

1. Использование мебельной продукции, выпущенной в обращение, должно осуществляться по назначению изделия мебели, указанному в маркировке, инструкции по сборке, с учетом допустимых предельных нагрузок, указанных изготовителем.
2. Мебельная продукция, поставляемая в разобранном виде, должна собираться в соответствии с приложенной изготовителем инструкцией по сборке, включающей комплектовочную ведомость и схему монтажа.
3. При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.
4. При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°C.
5. **ВНИМАНИЕ!** Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в результате нарушения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью.
6. Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях при температуре не менее +2 градуса и относительной влажности воздуха от 45-70%.
7. Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры на аналогичную!

Рекламация на изделие принимается:

- При наличии документов подтверждающих факт купли-продажи (кассовый чек).

- При отсутствии внешних механических повреждений, полученных по вине покупателя.

Срок ремонта соответствует сроку, определенному в Законе о защите прав потребителя, либо соглашением сторон.

В случае механических повреждений, полученных по вине покупателя, производится платное обслуживание (за счет покупателя).

При несоблюдении этих правил гарантийный ремонт не производится.

ВНИМАНИЕ

Опрокидывание мебели может привести к серьезным или смертельным телесным повреждениям.

Для предотвращения опрокидывания мебель должна быть постоянно прикреплена к стене.

Крепёжные средства для крепления к стене не прилагаются, для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в Вашем доме. Если вы не уверены, какой тип креплений подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

169.

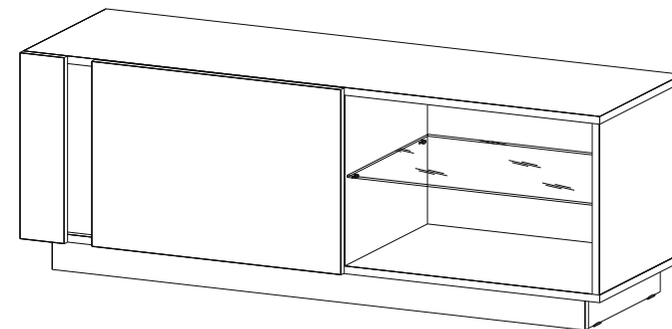
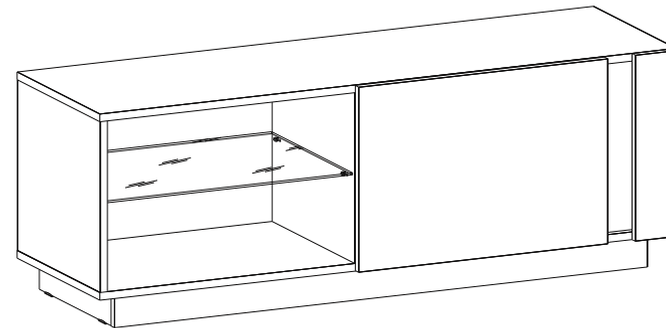


Регистрационный номер декларации
о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ79.В.01417/19

ТР ТС 025-2012
ГОСТ 16371-2014

Тумба 10.85 Арчи

шир/гл/выс (мм): 1300 x 413 x 461

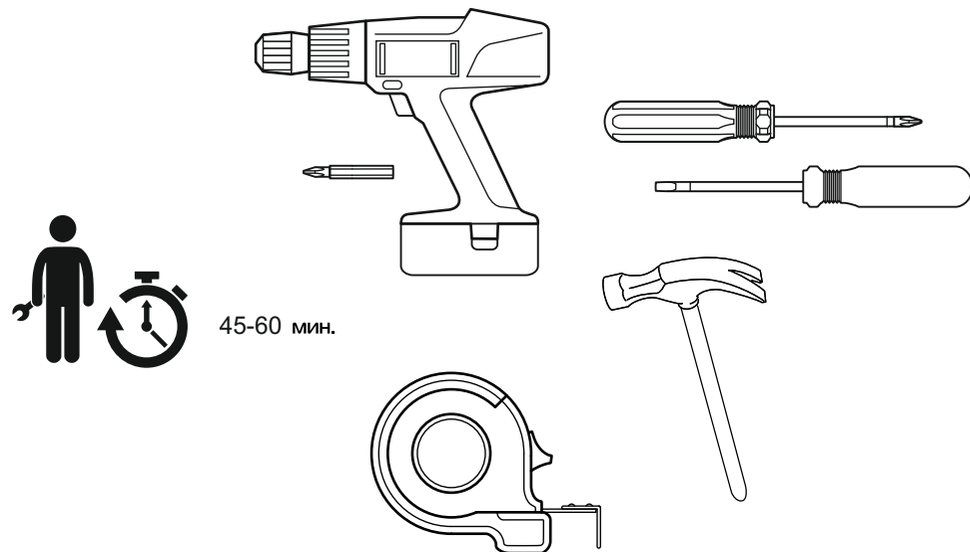


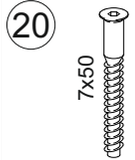
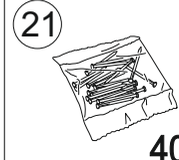
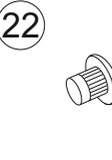
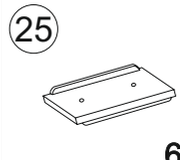
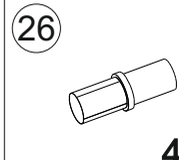
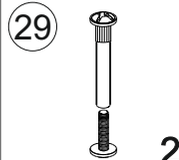
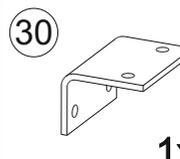
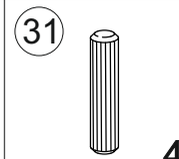
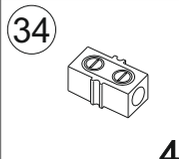
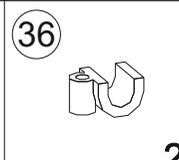
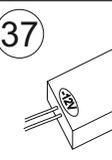
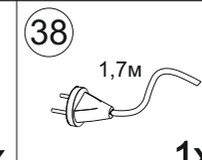
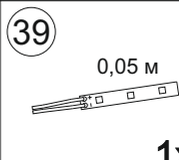
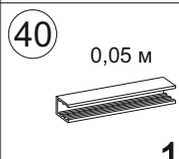
Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям. Инструкция даст вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим вас придерживаться. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению.



Комплектовочная ведомость

№	Наименование	Длина	Ширина	Кол-во	Материал
1	Стойка	356	394	1	ЛДСП 16
2	Стойка	356	394	1	ЛДСП 16
3	Стойка	356	394	1	ЛДСП 16
4	Крышка	1300	394	1	ЛДСП 16
5	Дно	1300	394	1	ЛДСП 16
6	Планка	100	388	1	ЛДСП 16
7	Фасад	562	386	1	ЛДСП 16
8	Планка	356	100	1	ЛДСП 16
9	Цоколь	1202	70	1	ЛДСП 16
10	Цоколь	344	70	2	ЛДСП 16
11	Цоколь	344	70	1	ЛДСП 16
12	Полка съёмная	556	385	1	Стекло
13	Стенка задняя	384	1294	1	ДВП



 <p>20 7x50 2x</p>	 <p>21 40x</p>	 <p>22 8x</p>	 <p>23 1x</p>	 <p>24 2x</p>
 <p>25 6x</p>	 <p>26 4x</p>	 <p>27 4,0x16 8x</p>	 <p>28 4,2x16 4x</p>	 <p>29 2x</p>
 <p>30 1x</p>	 <p>31 4x</p>	 <p>32 21x</p>	 <p>33 21x</p>	 <p>34 4x</p>
 <p>35 3,5x16 2x</p>	 <p>36 2x</p>	 <p>37 1x</p>	 <p>38 1,7м 1x</p>	 <p>39 0,05 м 1x</p>
				 <p>40 0,05 м 1x</p>

20 - Винт-конфирмат 7x50

21 - Гвоздь 1,6x25

22 - Заглушка D 5 мм.

23 - Ключ шестигранник №4

24 - Петля накладная

25 - Подпятник наконечник

26 - Полкодержатель стекла с чехольчиком

27 - Саморез 4,0x16

28 - Саморез 4,2x16 п/сф

29 - Стяжка межсекционная

30 - Уголок 111/6

31 - Шкант

32 - Шток эксцентрика

33 - Эксцентриковая стяжка

Комплект подсветки

34 - Клема винтовая

35 - Саморез 3,5x16

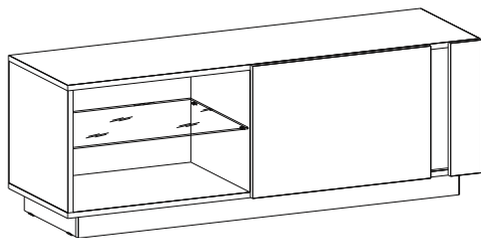
36 - Скоба для кабеля

37 - Трансформатор

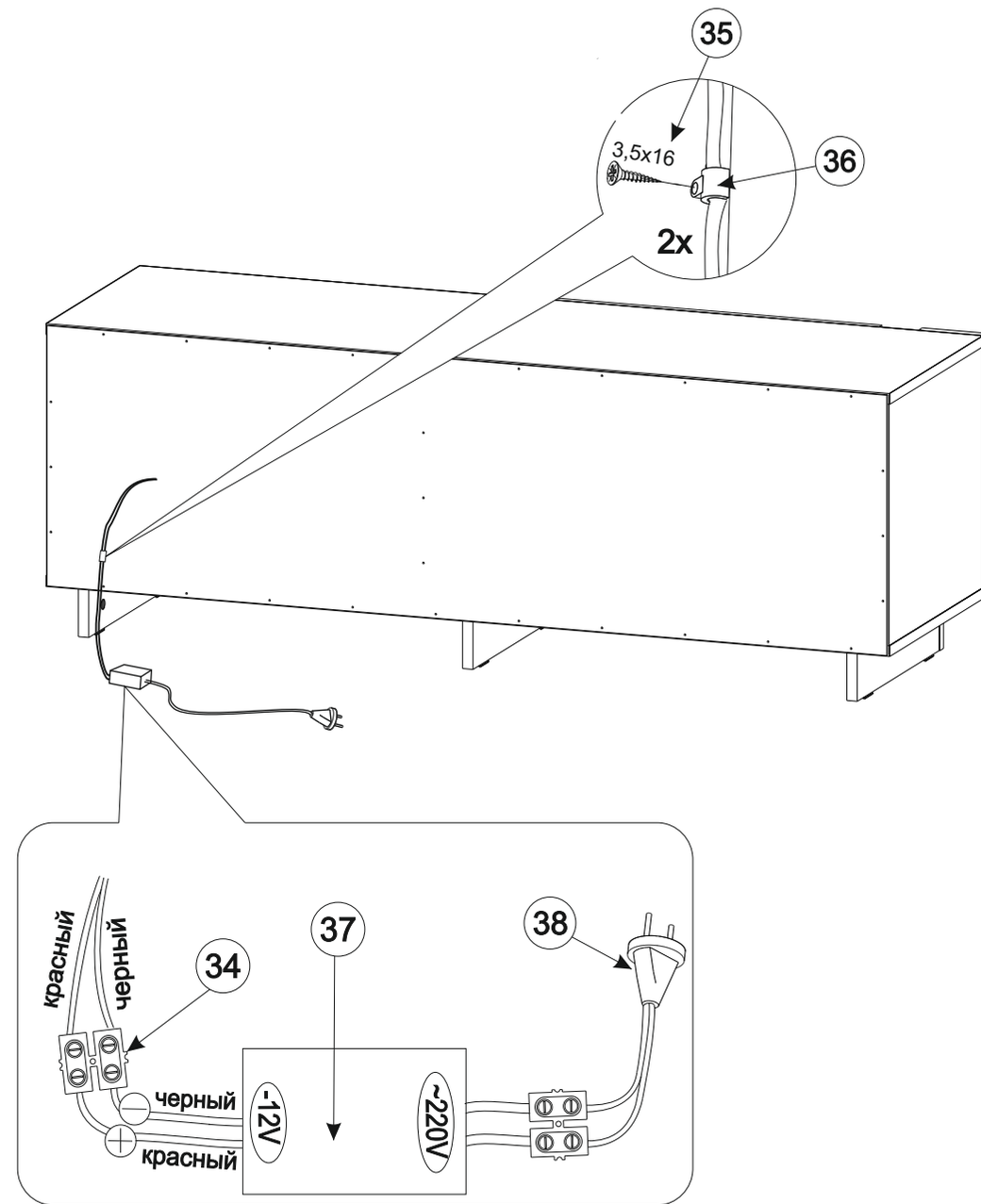
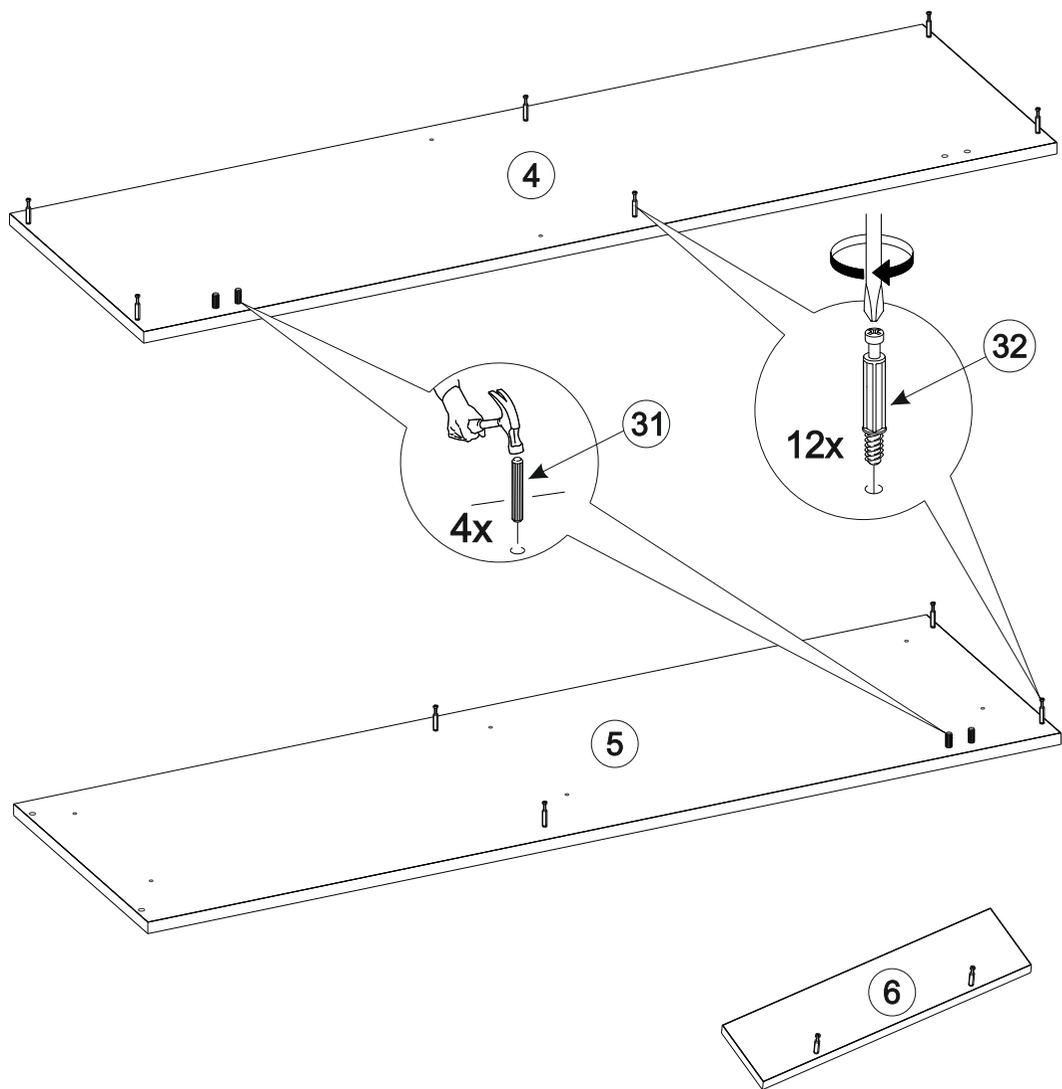
38 - Шнур сетевой с евровилкой

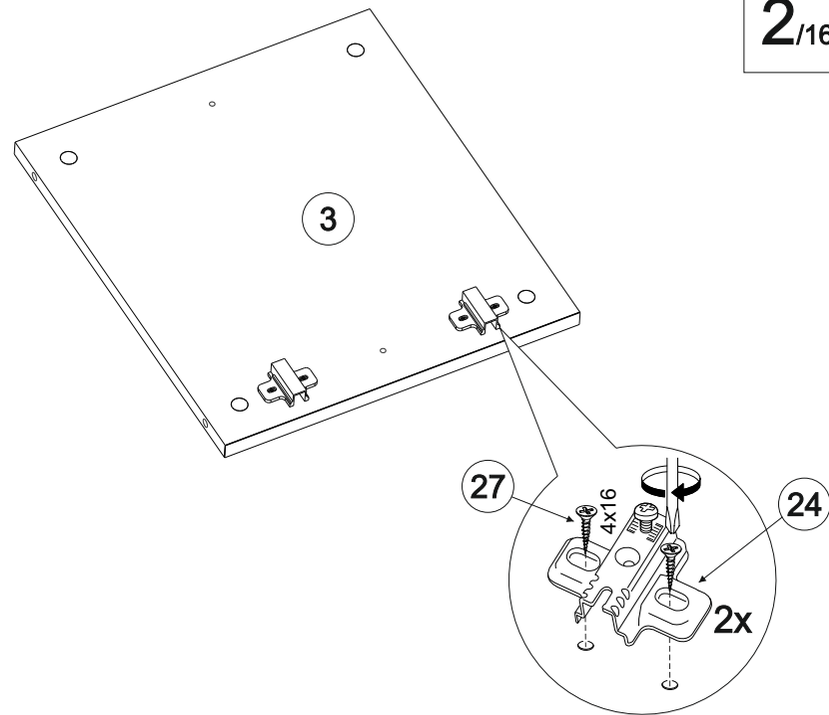
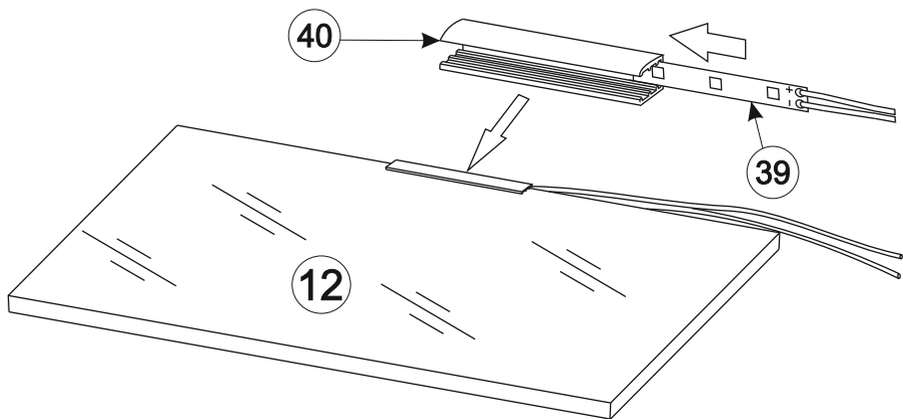
39 - Лента светодиодная с кабелем

40 - Профиль для подсветки

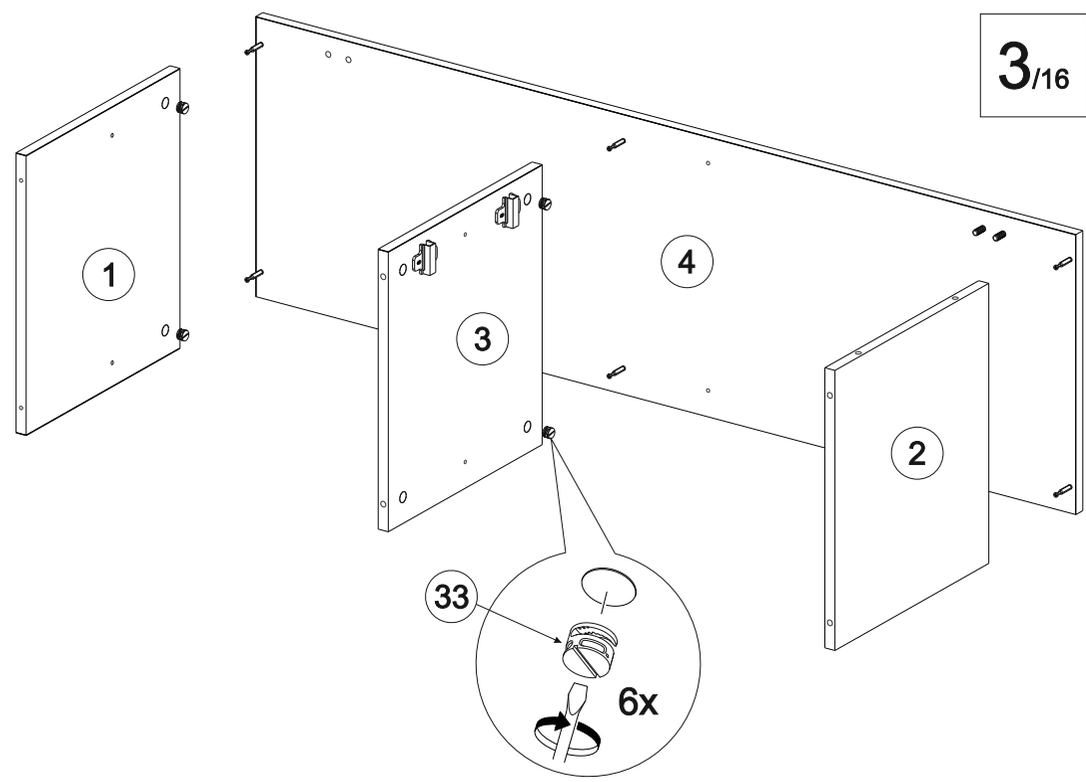
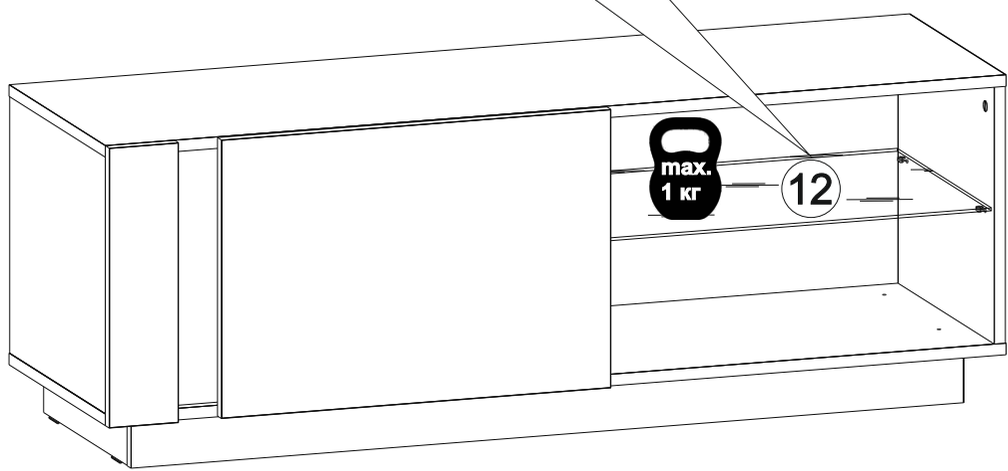


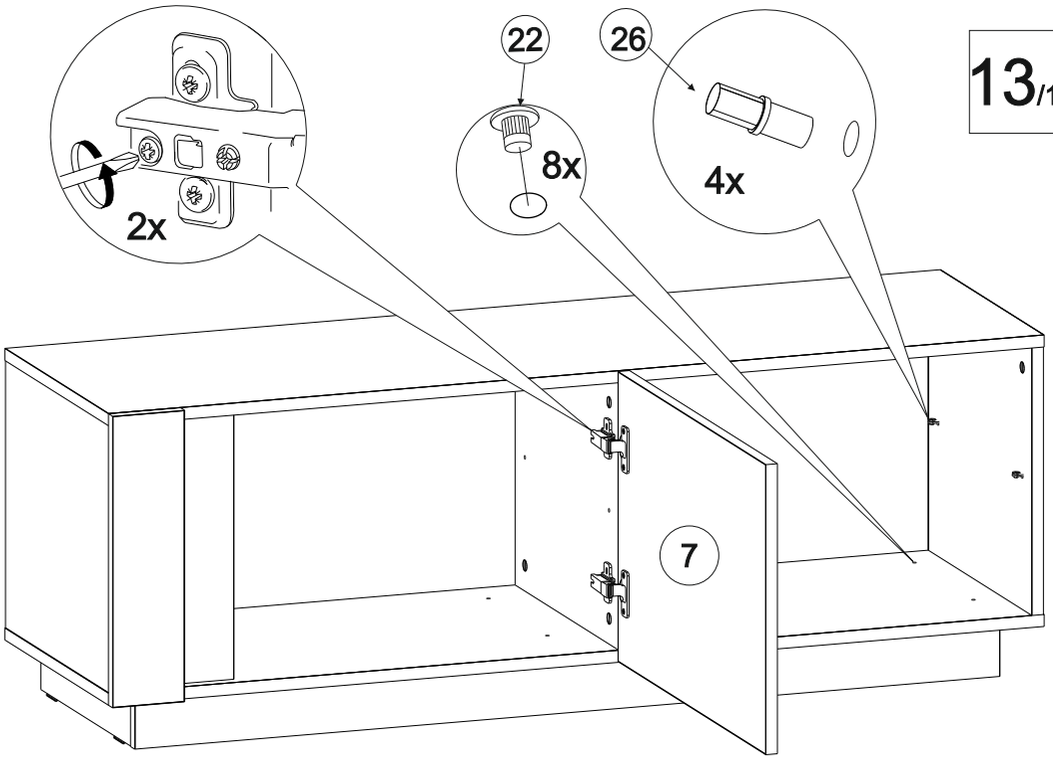
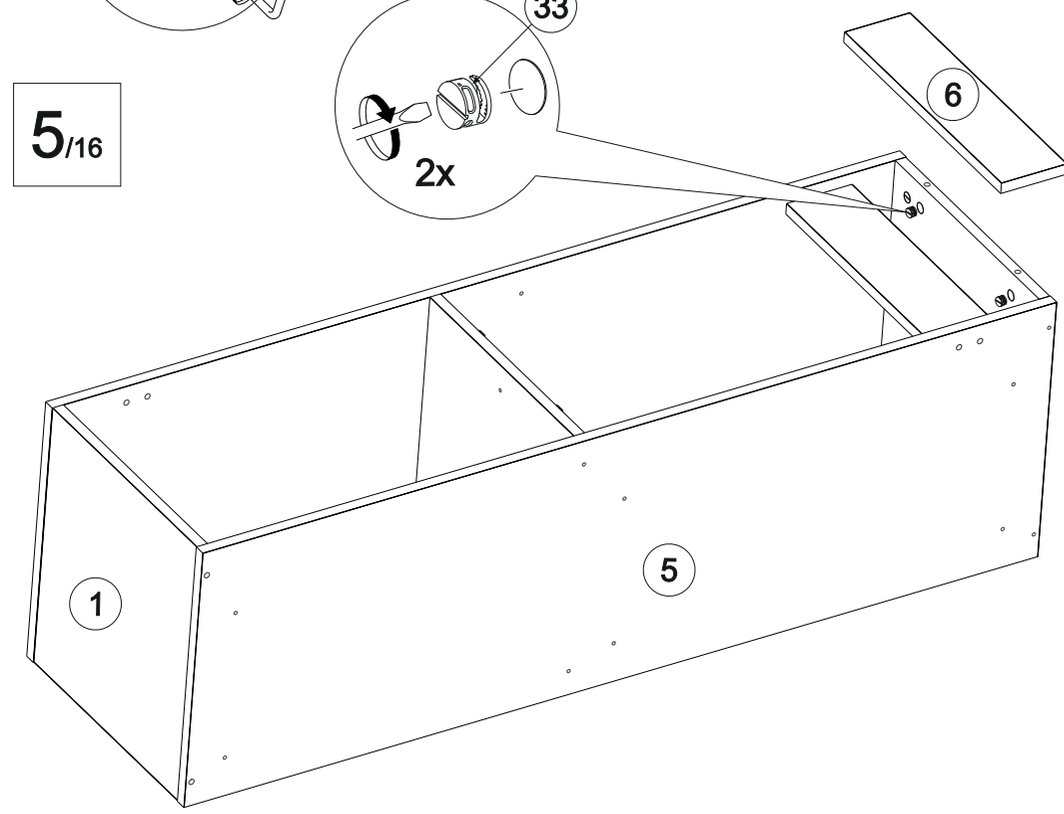
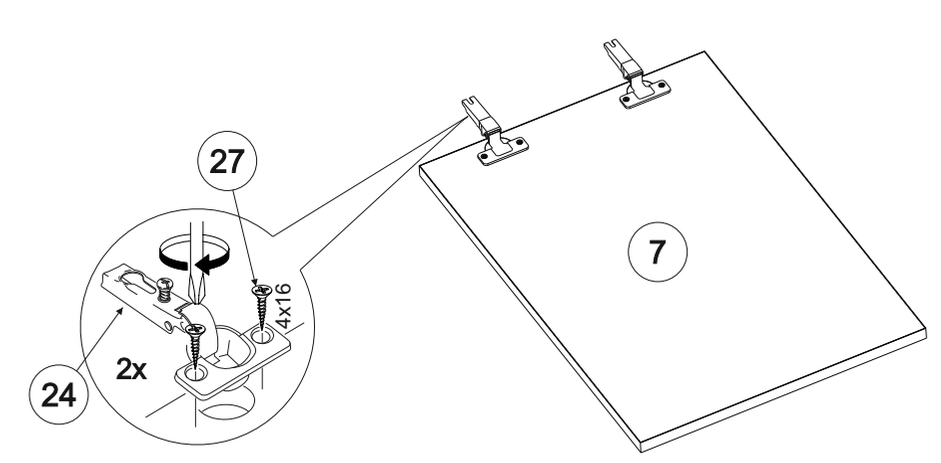
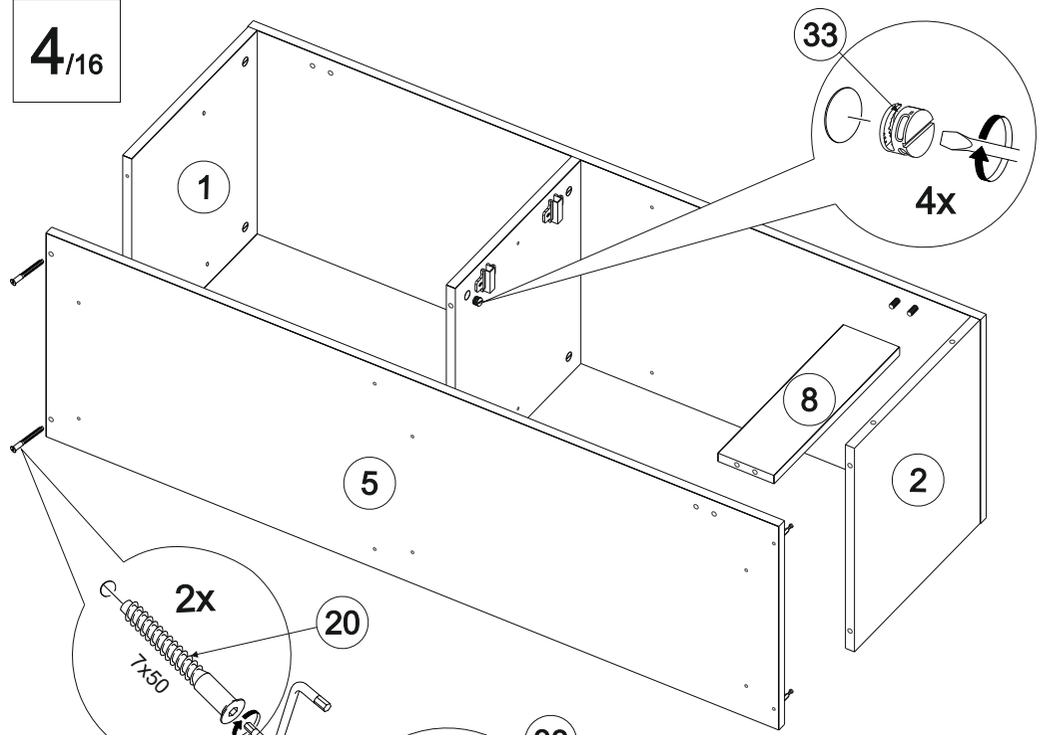
За неправильное подключение, приведшее к любому ущербу, производитель ответственности не несет. Для правильного подключения лучше обратиться к специалисту.





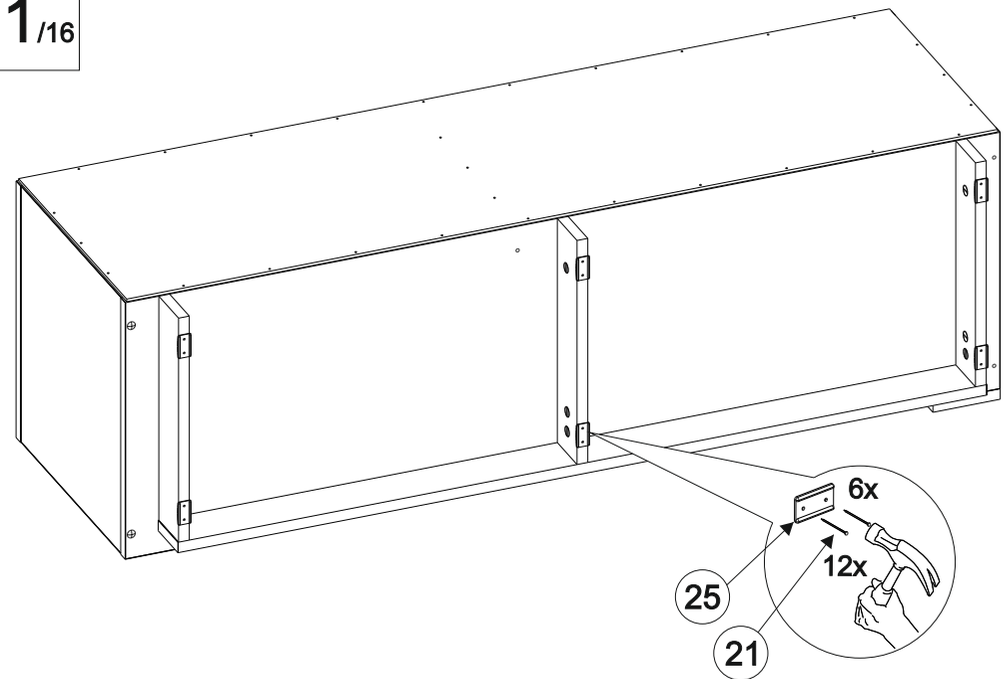
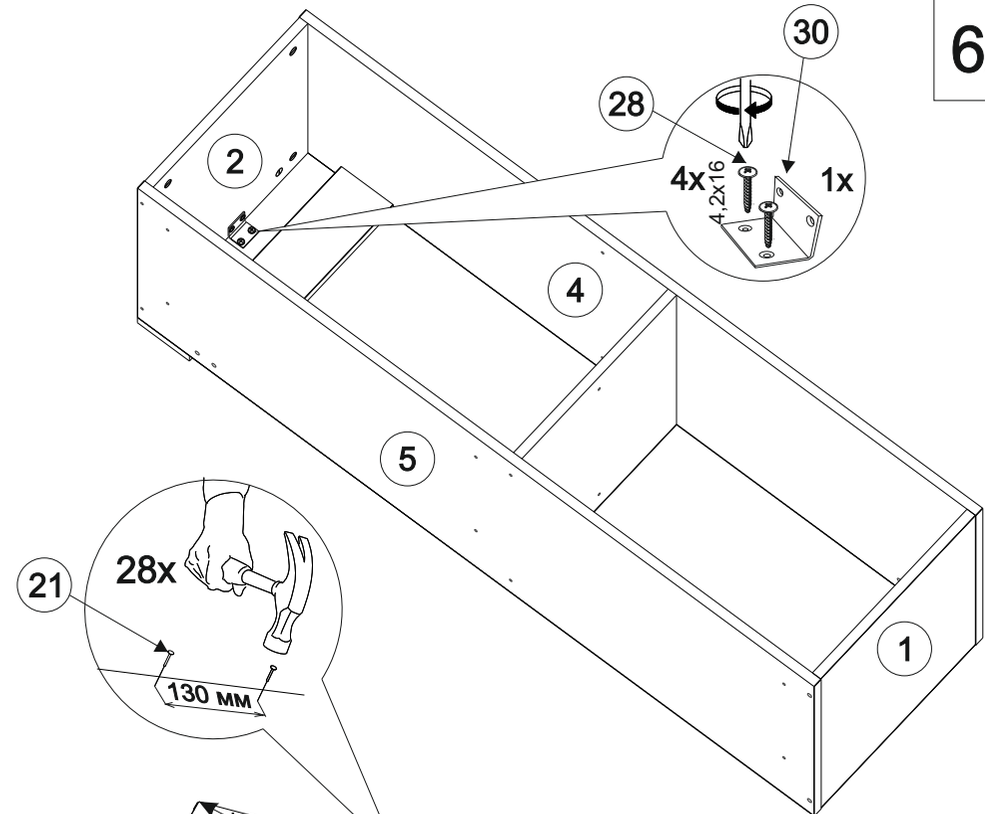
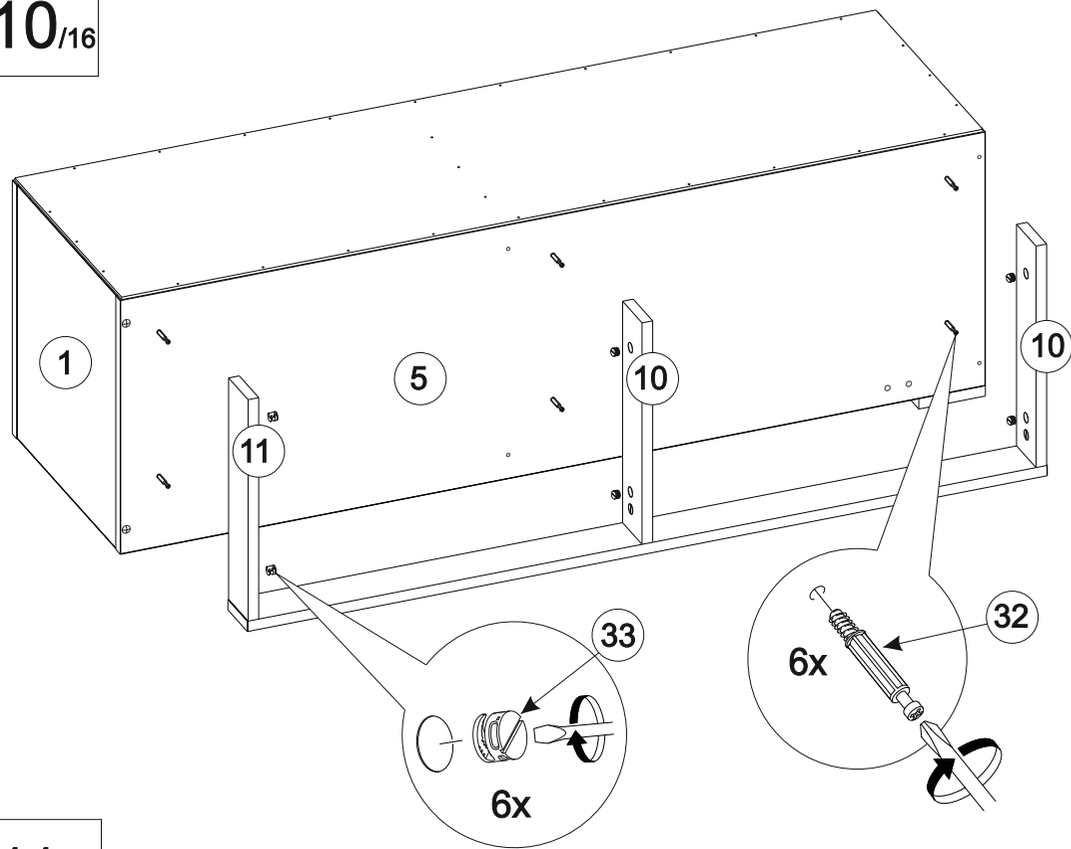
Просверлить отверстие под провода в задней стенке.





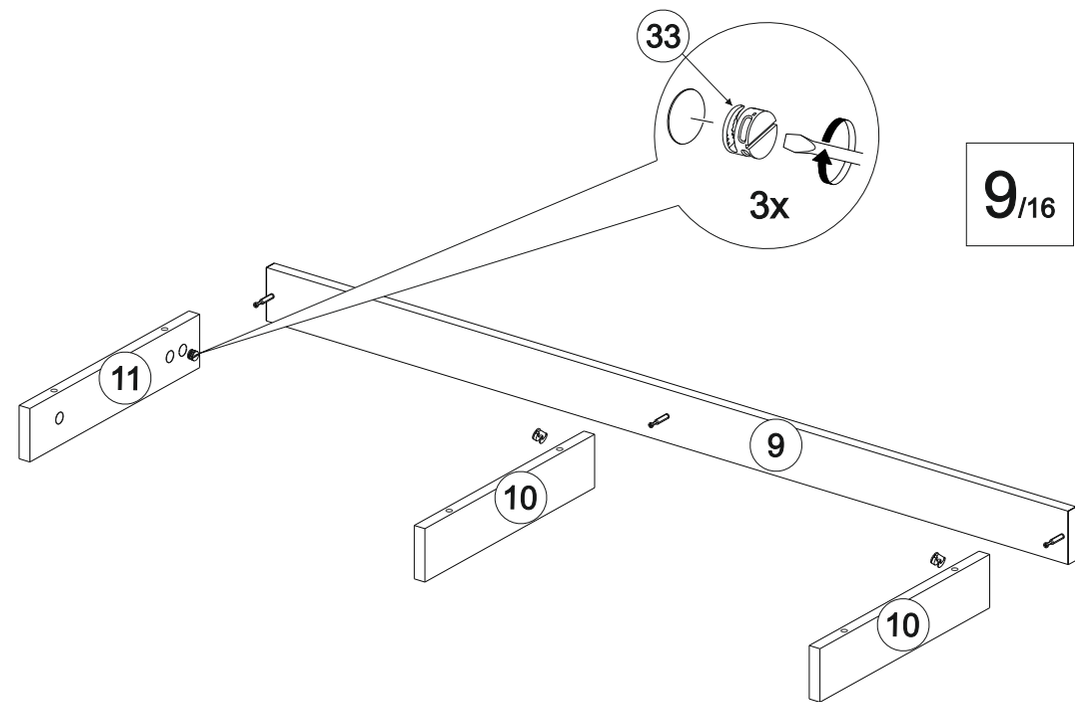
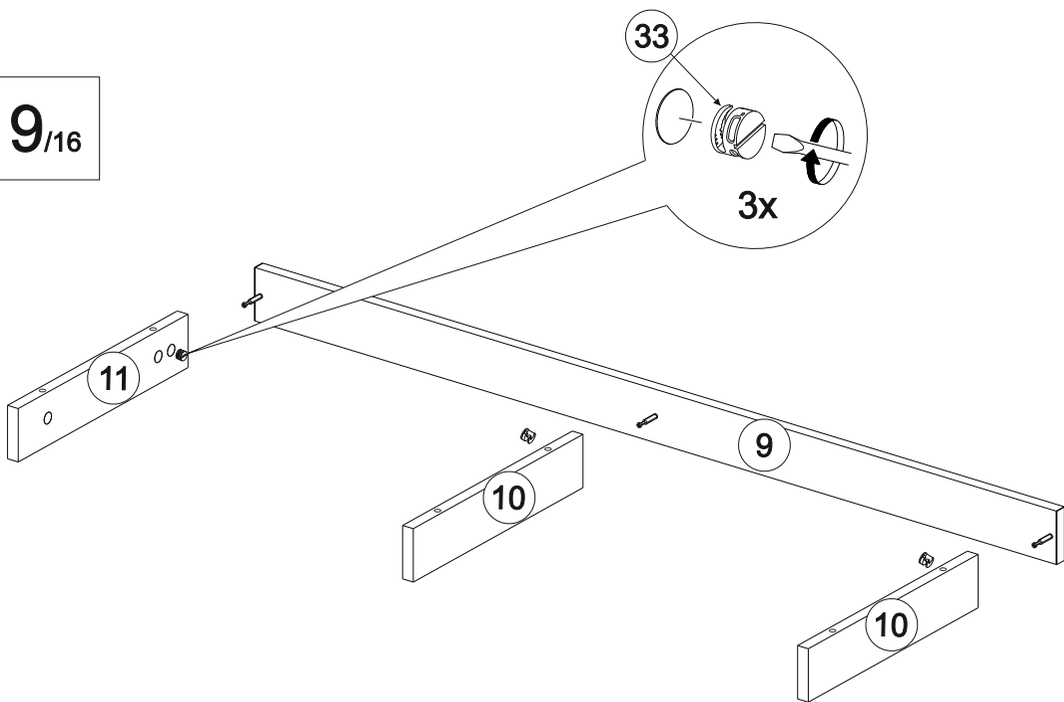
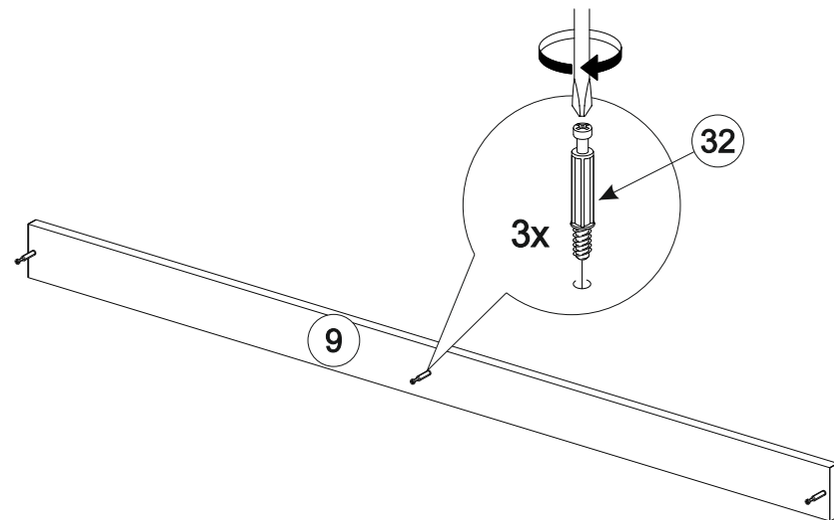
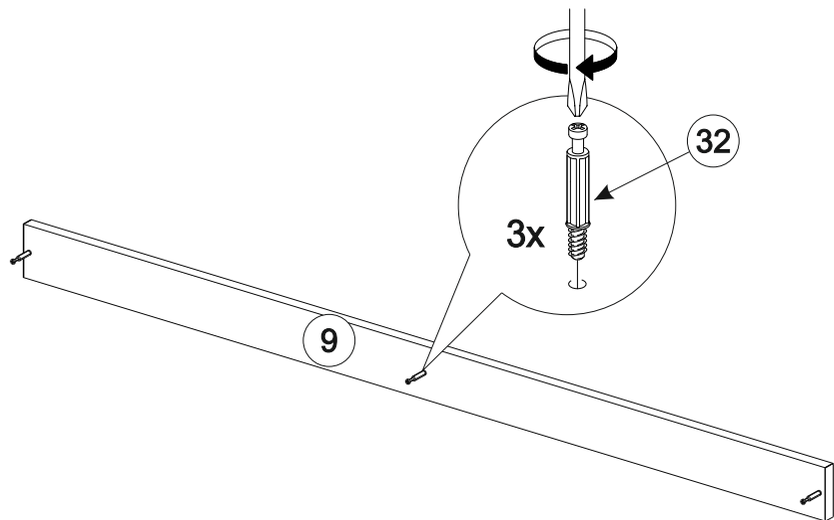
РЕГУЛИРОВКА ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ:

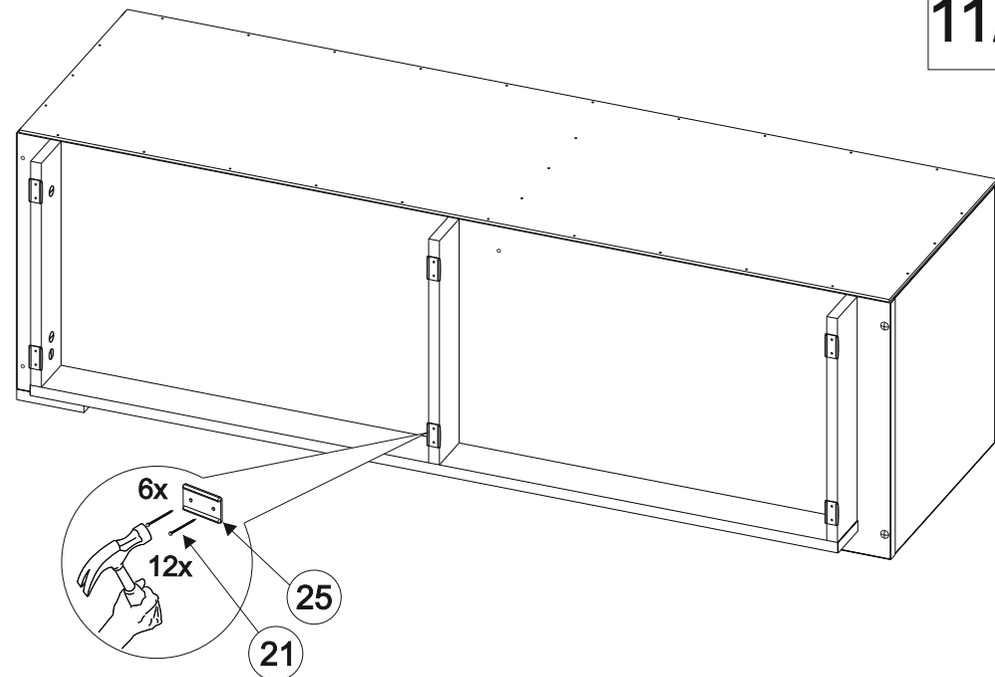
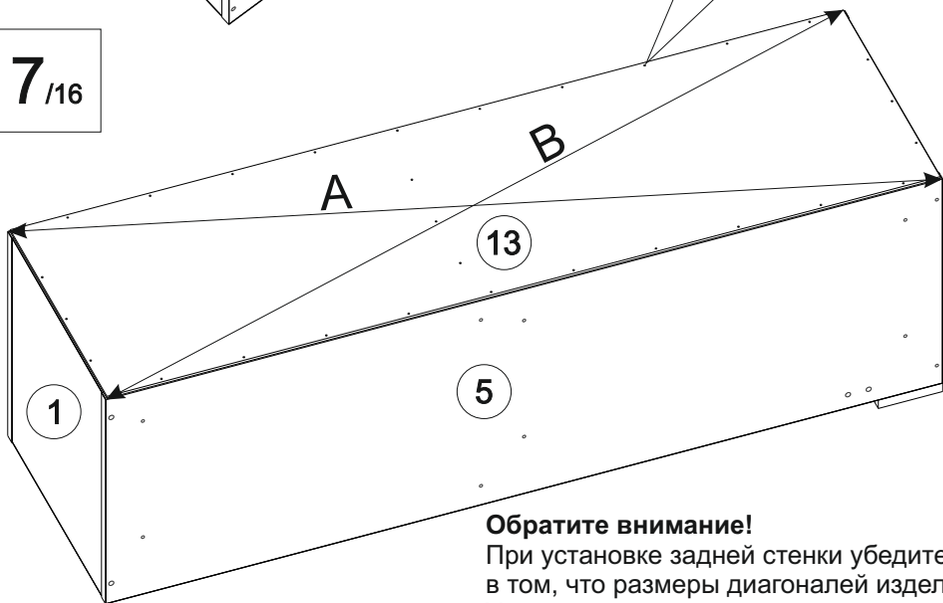
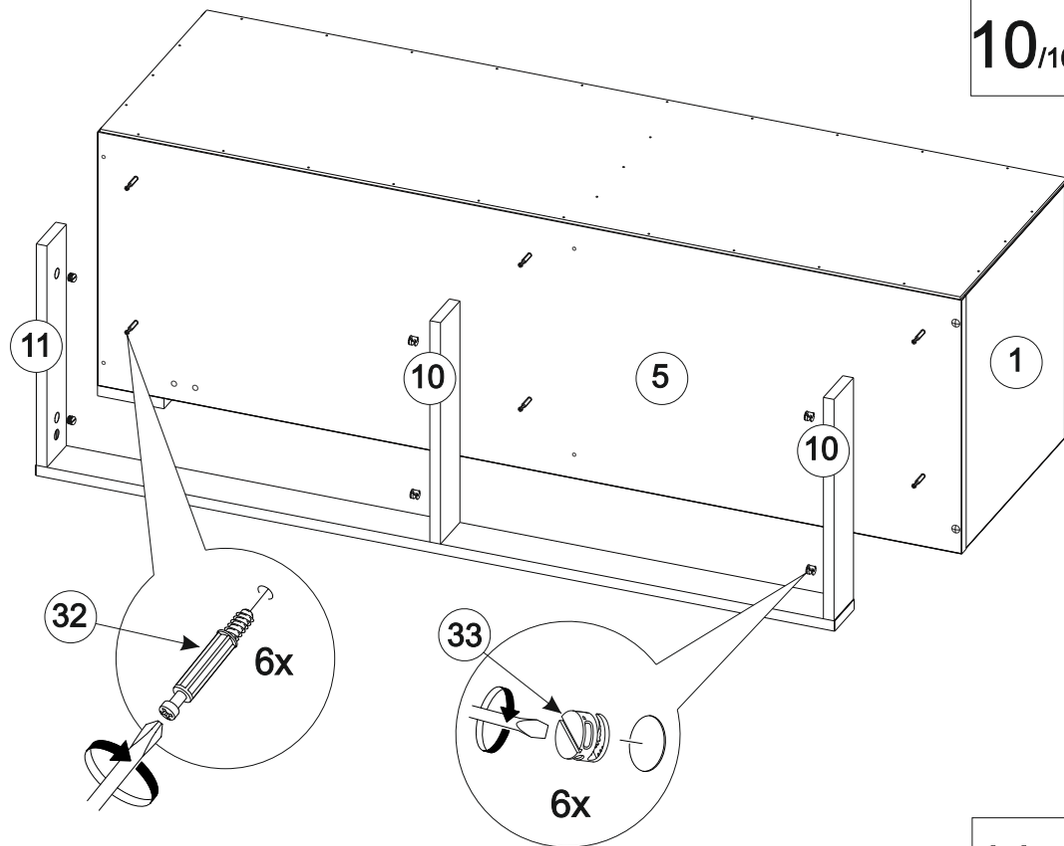
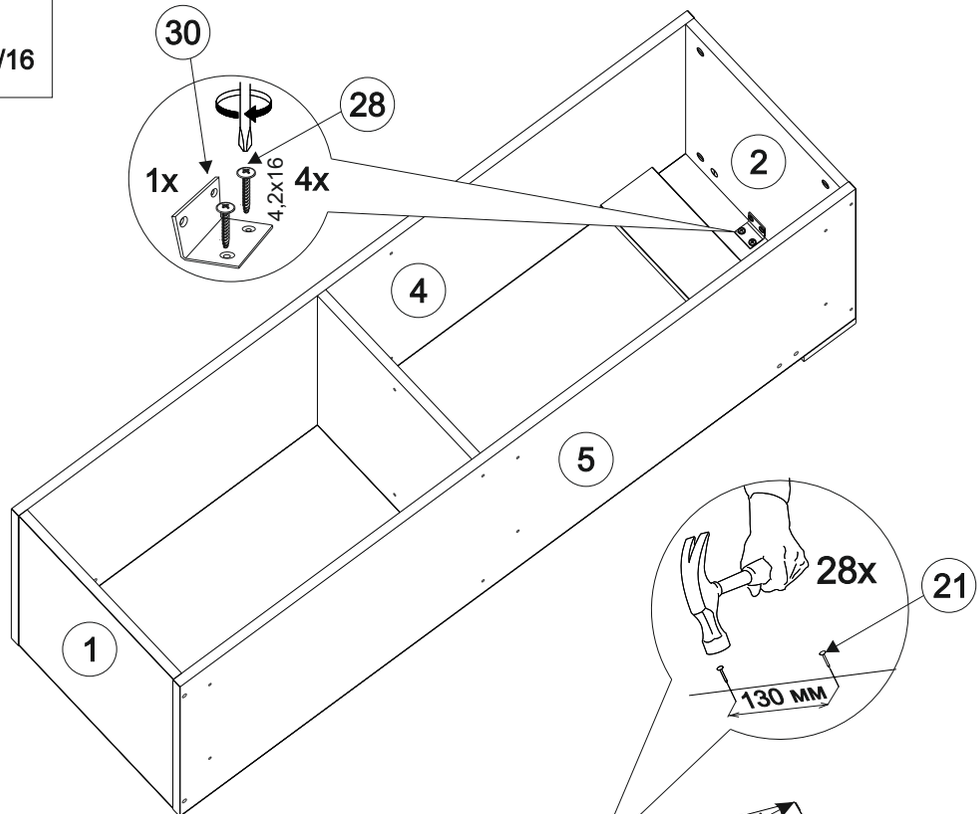
- отрегулируйте винтом 1 наклон створки двери относительно вертикали корпуса (напр. X)
- ослабьте винт 2, отрегулируйте зазор между створкой двери и корпусом (напр. Y), затем затяните винт 2
- ослабьте винты 3, отрегулируйте створку двери по высоте (напр. Z), затем затяните винты 3



Обратите внимание!
 При установке задней стенки убедитесь в том, что размеры диагоналей изделия равны. Установку производить только при совпадении диагоналей.



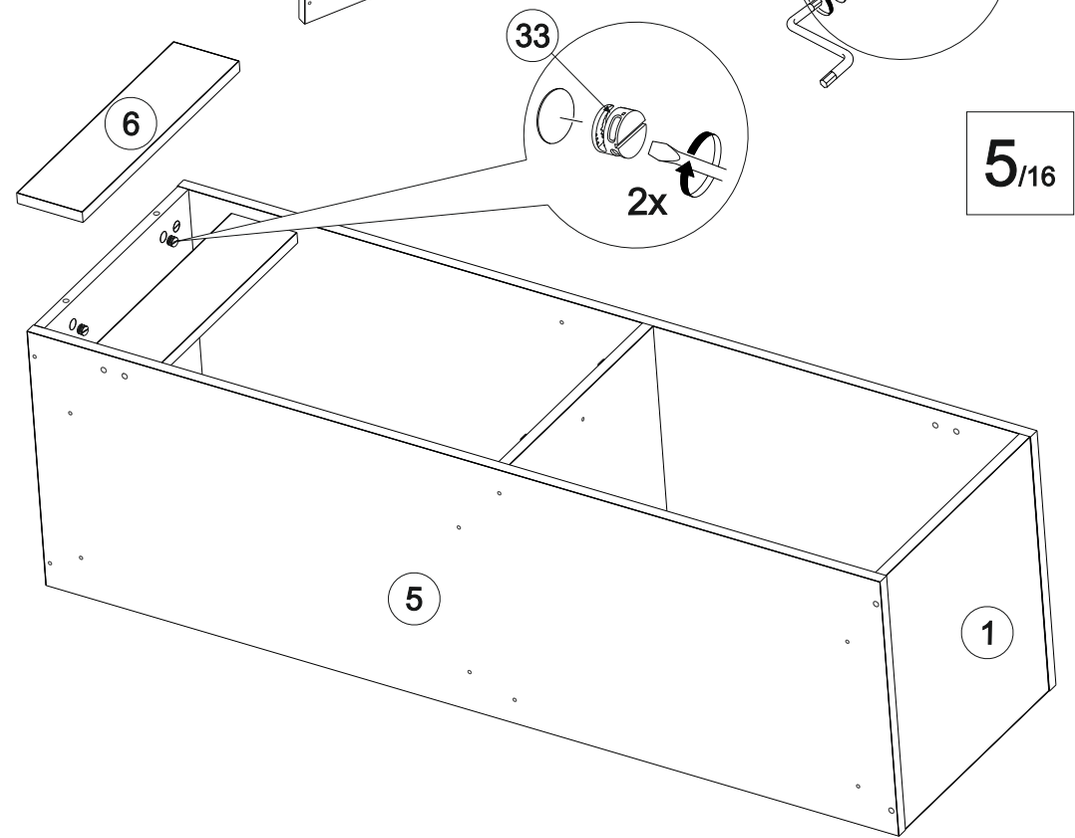
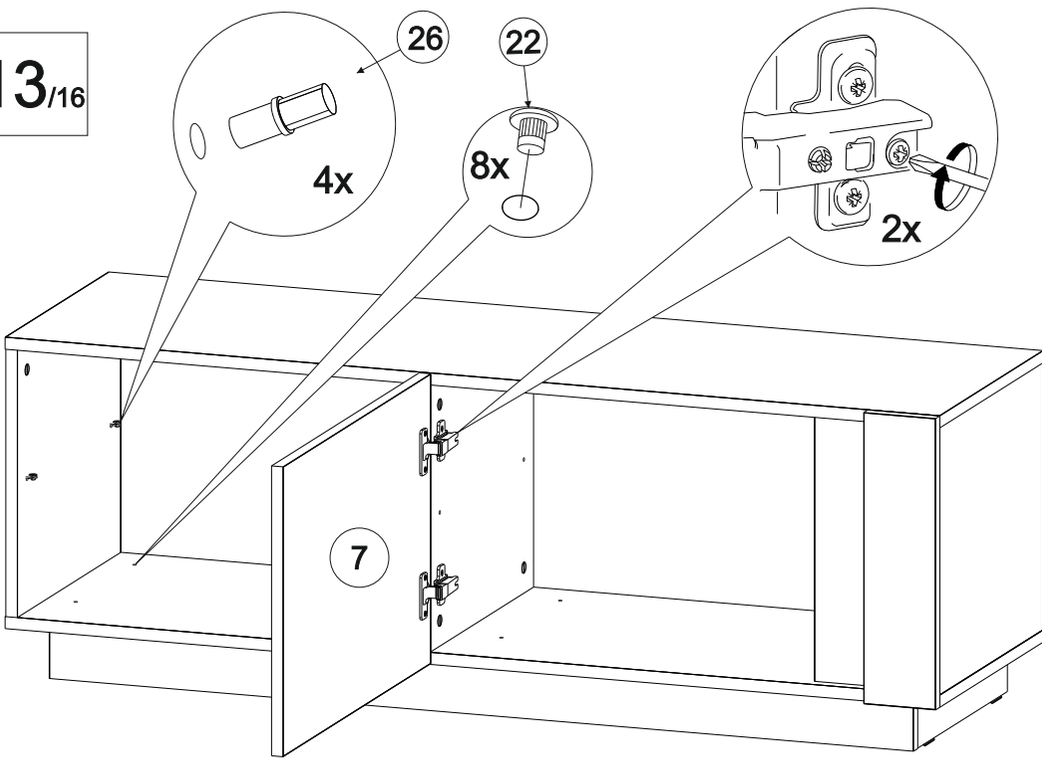
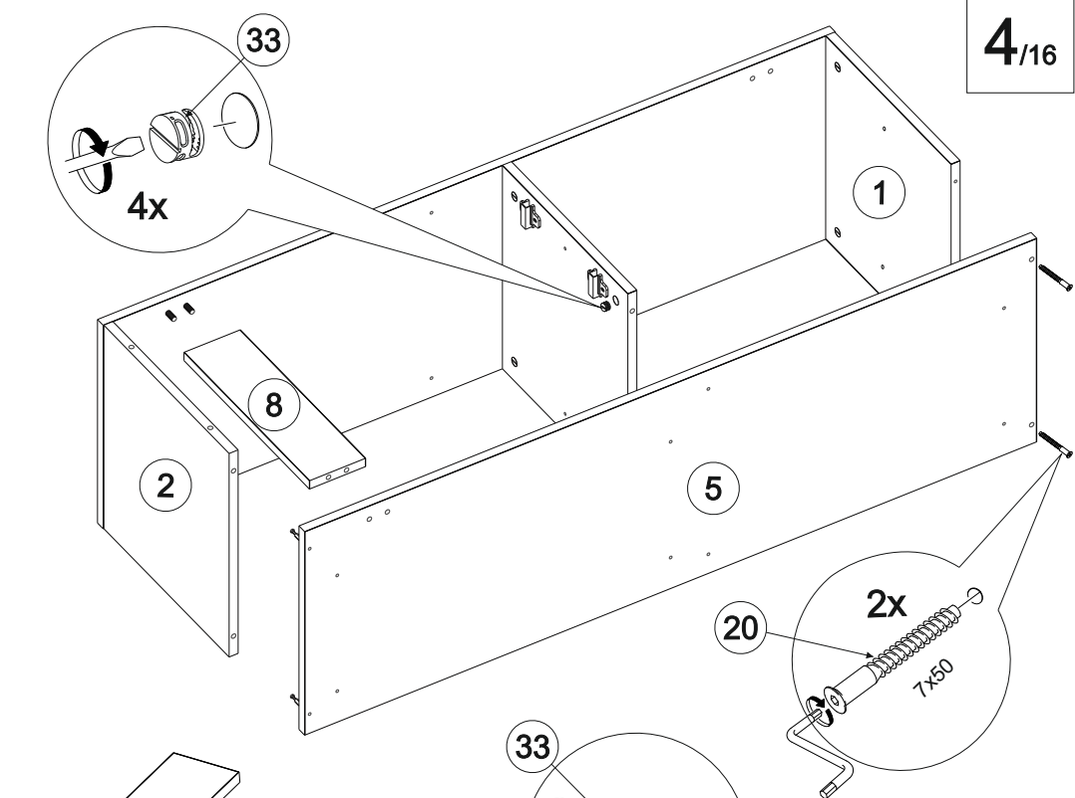
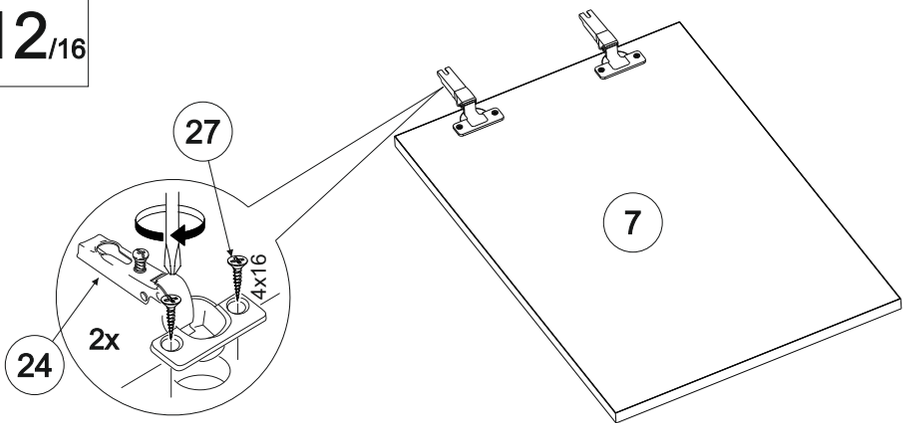




Обратите внимание!
При установке задней стенки убедитесь в том, что размеры диагоналей изделия равны. Установку производить только при совпадении диагоналей.



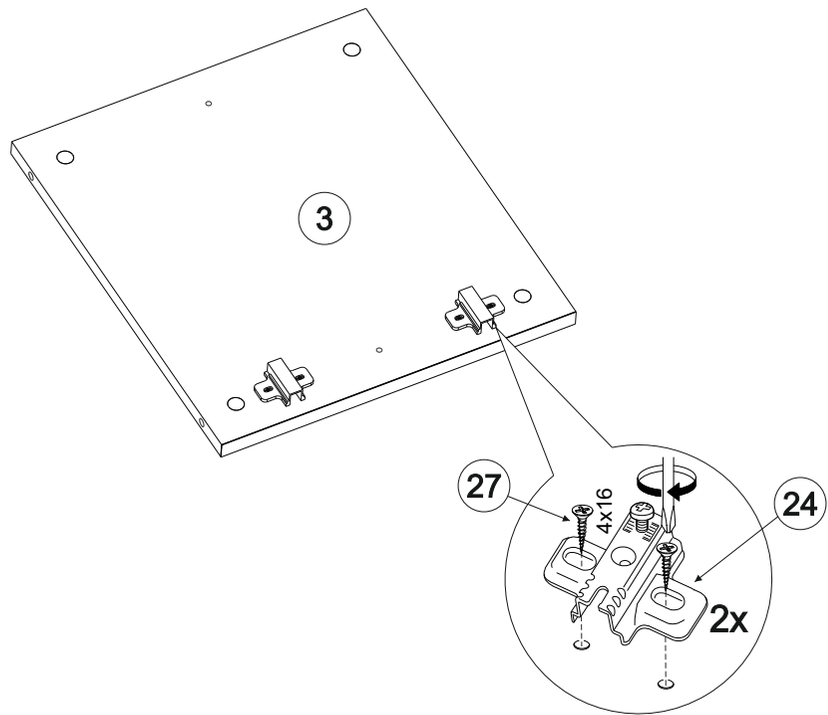
A=B



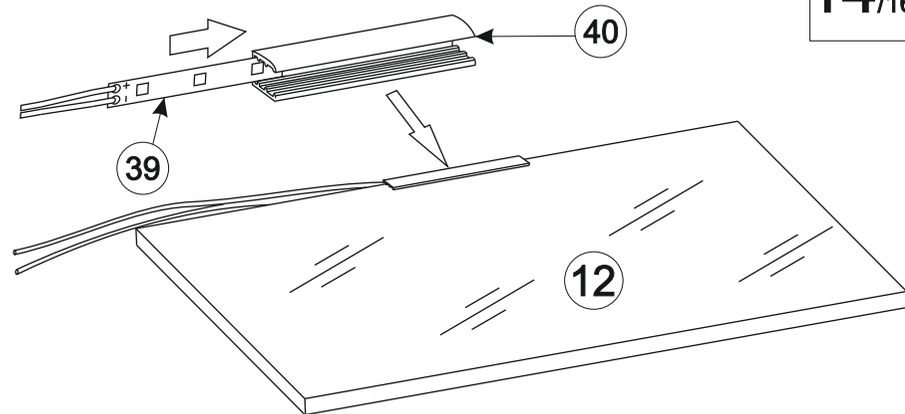
РЕГУЛИРОВКА ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ:

- отрегулируйте винтом 1 наклон створки двери относительно вертикали корпуса (напр. X)
- ослабьте винт 2, отрегулируйте зазор между створкой двери и корпусом (напр. Y), затем затяните винт 2
- ослабьте винты 3, отрегулируйте створку двери по высоте (напр. Z), затем затяните винты 3

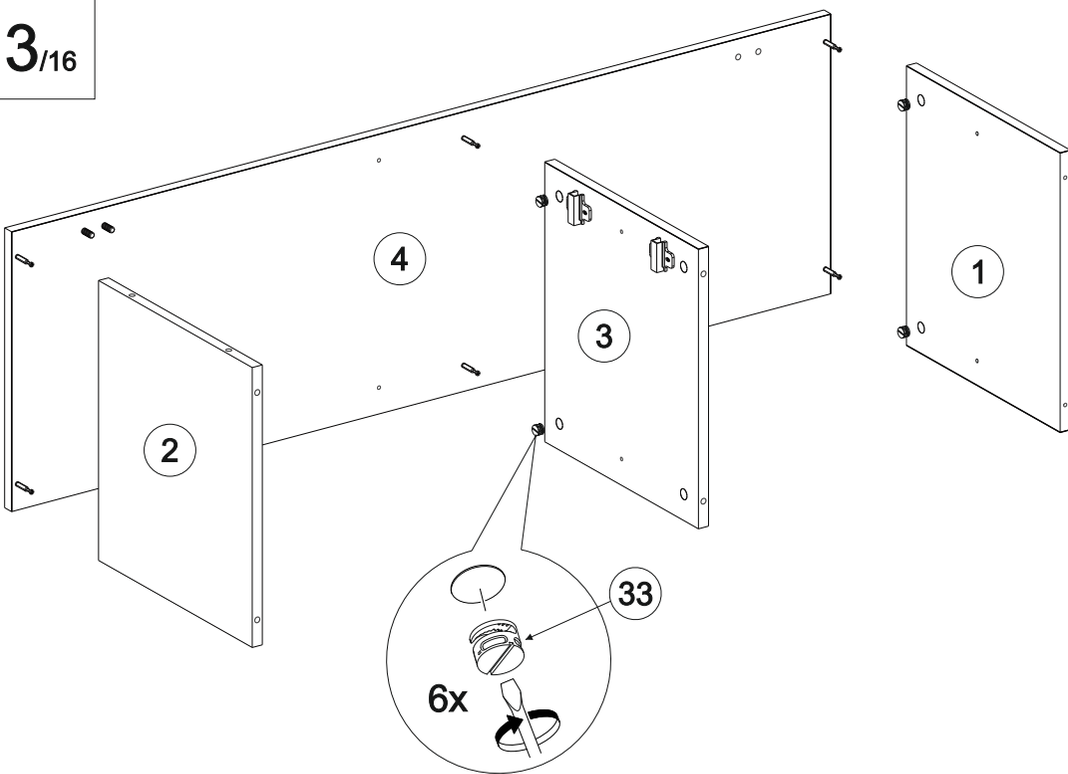
2/16



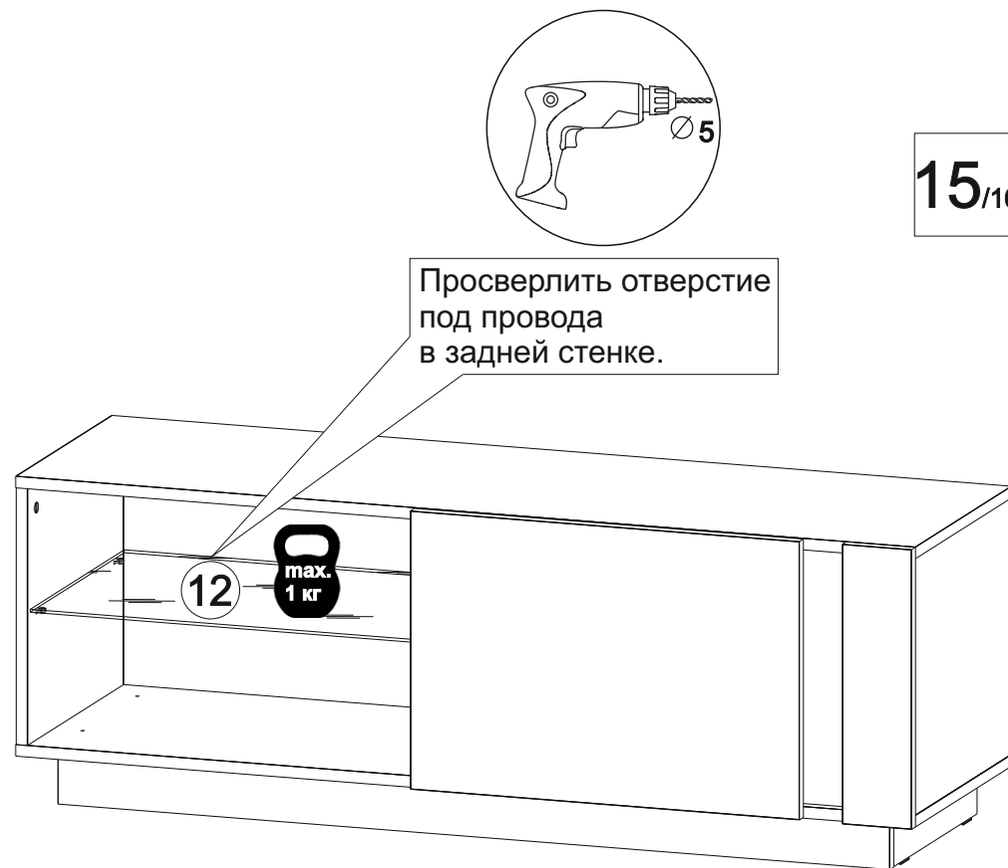
14/16



3/16



15/16



 За неправильное подключение, приведшее к любому ущербу, производитель ответственности не несет. Для правильного подключения лучше обратиться к специалисту.

