x362x4) x1

21 - Стенка вертикальная
(308x100x16) x3

82 - Стенка вертикальная
(302x380x16) x1

81 - Стенка вертикальная
(318x380x16) x1

83 - Стенка вертикальная
(318x380x16) x1

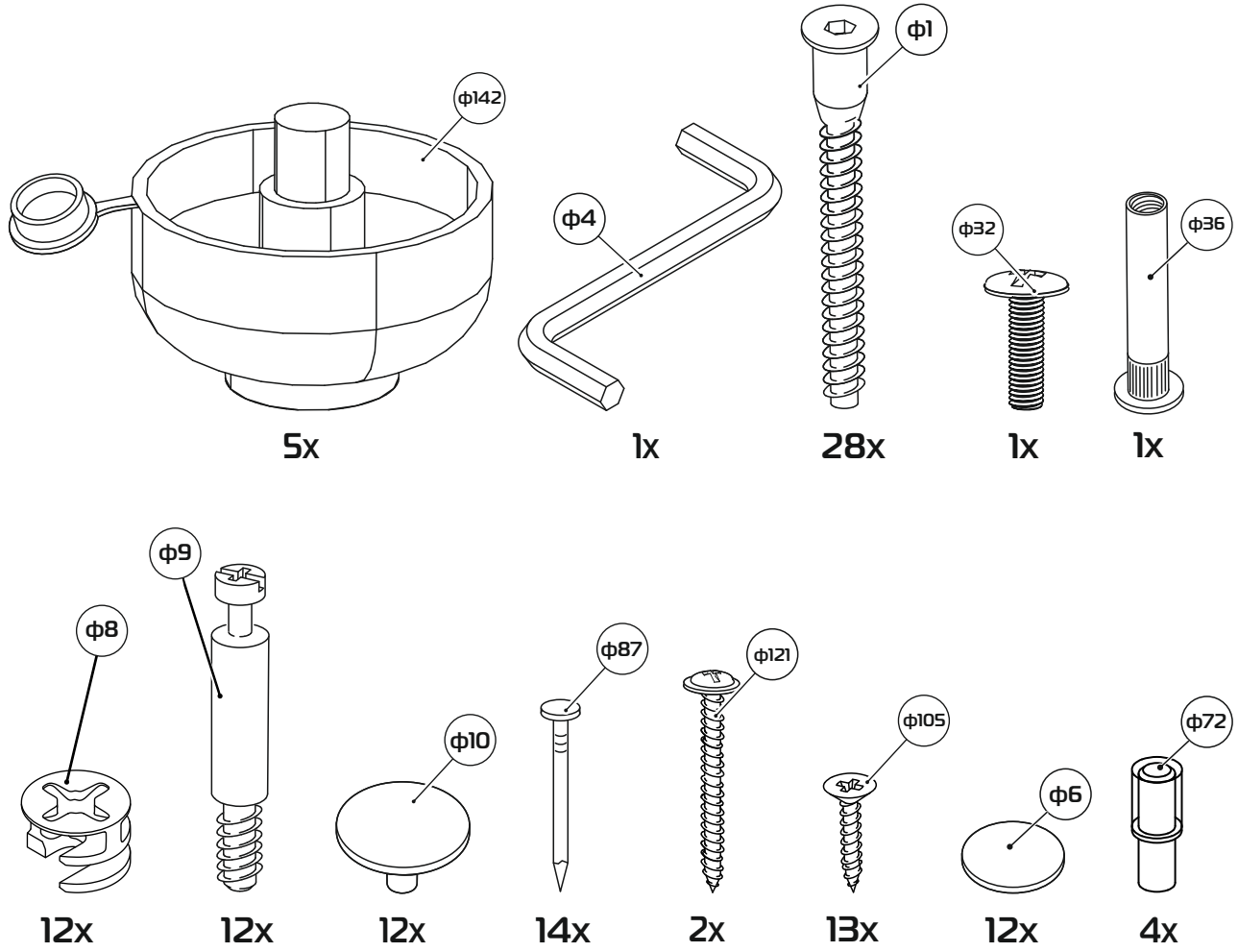
78 - Стенка горизонтальная
(1102x380x16) x1

77 - Стенка горизонтальная
(1136x380x16) x1

28 - Стенка задняя
(329x556x3) x1

26 - Дверь (558x330x16) x1

1:1



$\phi 142$ - Опора регулируемая
с заглушкой - (х5)

$\phi 4$ - Ключ шестигранный S4ММ. - (х1)

$\phi 1$ - Винт конфирмат 7x50 - (х28)

$\phi 36$ - Гильза M4x27 - (х1)
(стяжка межсекционная)

$\phi 32$ - Винт M4x15 - (х1)
(стяжка межсекционная)

$\phi 8$ - Эксцентрик - (х12)

$\phi 9$ - Шток эксцентрика - (х12)

$\phi 10$ - Заглушка эксцентрика d 18 мм - (х12)

$\phi 87$ - Гвоздь 1,6x25 - (х14)

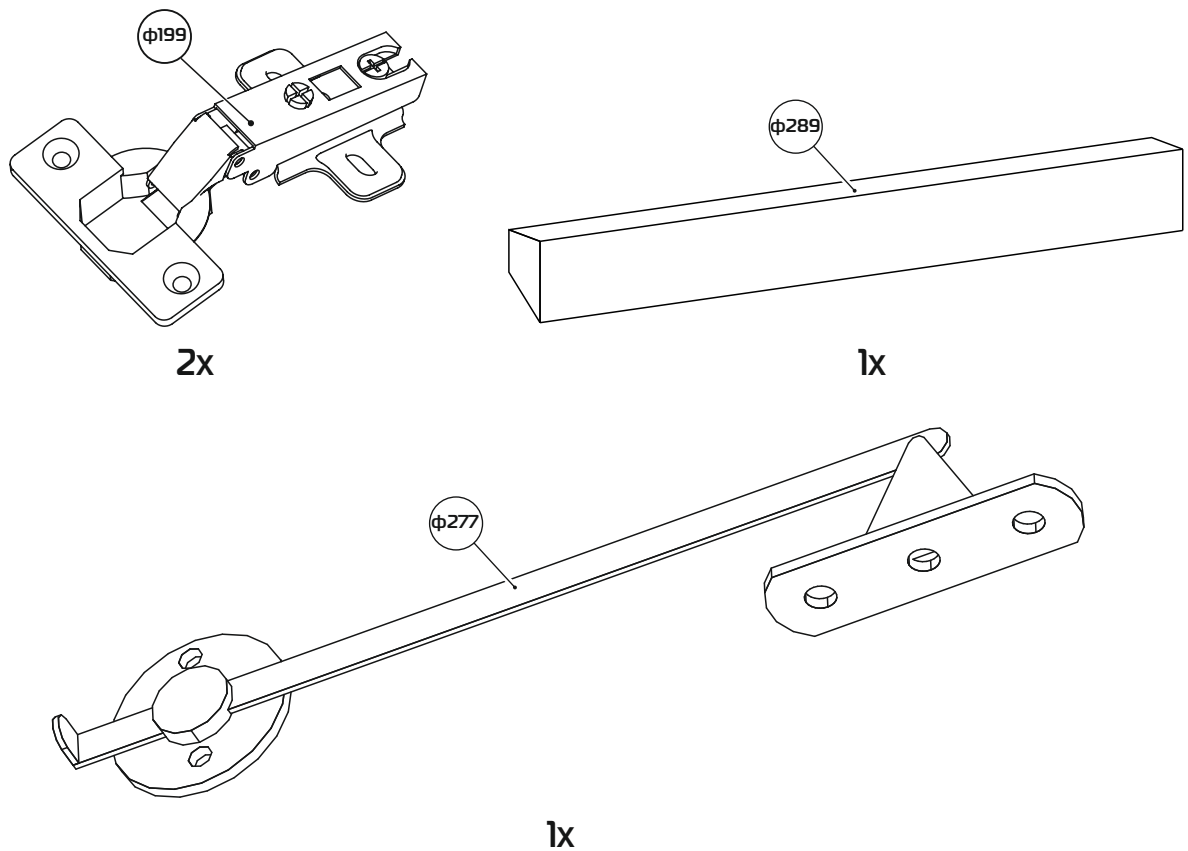
$\phi 121$ - Шуруп 4x30 - (х2)

$\phi 105$ - Шуруп 4x16 - (х13)

$\phi 6$ - Заглушка
самоклеющаяся d 14 мм. - (х12)

$\phi 72$ - Полкодержатель - (4x)

1:2



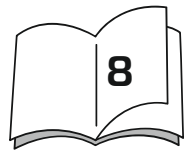
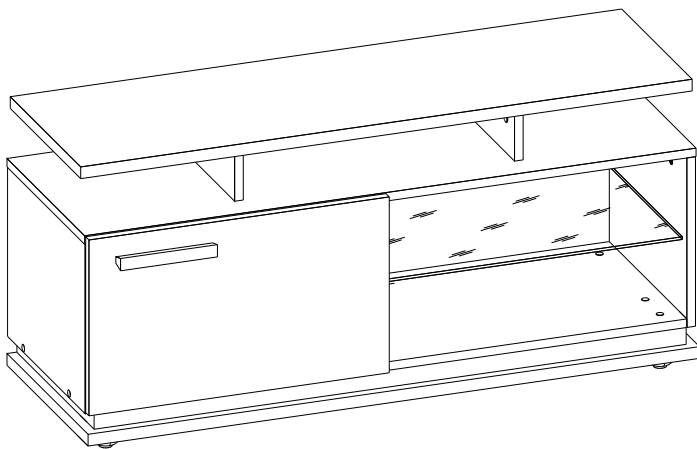
φ199 - Петля накладная - (x2)

φ289 - Ручка - (x1)

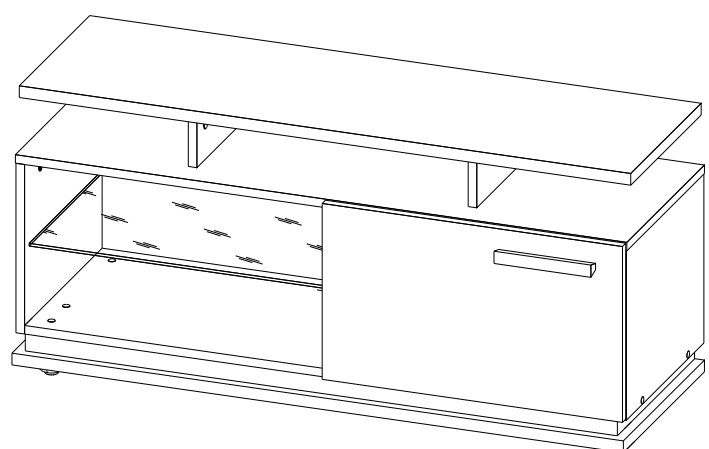
φ277 - Кронштейн - (x1)



Oslo 333
Тумба ТВ малая
Исполнение 1

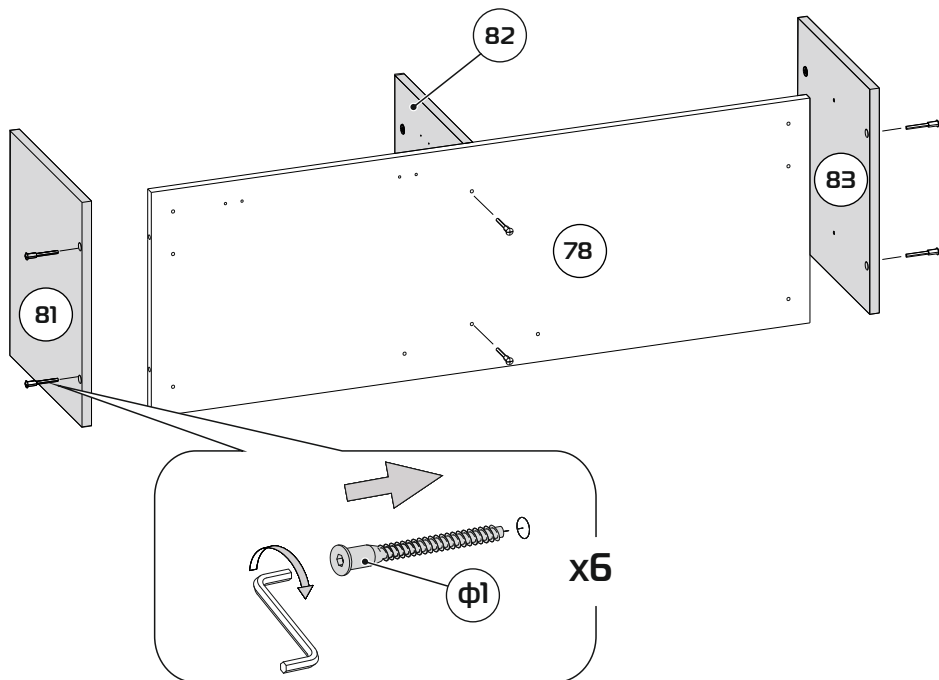
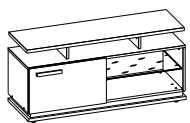
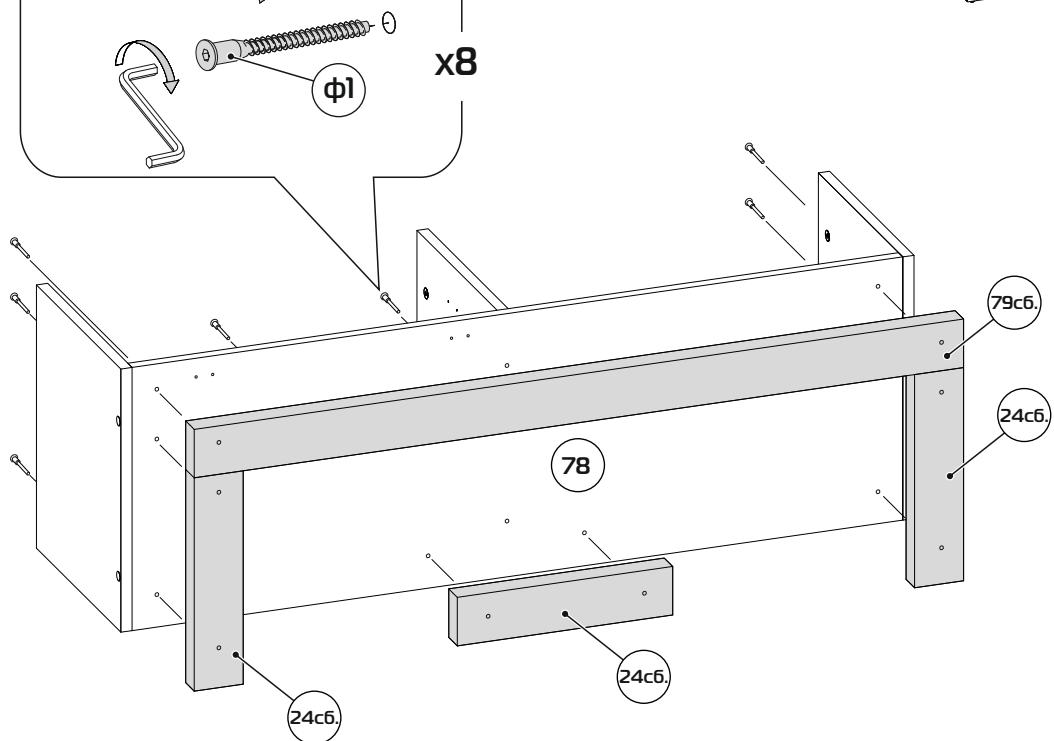
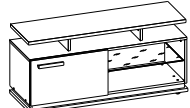


Oslo 333
Тумба ТВ малая
Исполнение 2



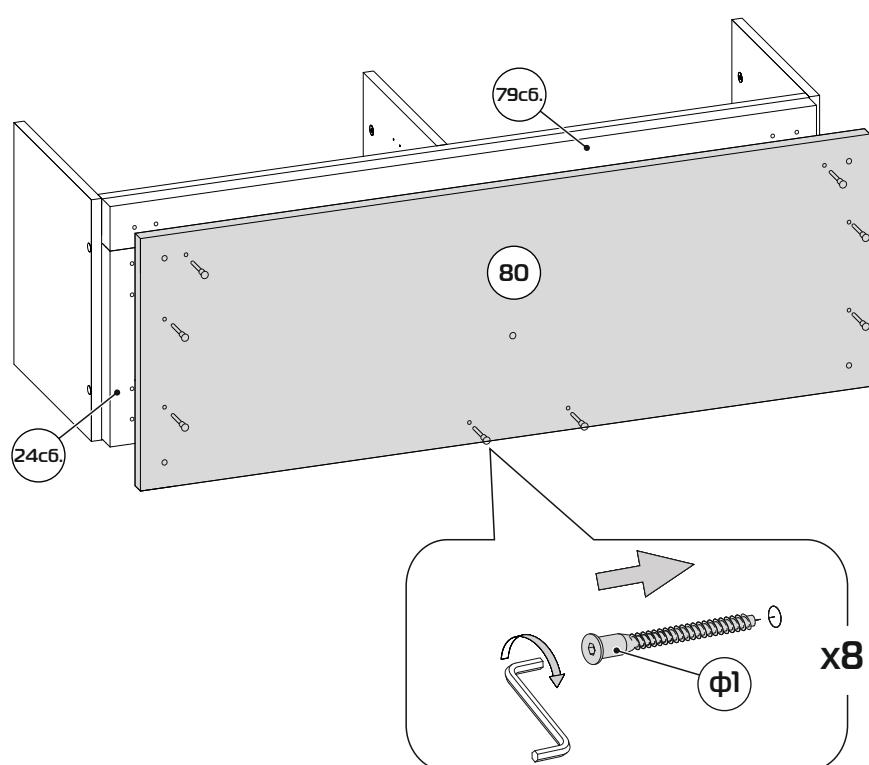
1**Исполнение 1**

Исполнение 1

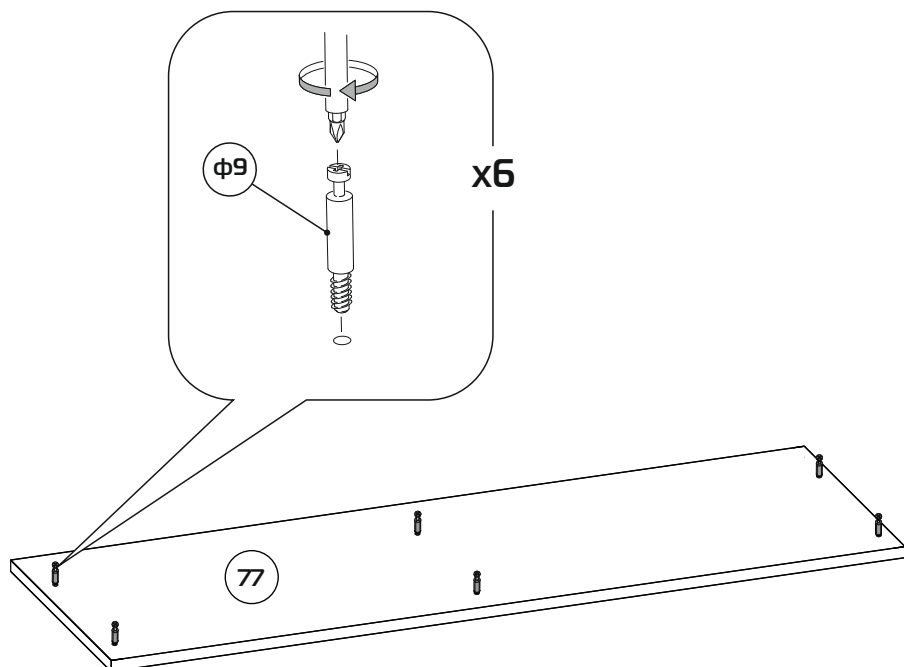
**2****Исполнение 1**

3

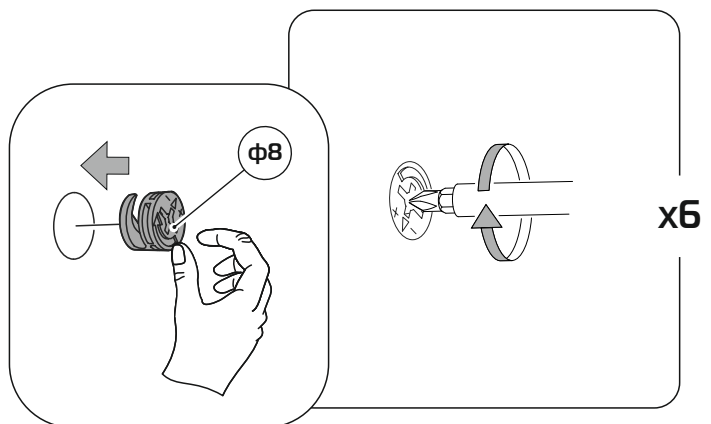
Исполнение 1

**4**

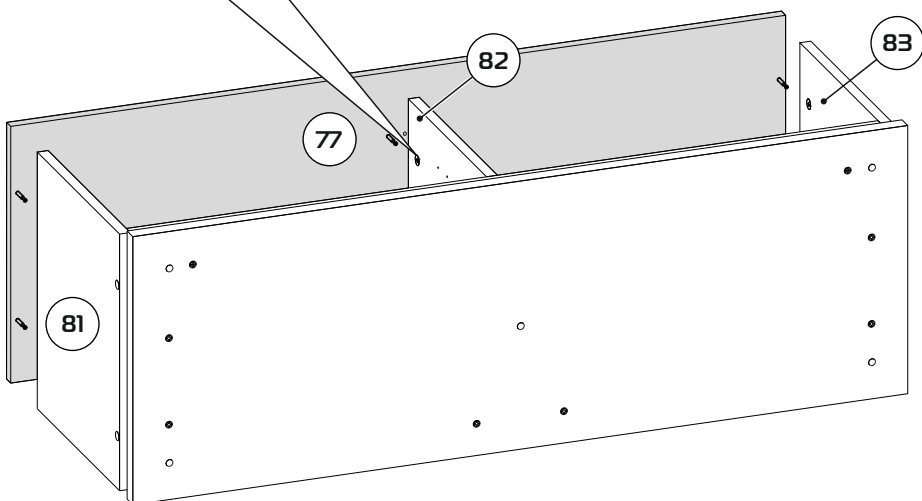
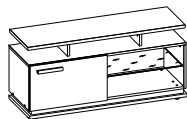
Исполнение 1



5

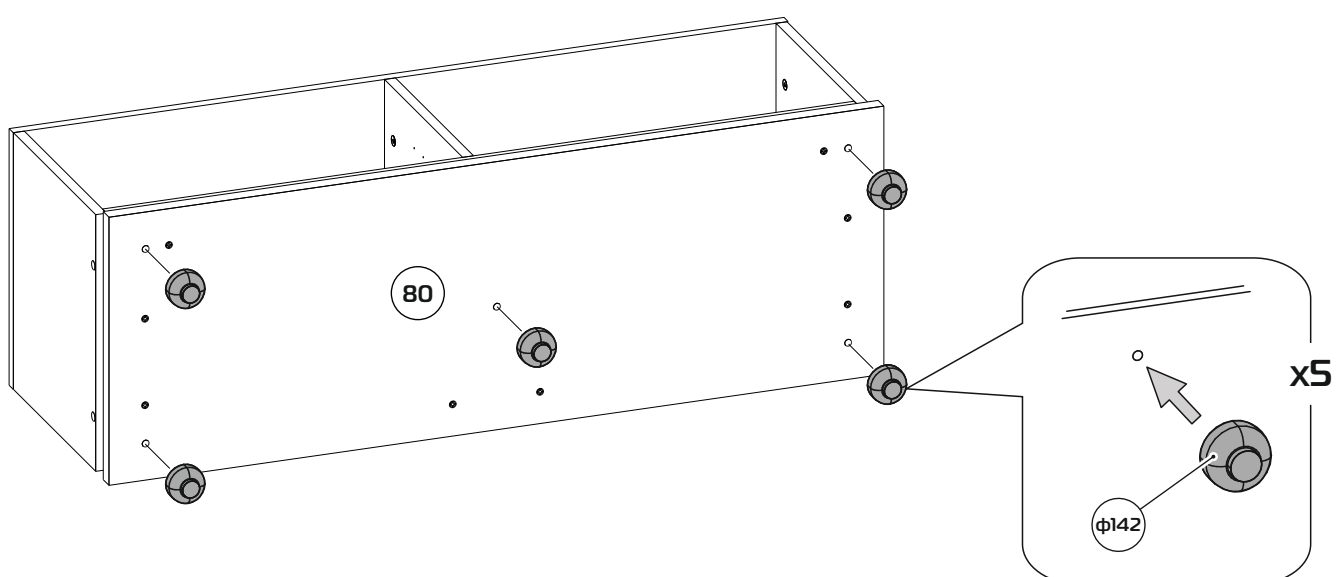
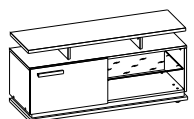


Исполнение 1



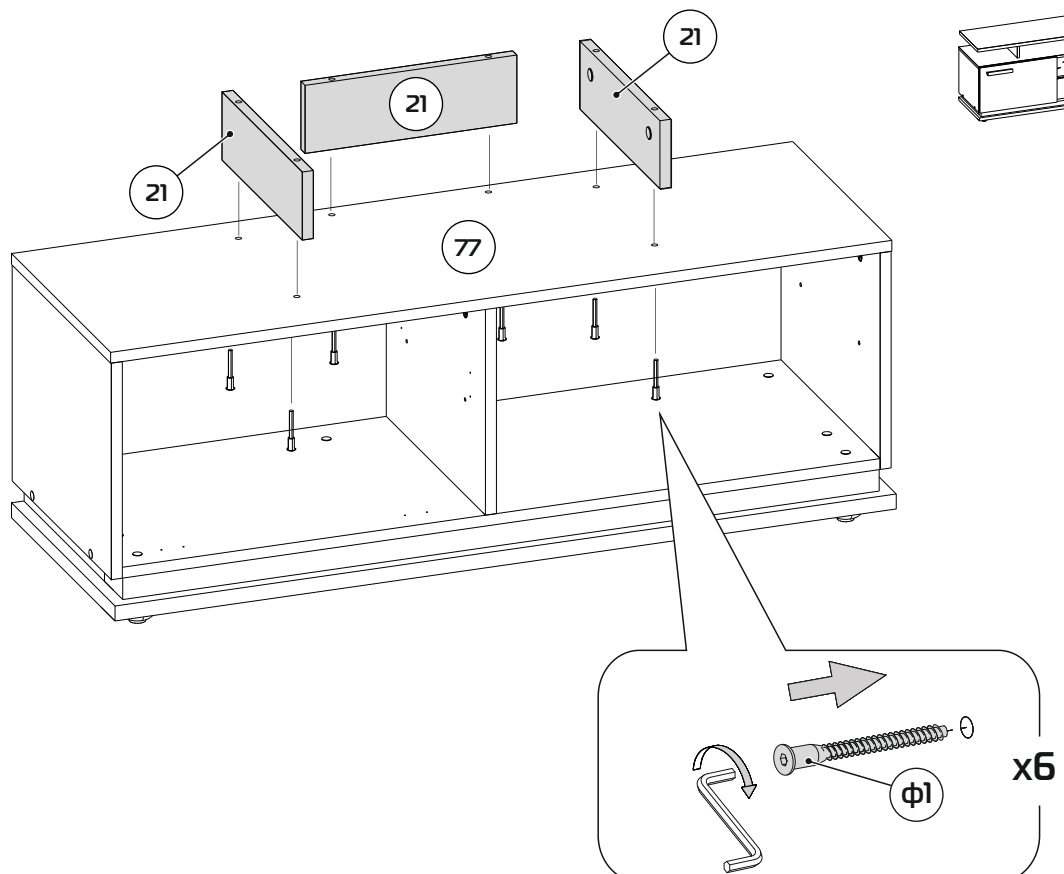
6

Исполнение 1



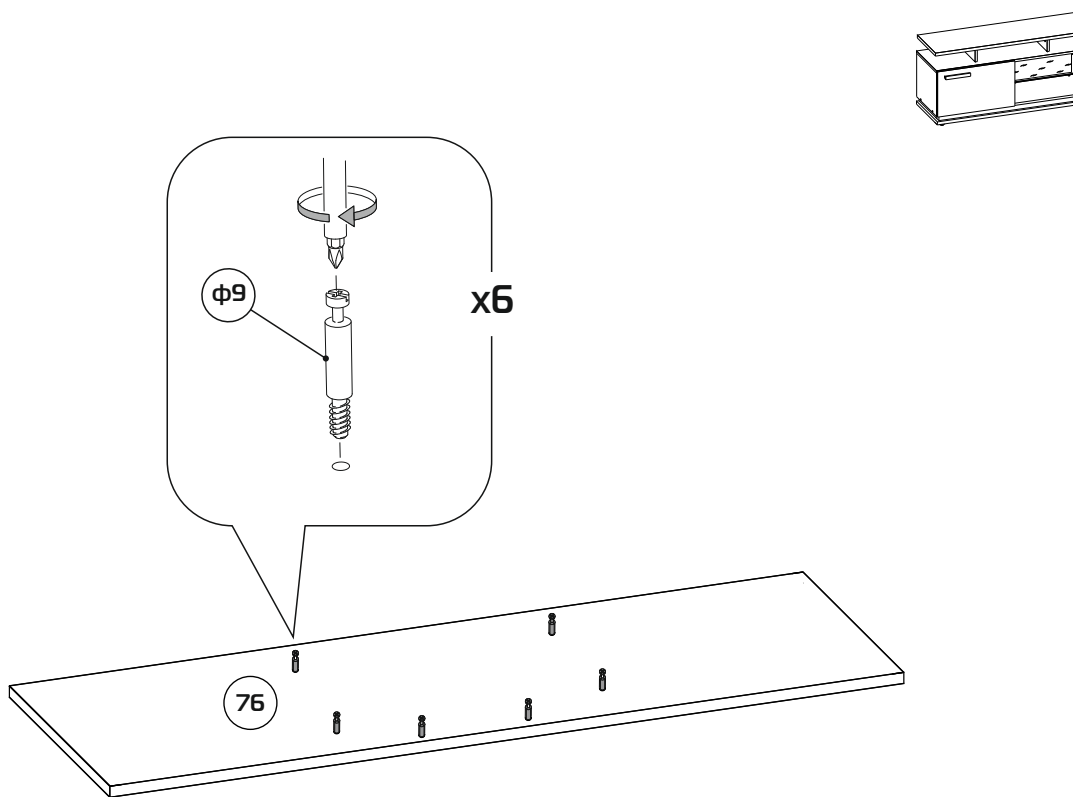
7

Исполнение 1

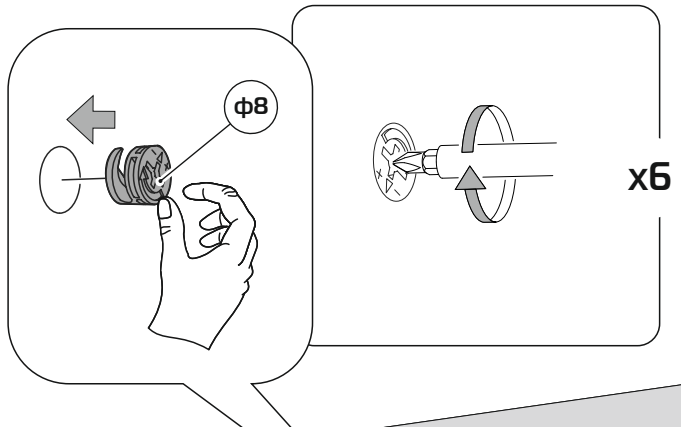


8

Исполнение 1

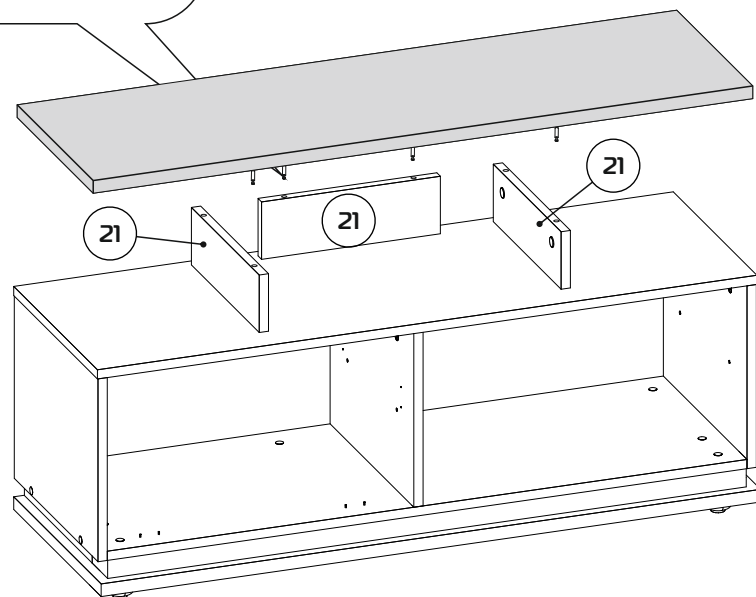
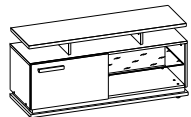


9

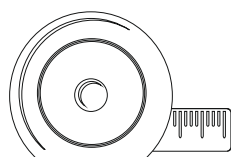


x6

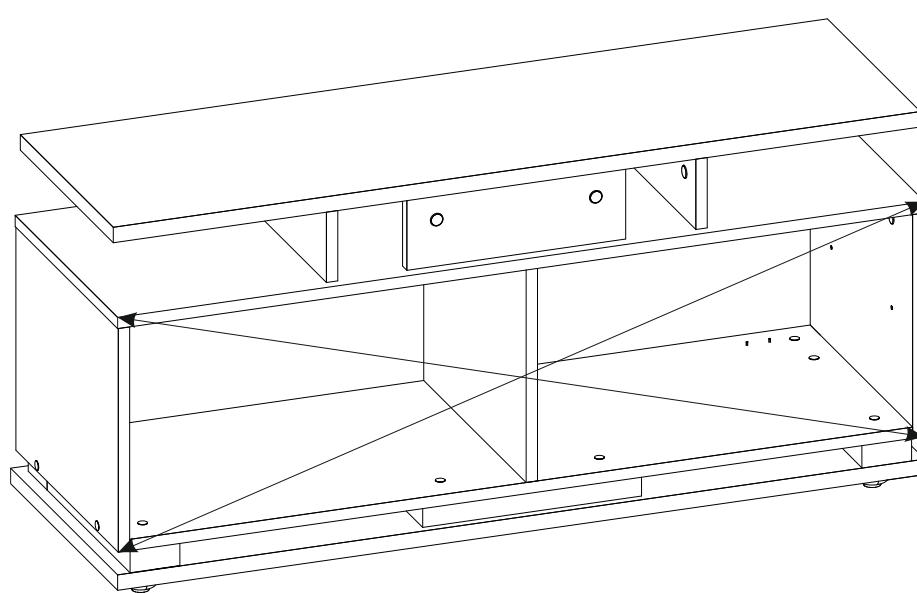
Исполнение 1



10



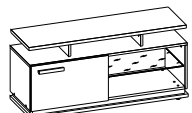
A=B



B

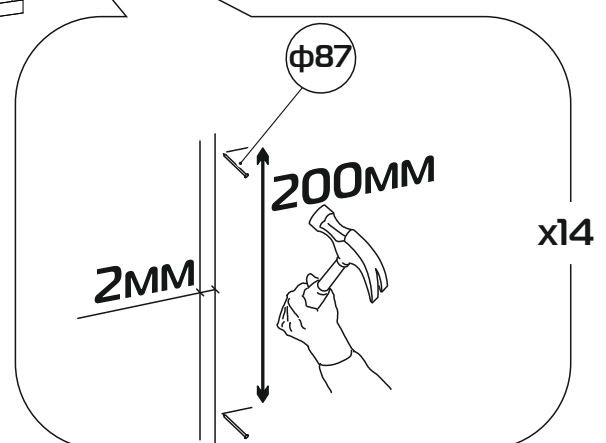
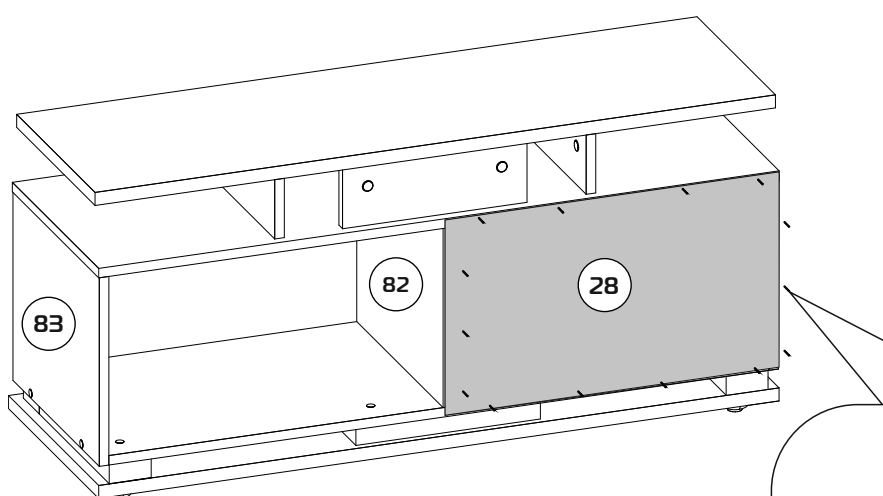
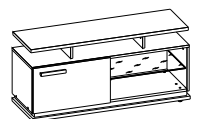
A

Исполнение 1



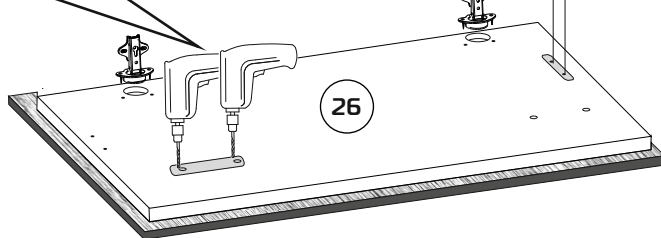
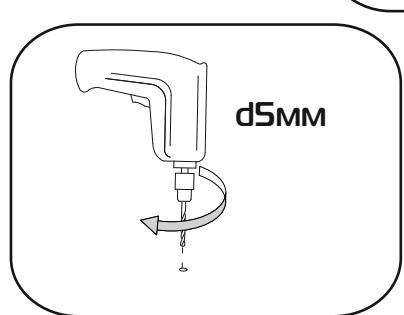
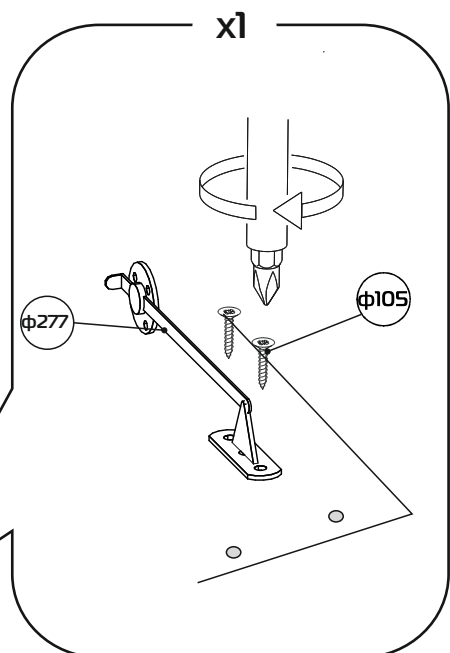
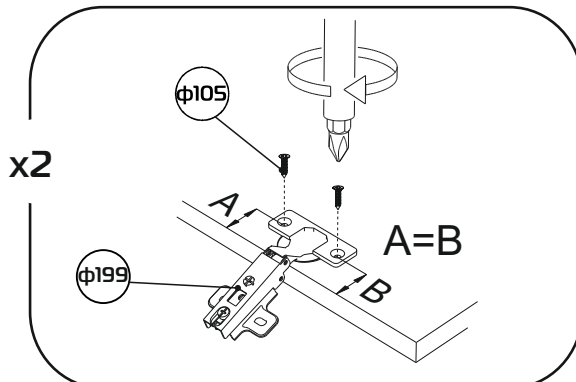
11

Исполнение 1

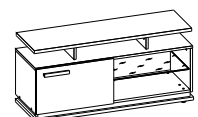


12

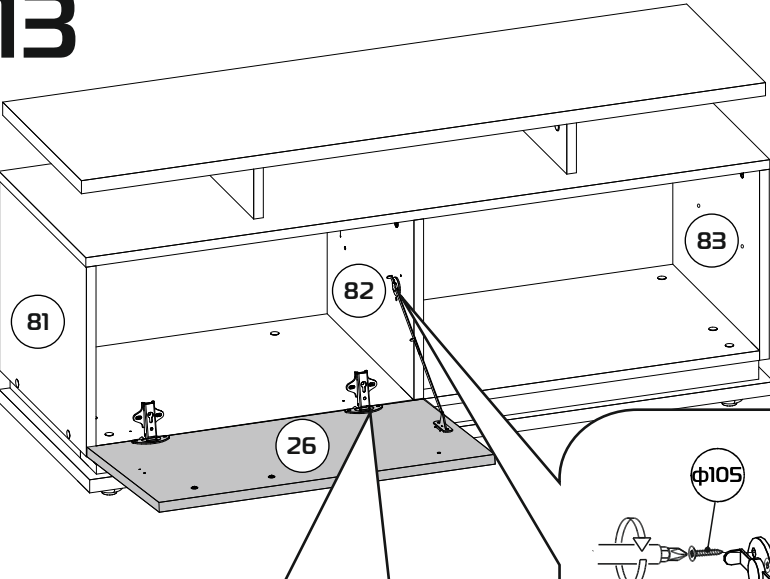
x1



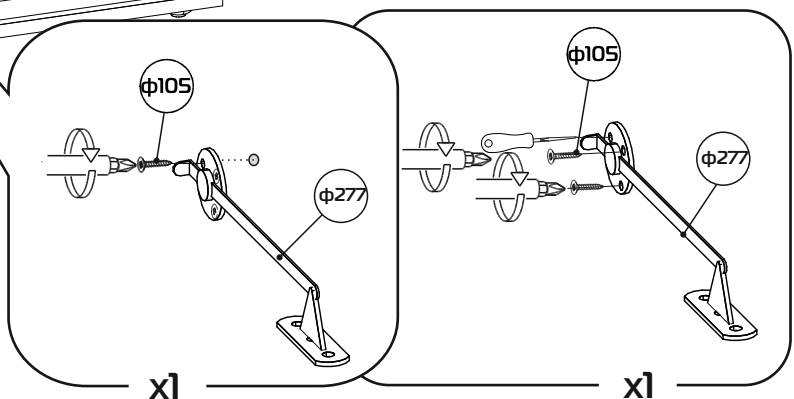
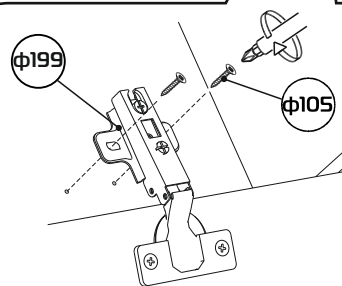
Исполнение 1



13

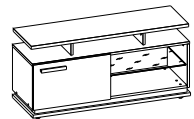


x2



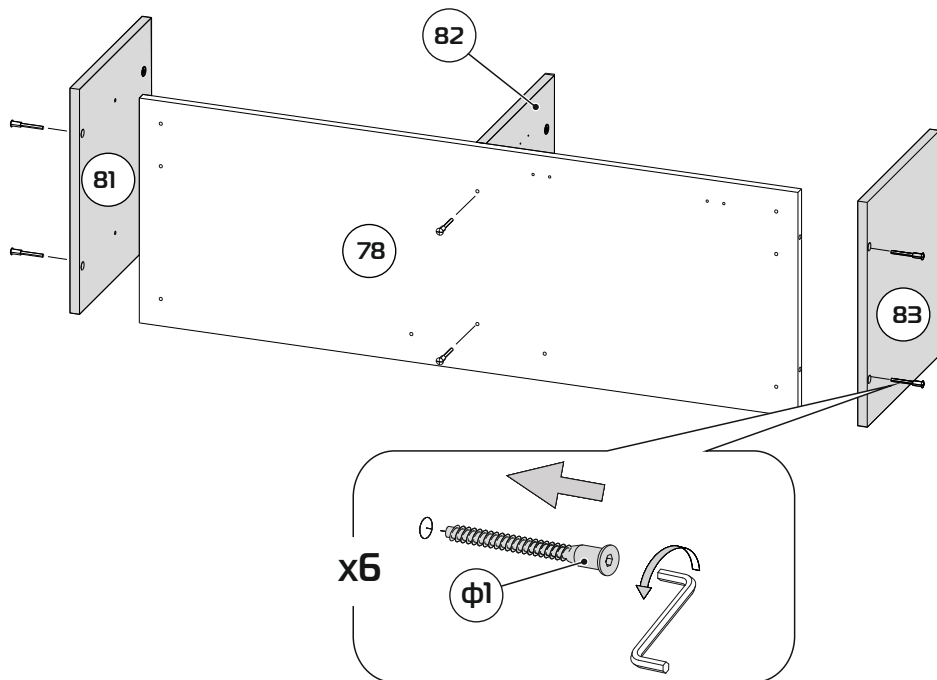
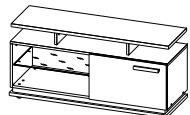
x1

Исполнение 1

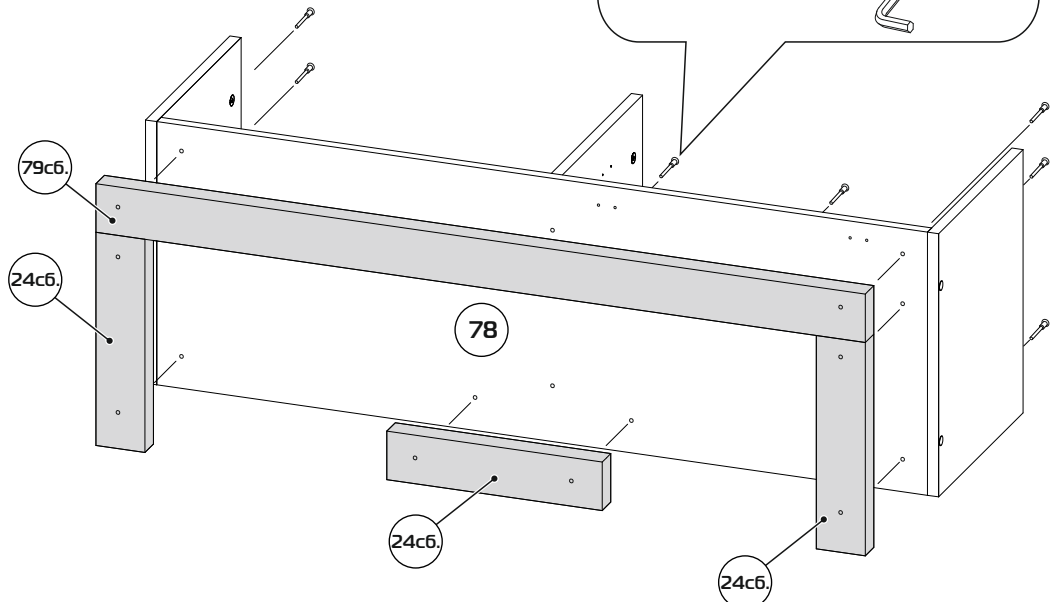
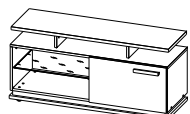


1**Исполнение 2**

Исполнение 2

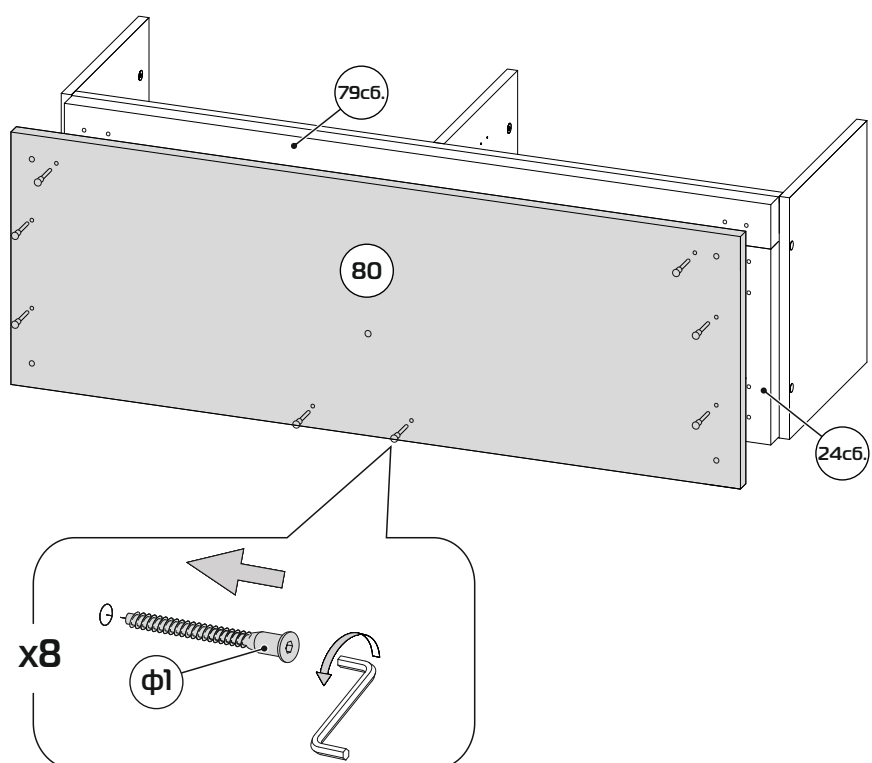
**2**

Исполнение 2

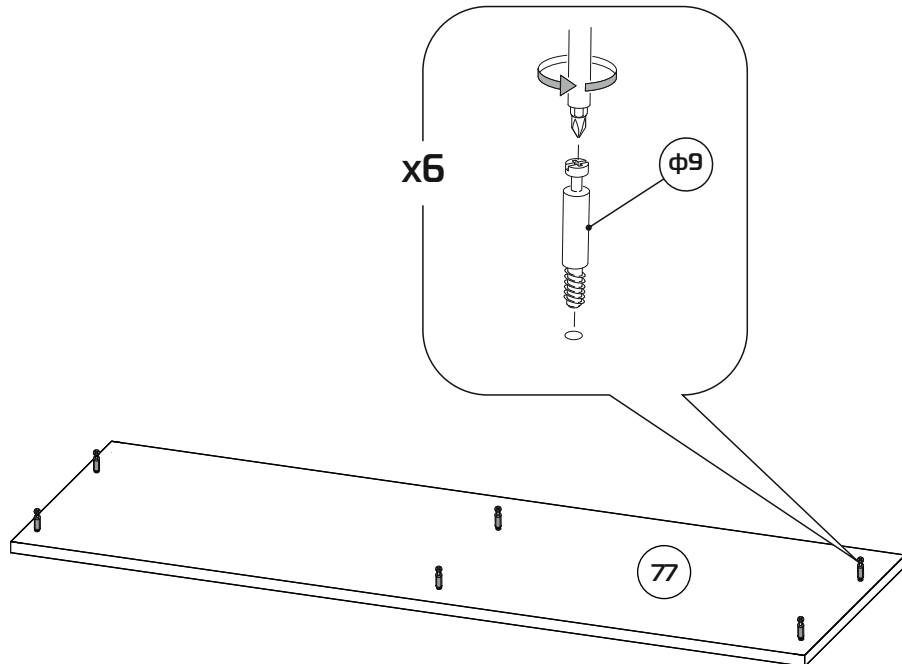


3

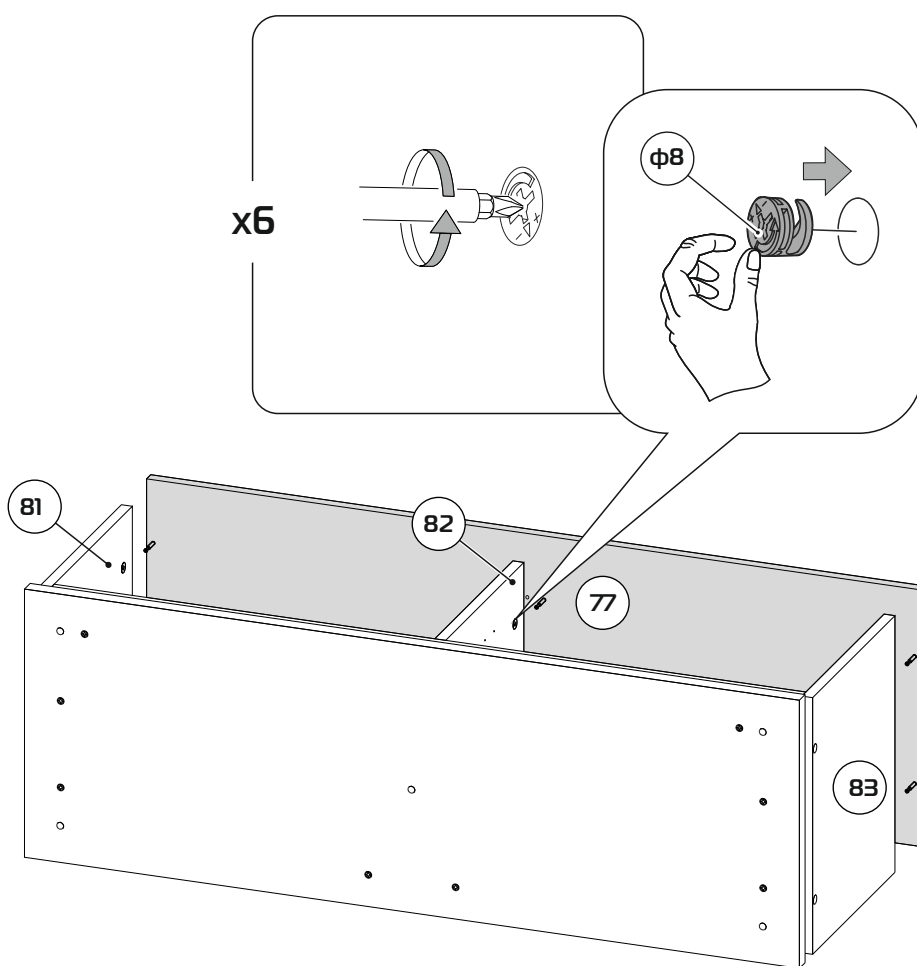
Исполнение 2

**4**

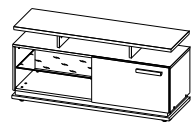
Исполнение 2



5

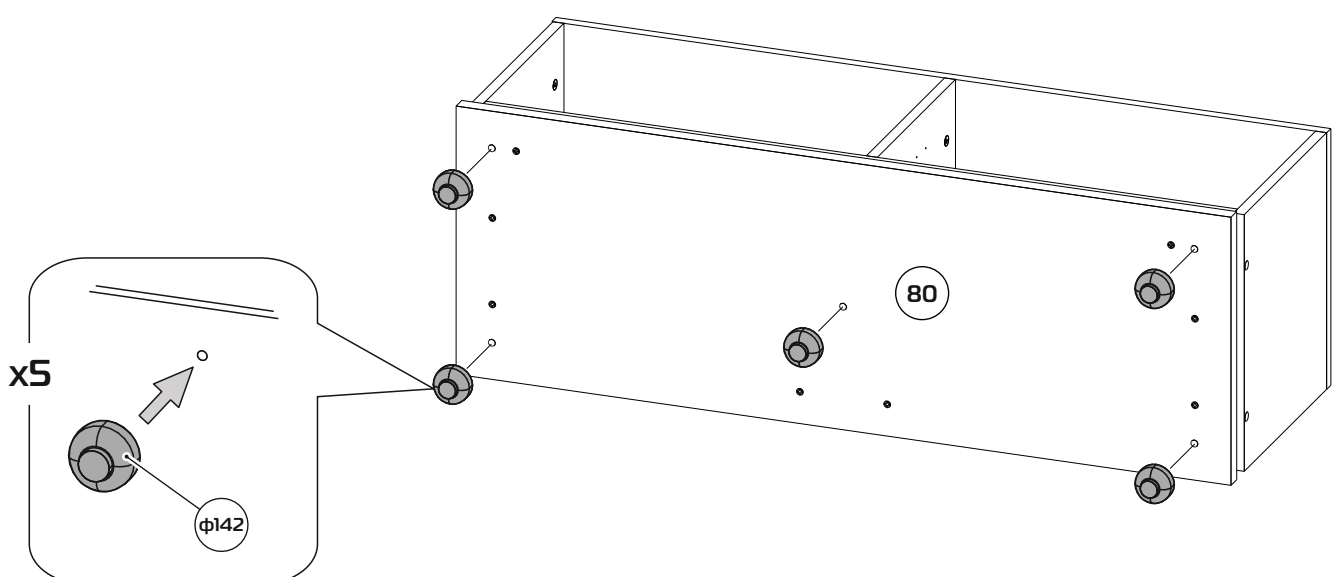
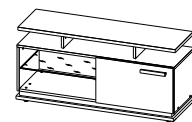


Исполнение 2



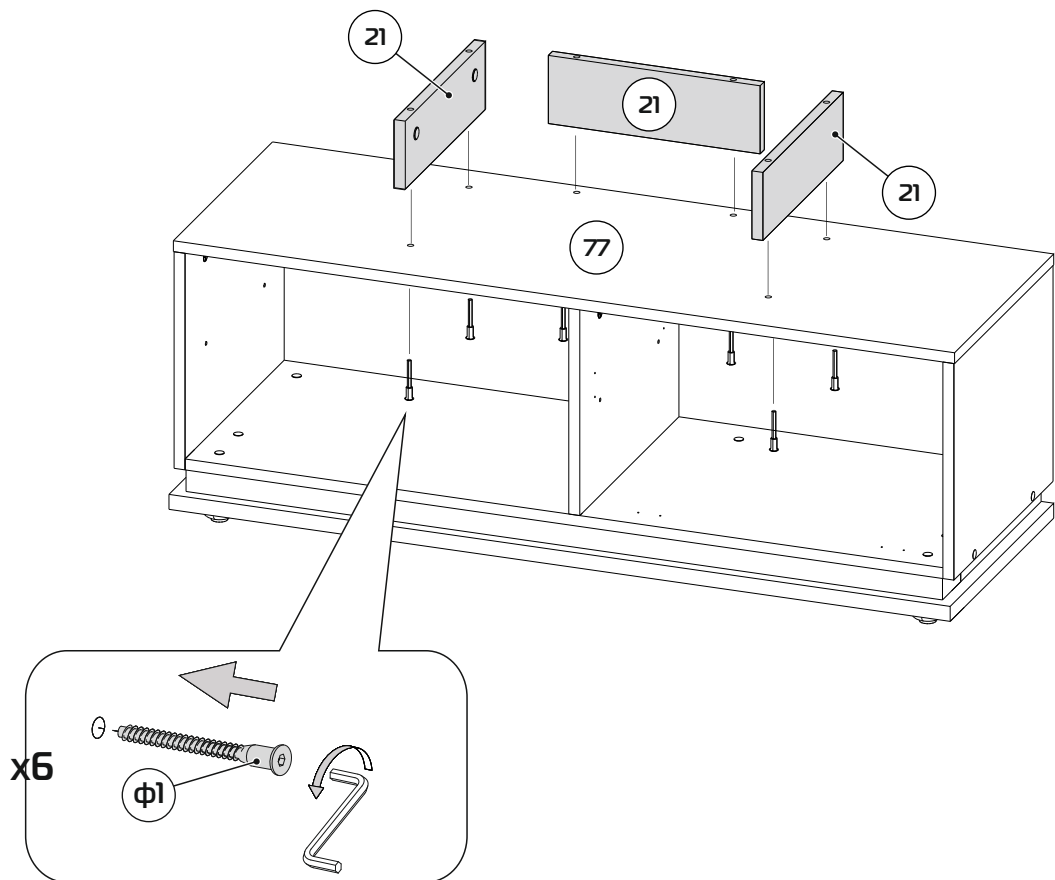
6

Исполнение 2



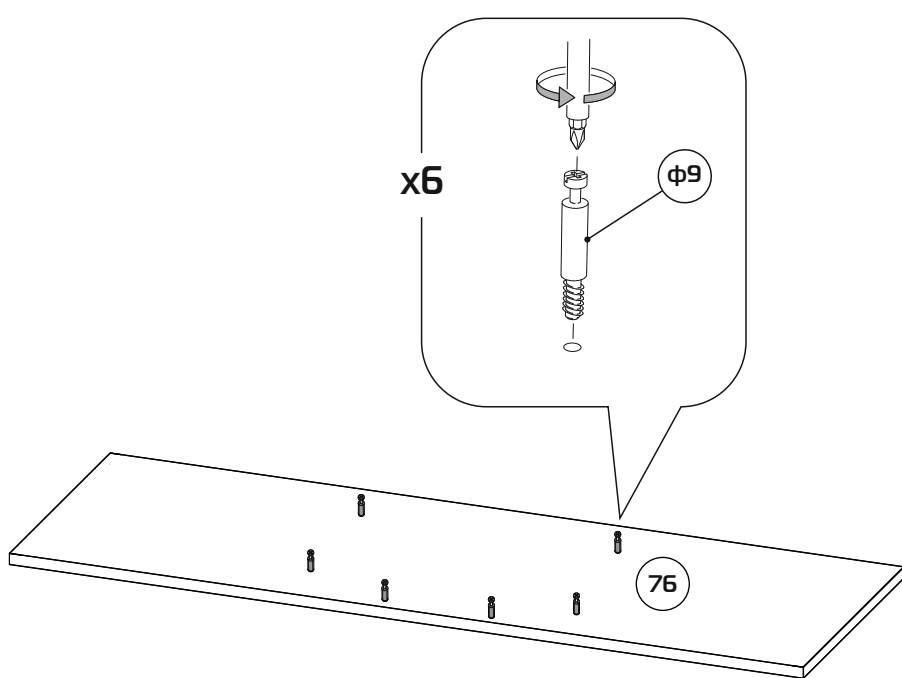
6

Исполнение 2

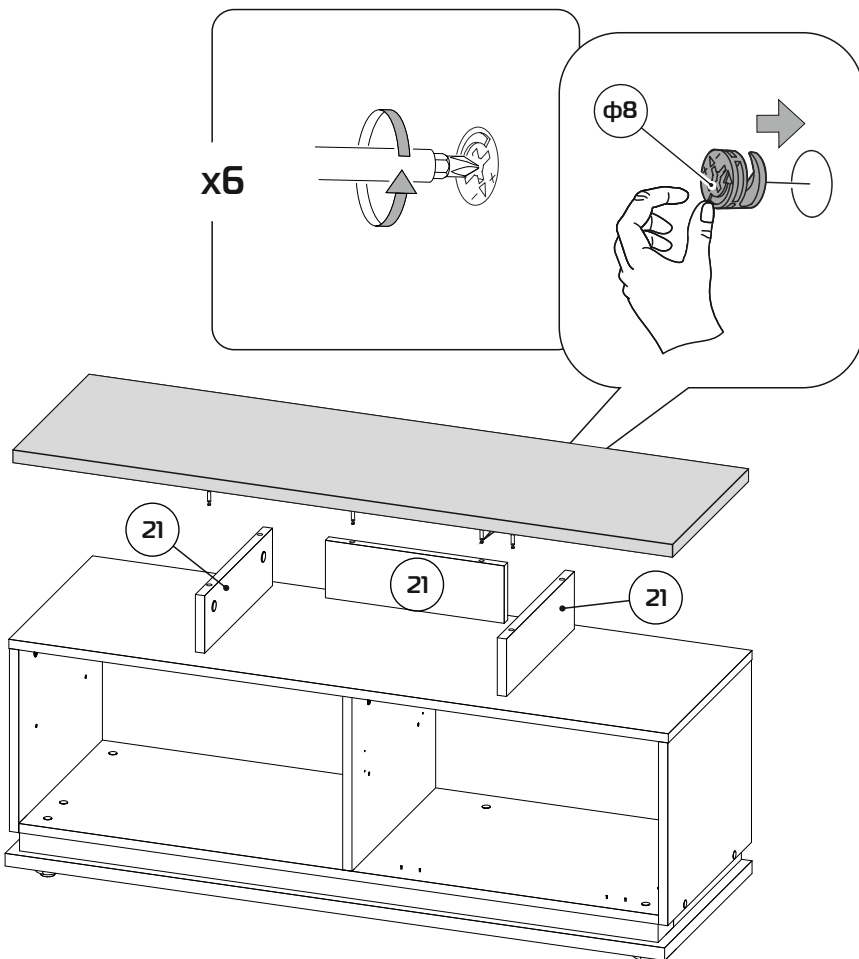


7

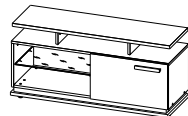
Исполнение 2



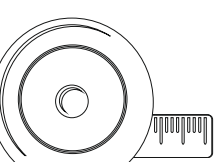
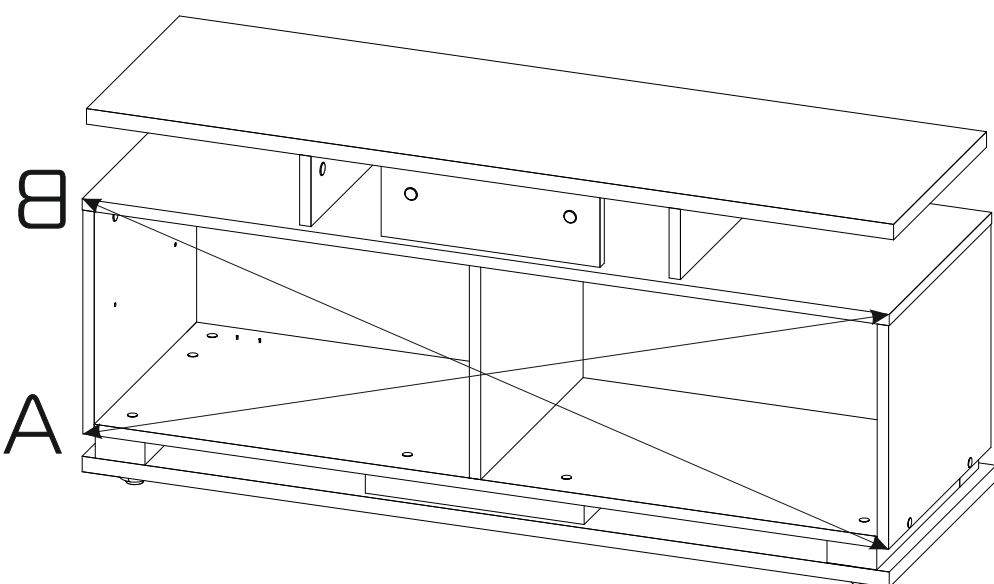
8



Исполнение 2

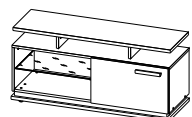


9

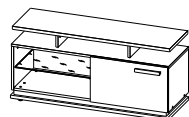


A=B

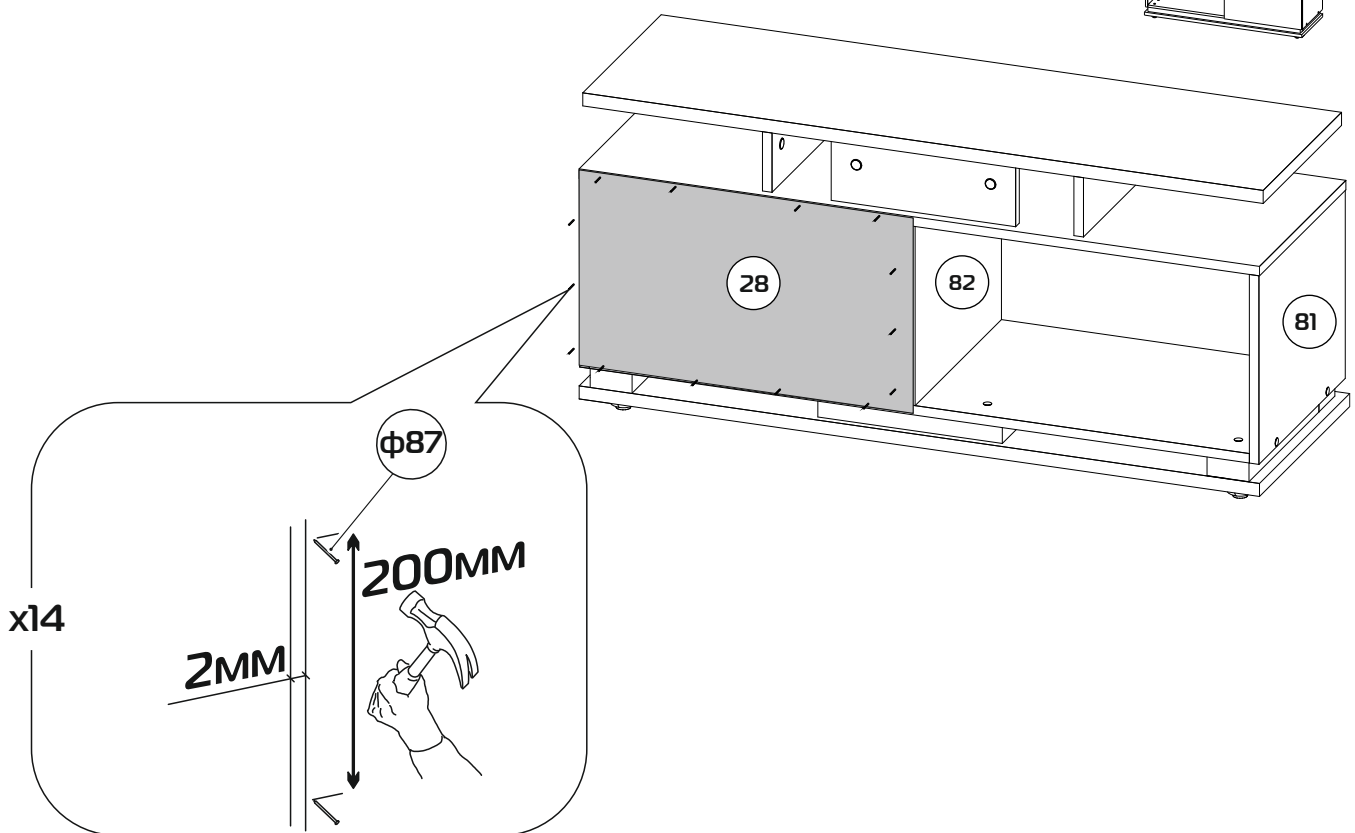
Исполнение 2



Исполнение 2

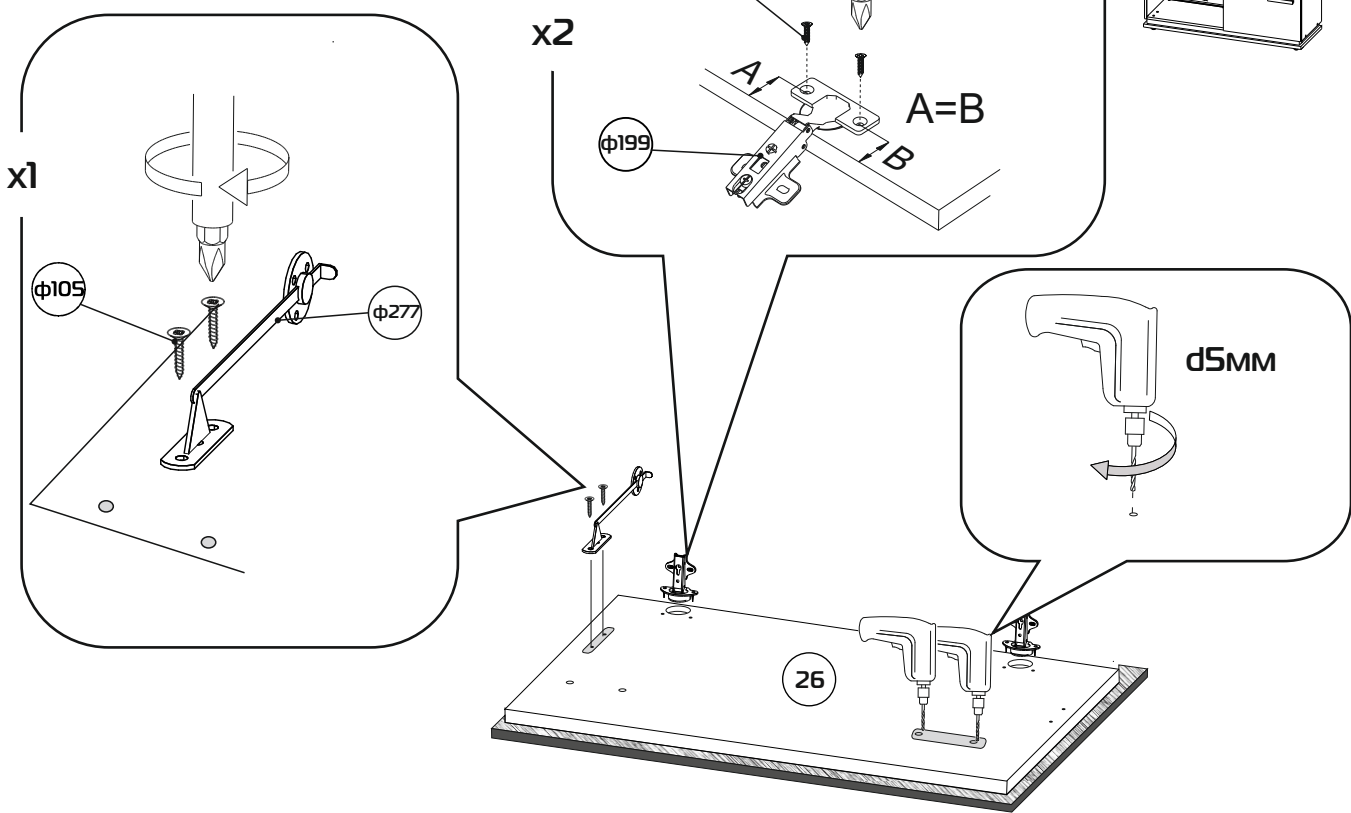
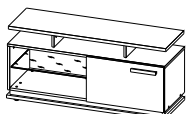


10



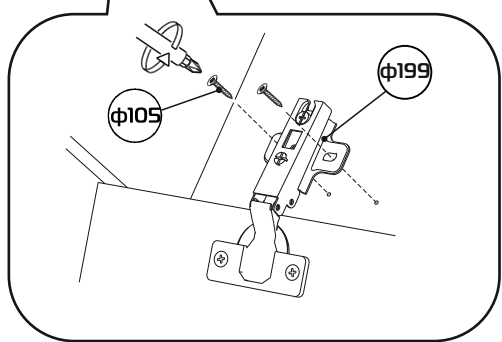
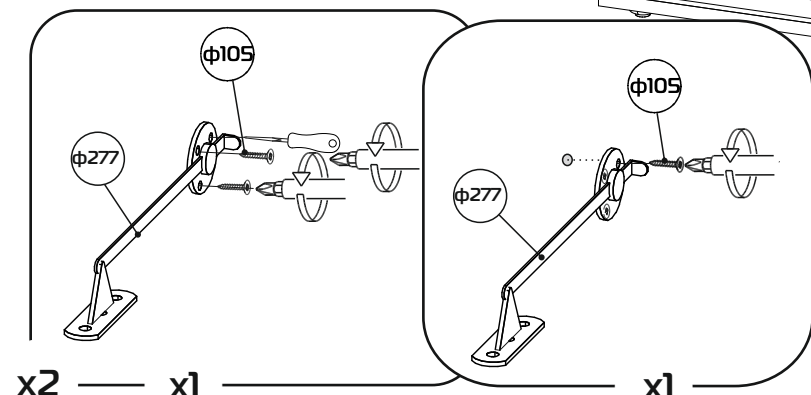
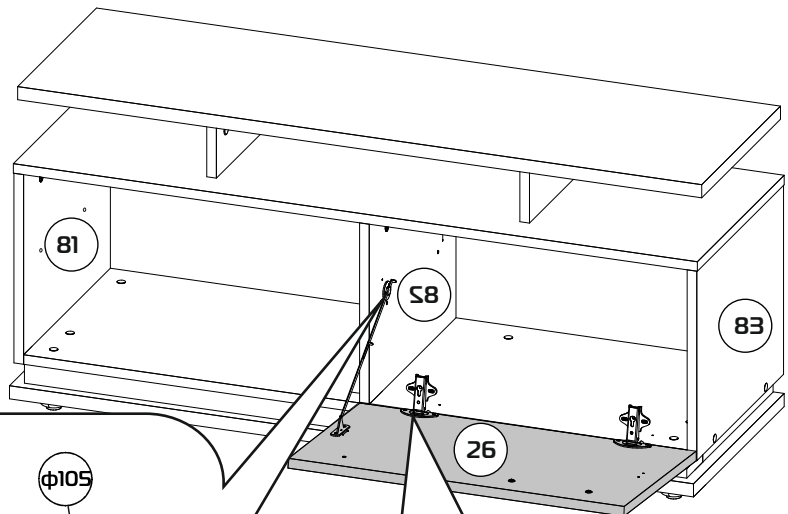
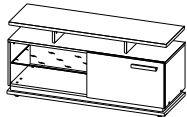
11

Исполнение 2

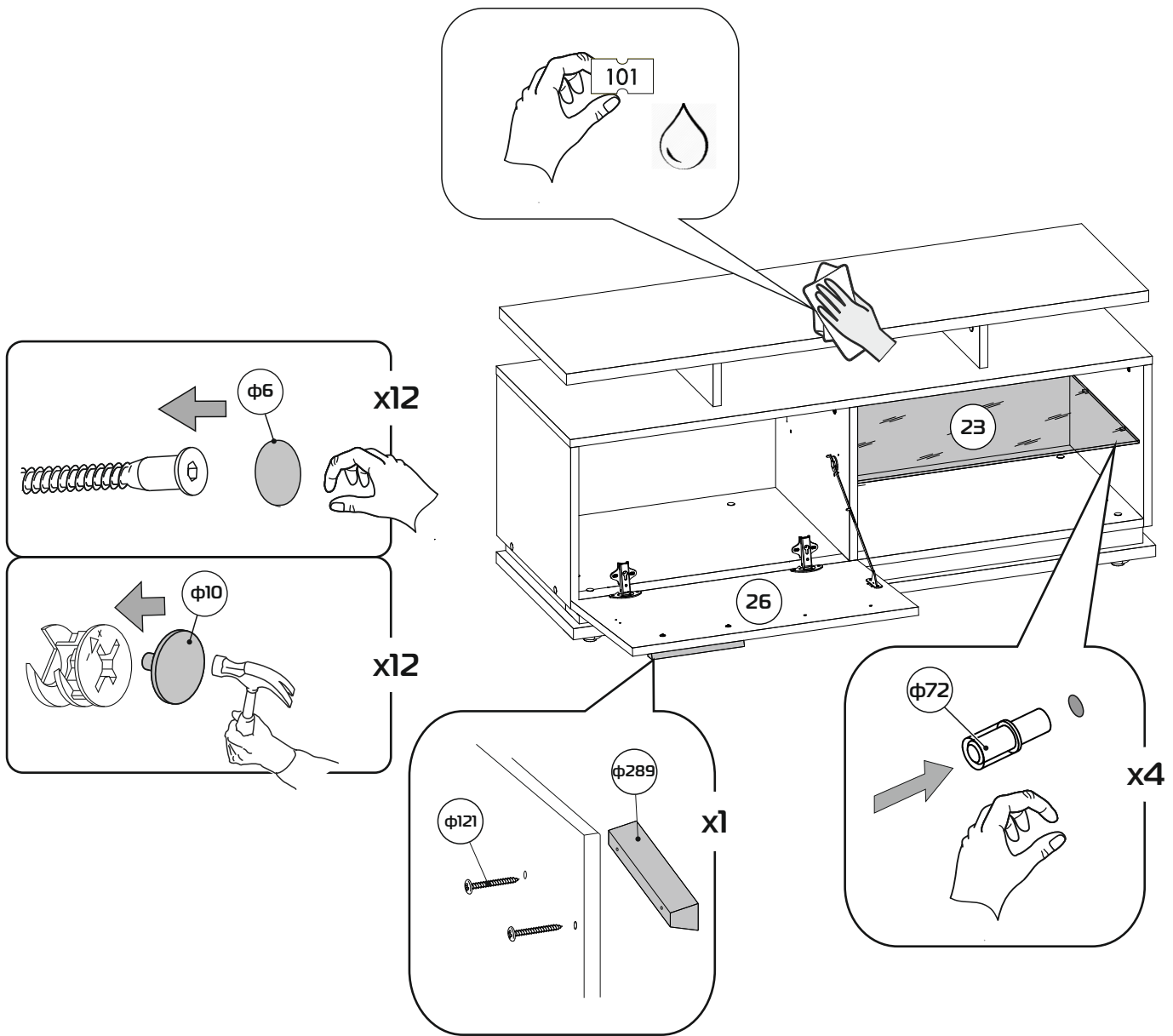


12

Исполнение 2



13



ПРАВИЛА
по регулировке петли четырехшарнирной, используемой при
установке дверей.

