

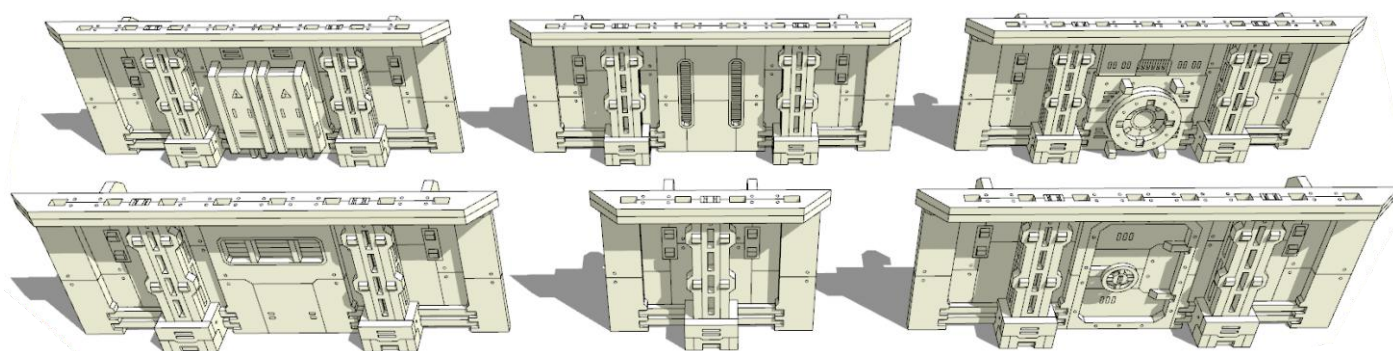
# Industrial sidings



wargame scenery  
&  
accessories

## Индустриальные сайдинги

assemble manual | инструкция по сборке



Material: HDF, methacrylate

Push details from the form and clear the places where it were connected with model knife or flint-paper. Be sure that protection cover on the methacrylate parts (if they are included) is removed.

We are recommend to use PVA glue or any other glue for wood.  
For methacrylate parts you can use super-glue or its equivalents.  
If you have any questions write us - [store@losblock.com](mailto:store@losblock.com)

Small parts. Not recommended for children under 8 years.  
Real object can slightly differ from presented in this manual.

Материал: ХДФ, акрил.

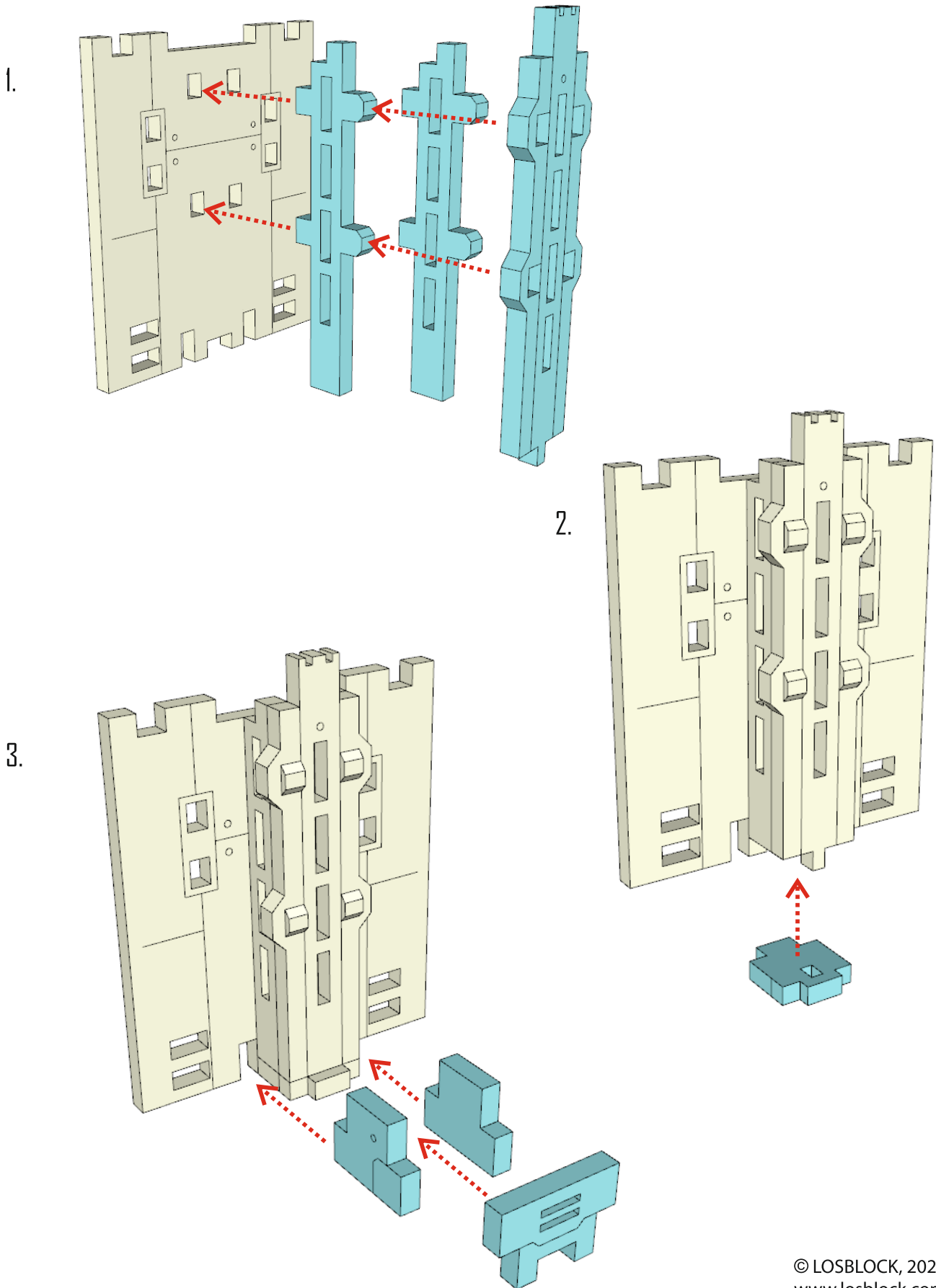
Выдавите детали из формы легким нажатием пальцев. Зачистите места крепления детали к форме с помощью модельного ножа или наждачной бумаги.  
Убедитесь, что на деталях из акрила (если они имеются) отсутствует защитная пленка.

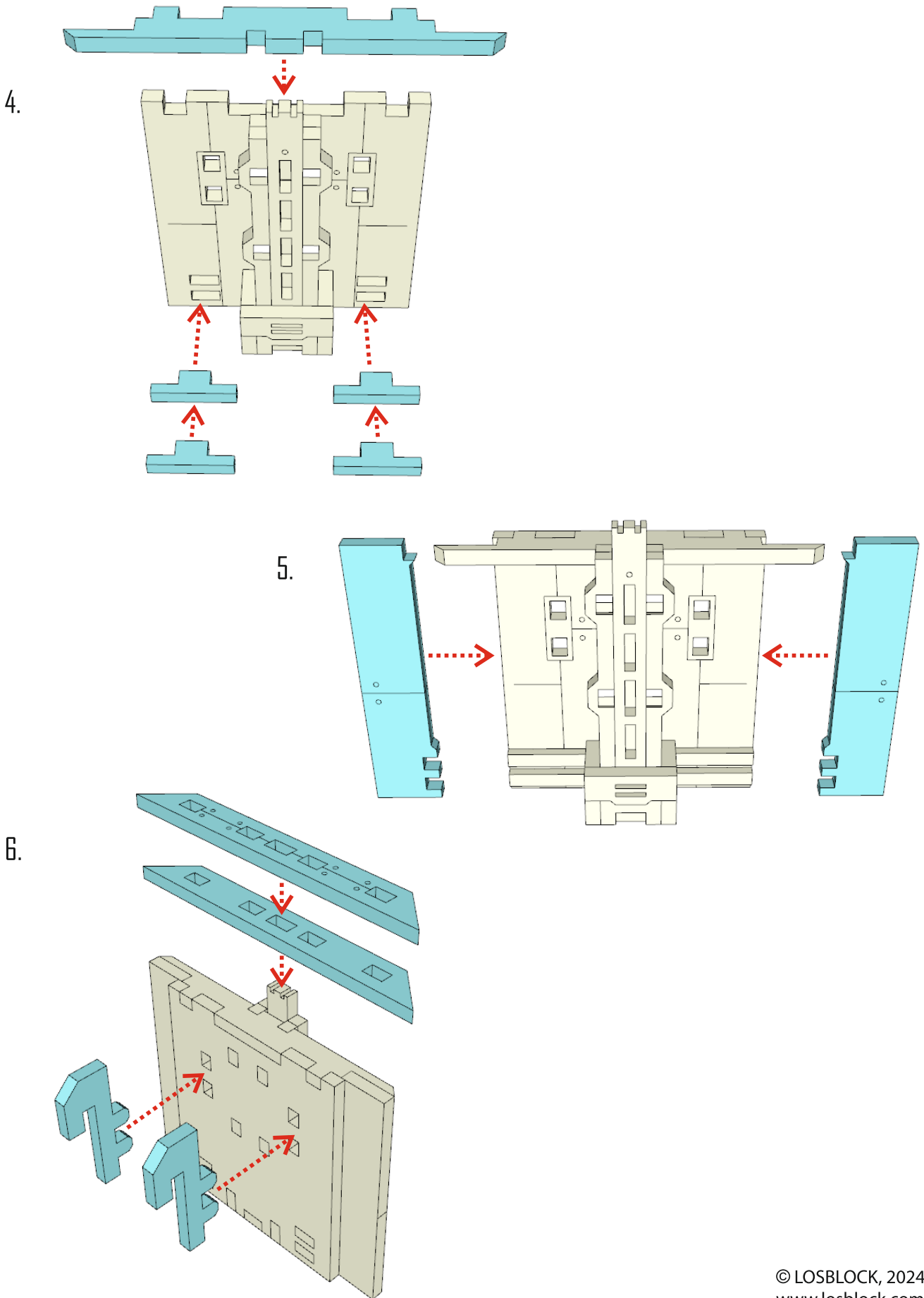
Мы рекомендуем при сборке использовать столярный клей ПВА или любой другой клей для дерева.  
Для деталей из акрила подойдет супер-клей.  
По всем вопросам пишите по адресу [store@losblock.com](mailto:store@losblock.com)

Наличие мелких деталей. Не рекомендуется для детей до 8 лет.  
Реальный объект может незначительно отличаться от представленного в инструкции.

© LOSBLOCK, 2024  
[www.losblock.com](http://www.losblock.com)

## Короткая стена | Short wall



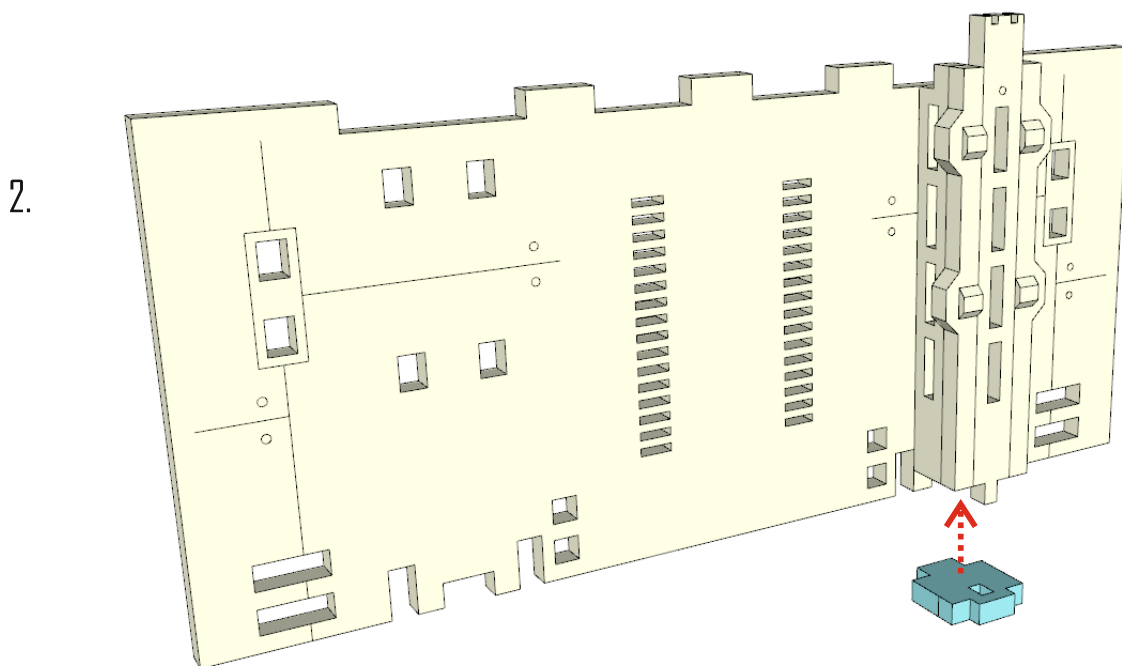
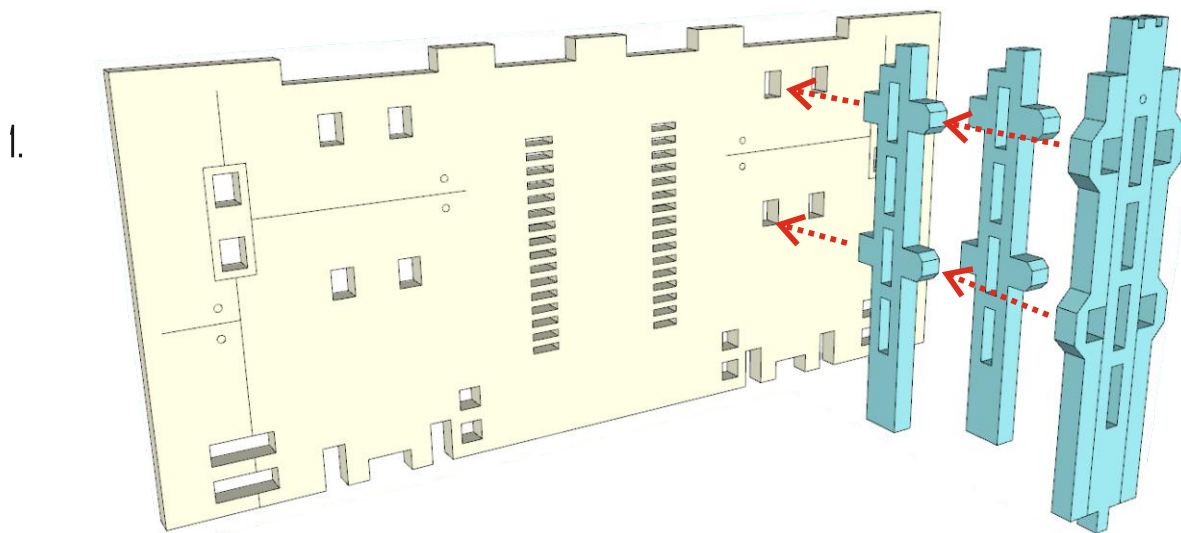


## Длинные стены | Long walls

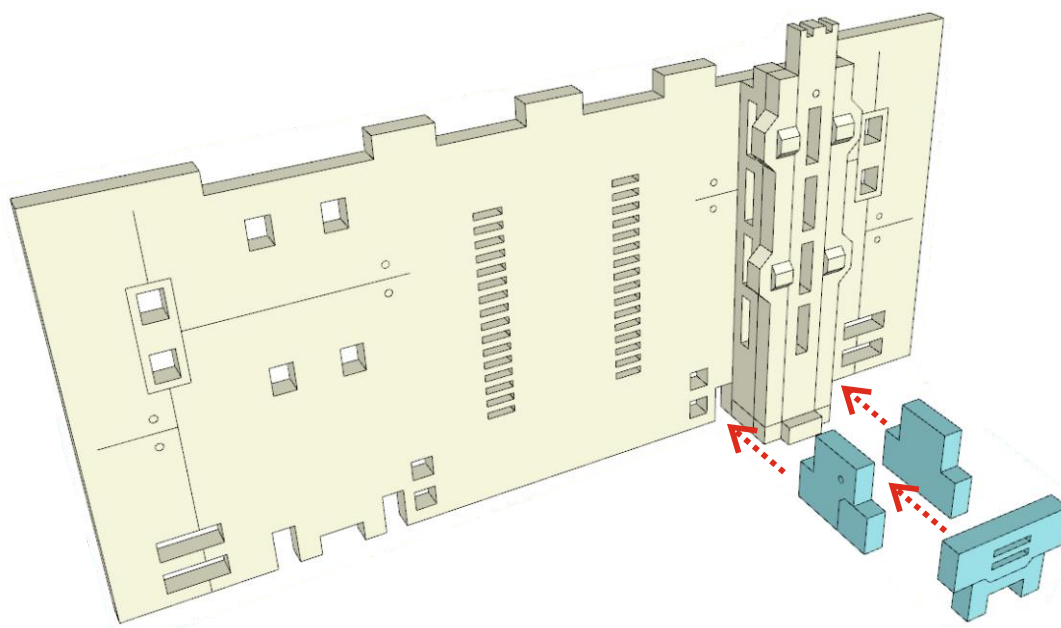
The manual will show the assembly using the example of siding with venting.  
The big part looks different for all long industrial sidings, but steps 1-5 are performed identically for them.



В инструкции будет показана сборка на примере сайдинга с вентиляцией.  
Большая деталь у всех длинных промышленных сайдингов выглядит по-разному, но шаги 1-5 выполняются для них идентично.



3.

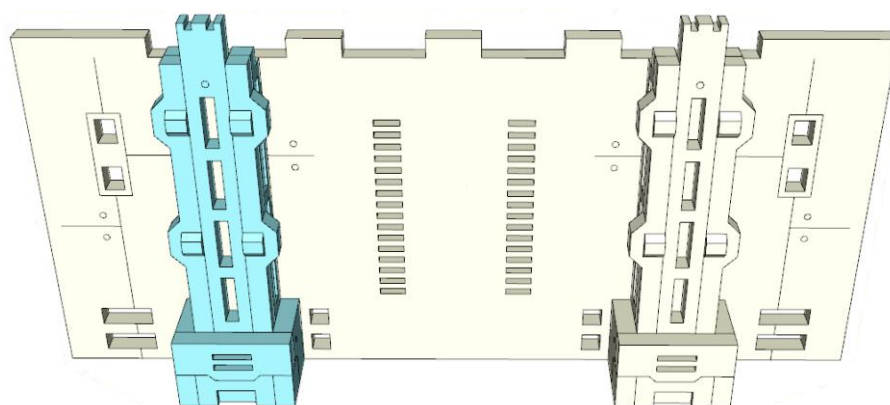


4.

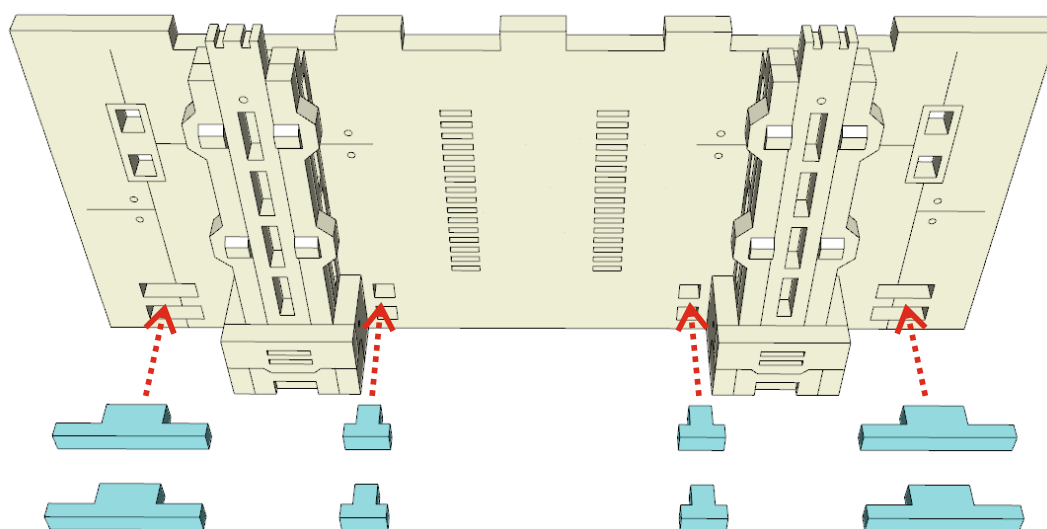
Assemble another support, by repeating steps 1-3.



Соберите вторую опору, повторив шаги 1-3.

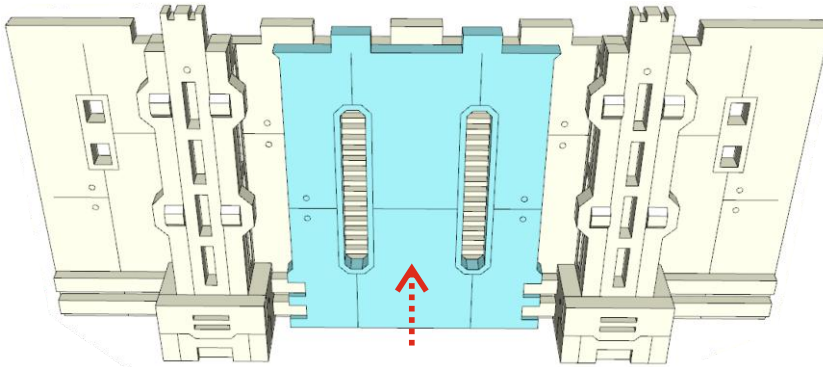


5.



## Стена с вентиляцией | Wall with ventings

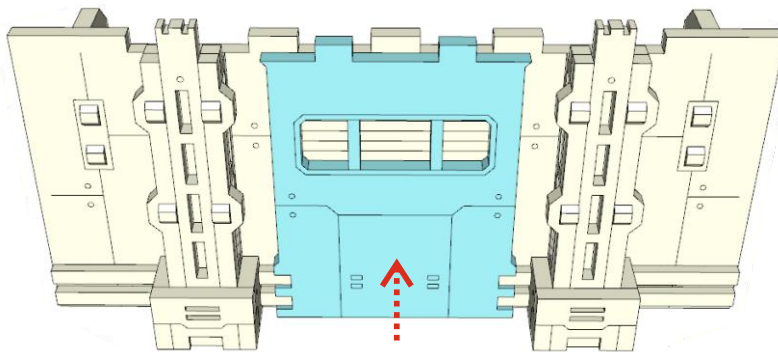
6.



Step 6 and its substeps are unique for every siding.

## Стена с окном | Wall with window

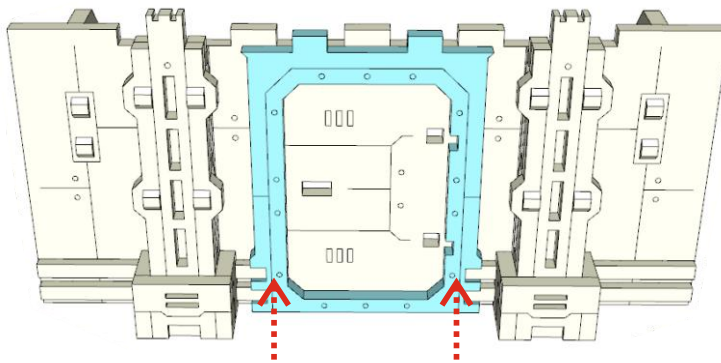
6.a



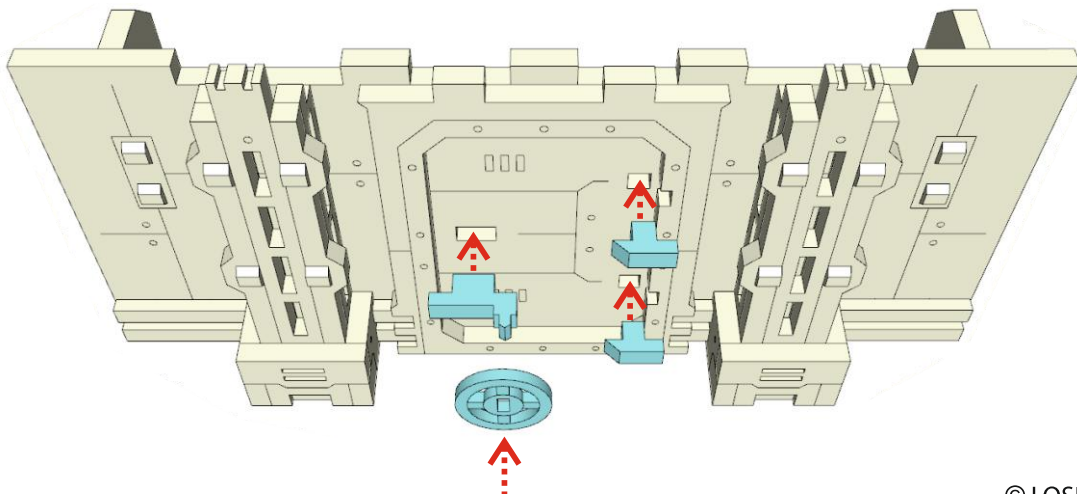
Шаг 6 и его подшаги уникальны для каждого сайдинга.

## Стена с люком | Wall with hatch

6.b

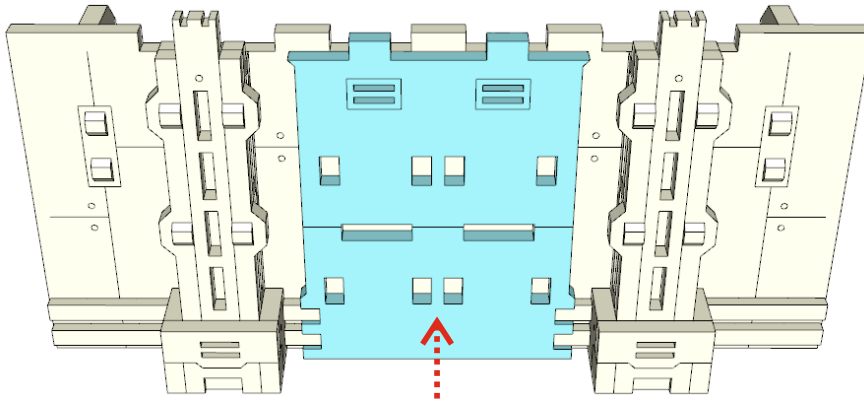


6.b.1

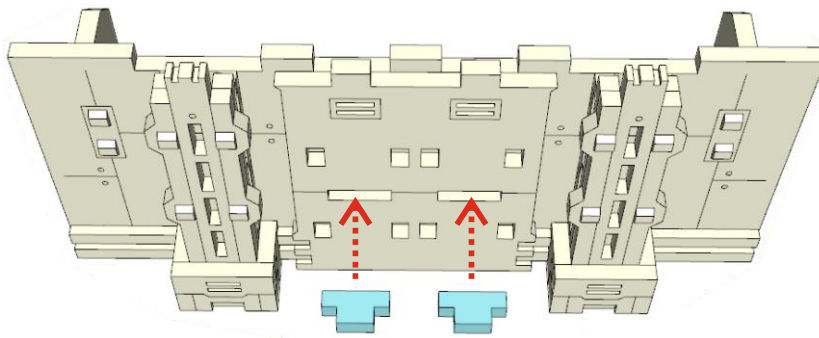


## Стена с электрощитовой | Wall with electric panels

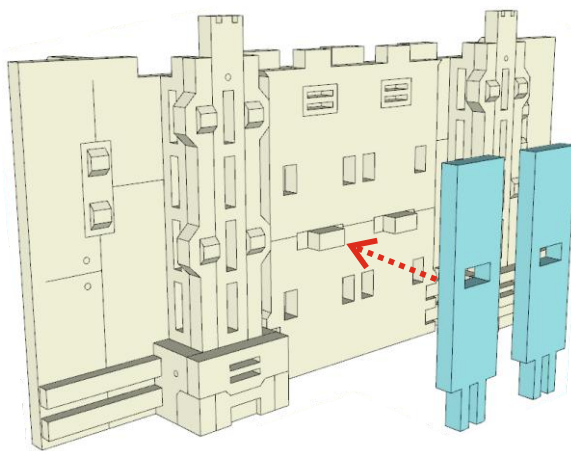
6.c



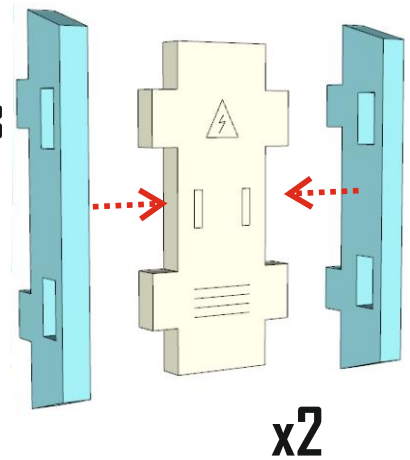
6.c.1



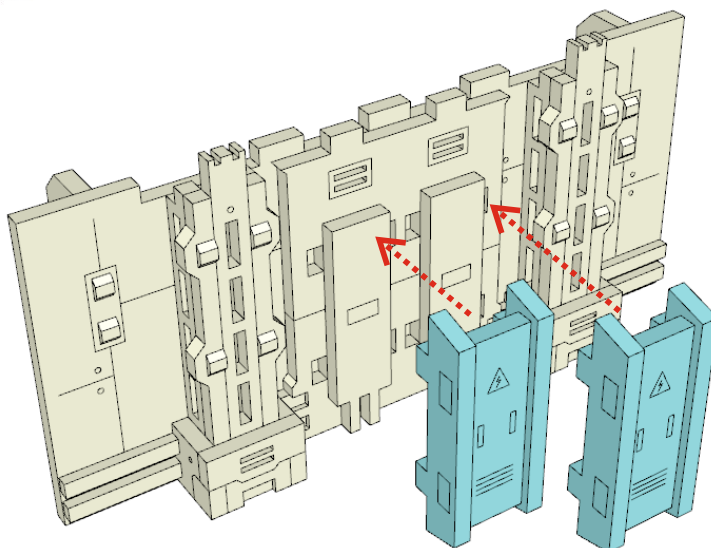
6.c.2



6.c.3

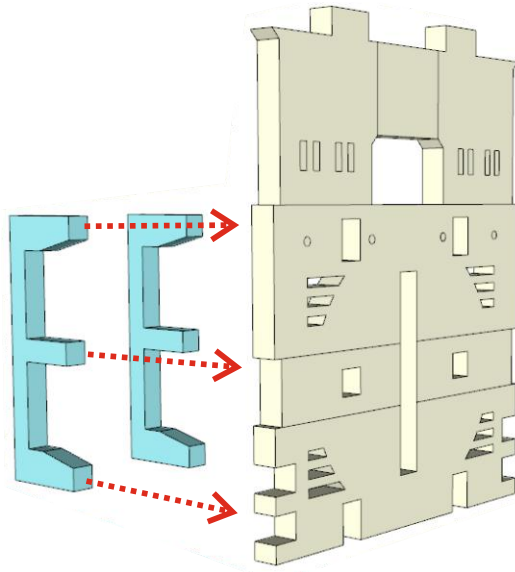


6.c.4

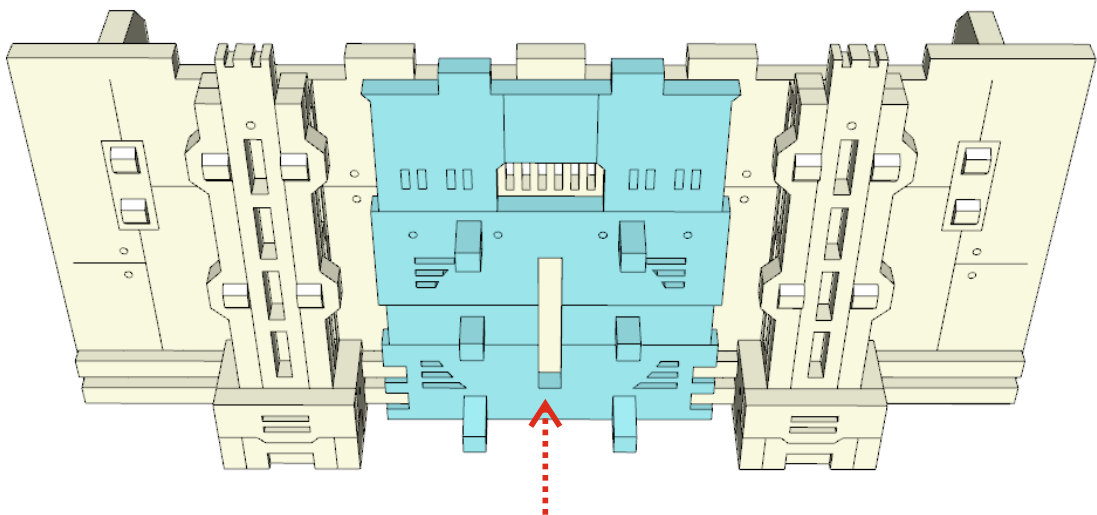


## Стена с выходом трубы | Wall with pipe outlet

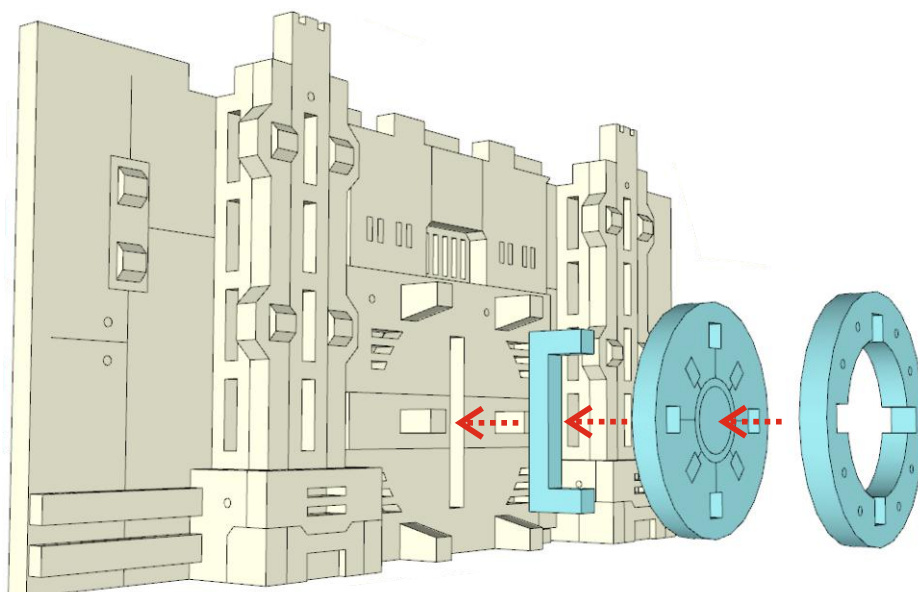
6.d



6.d.1

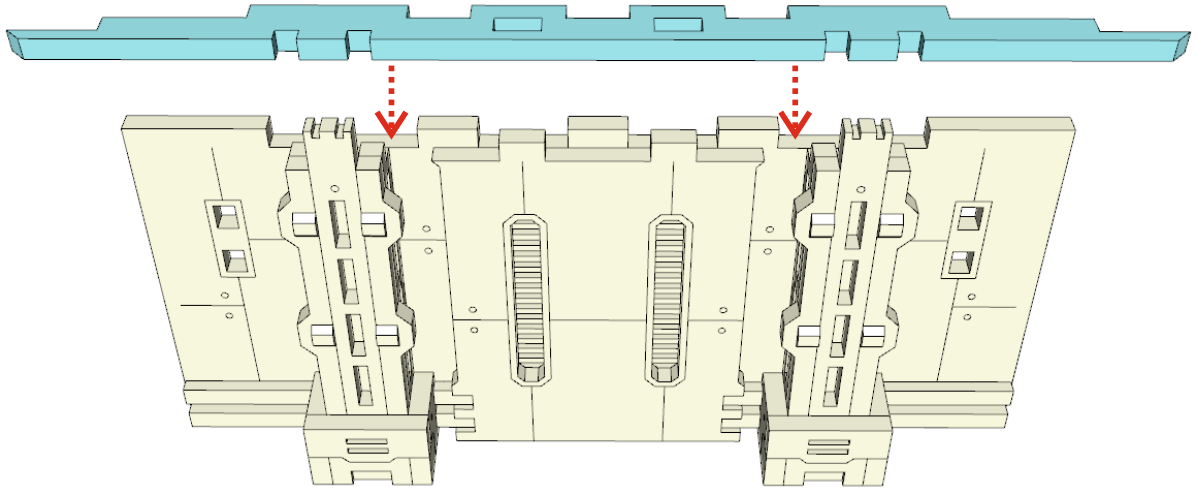


6.d.2

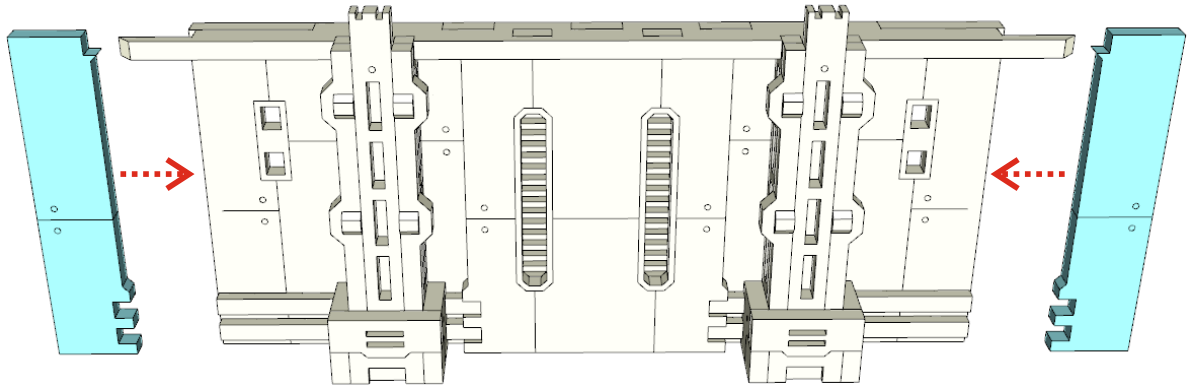




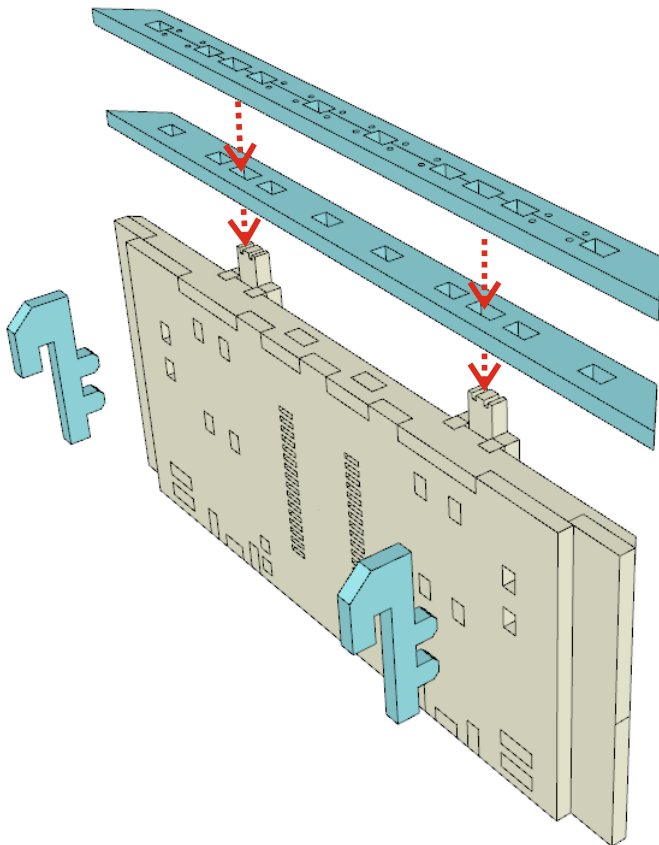
7.



8.



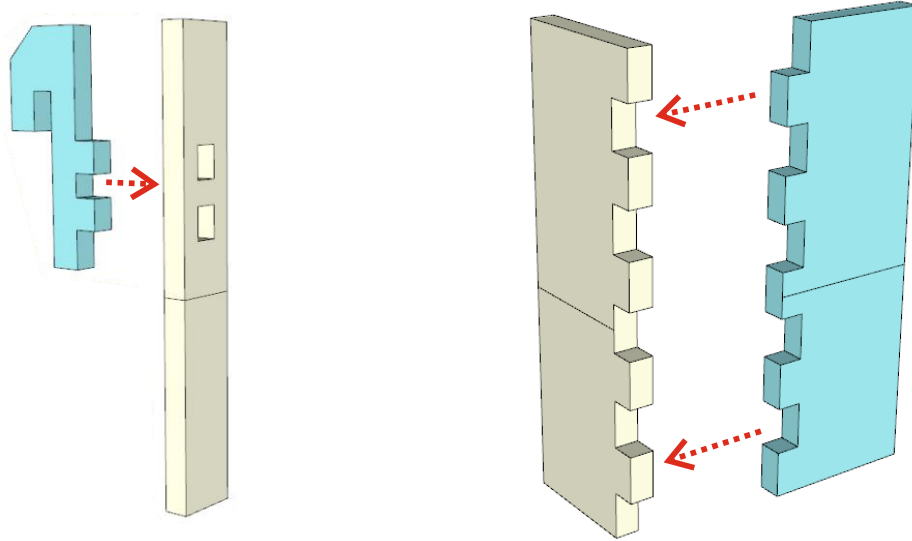
9.



Steps 7-10 are performed identically for all long industrial sidings.

Шаги 7-10 для всех длинных промышленных сайдингов выполняются идентично.

10.



Use these pieces to fill gaps between sidings installed on platforms.

Используйте эти детали, чтобы заполнять промежутки между сайдингами, установленными на платформы.

