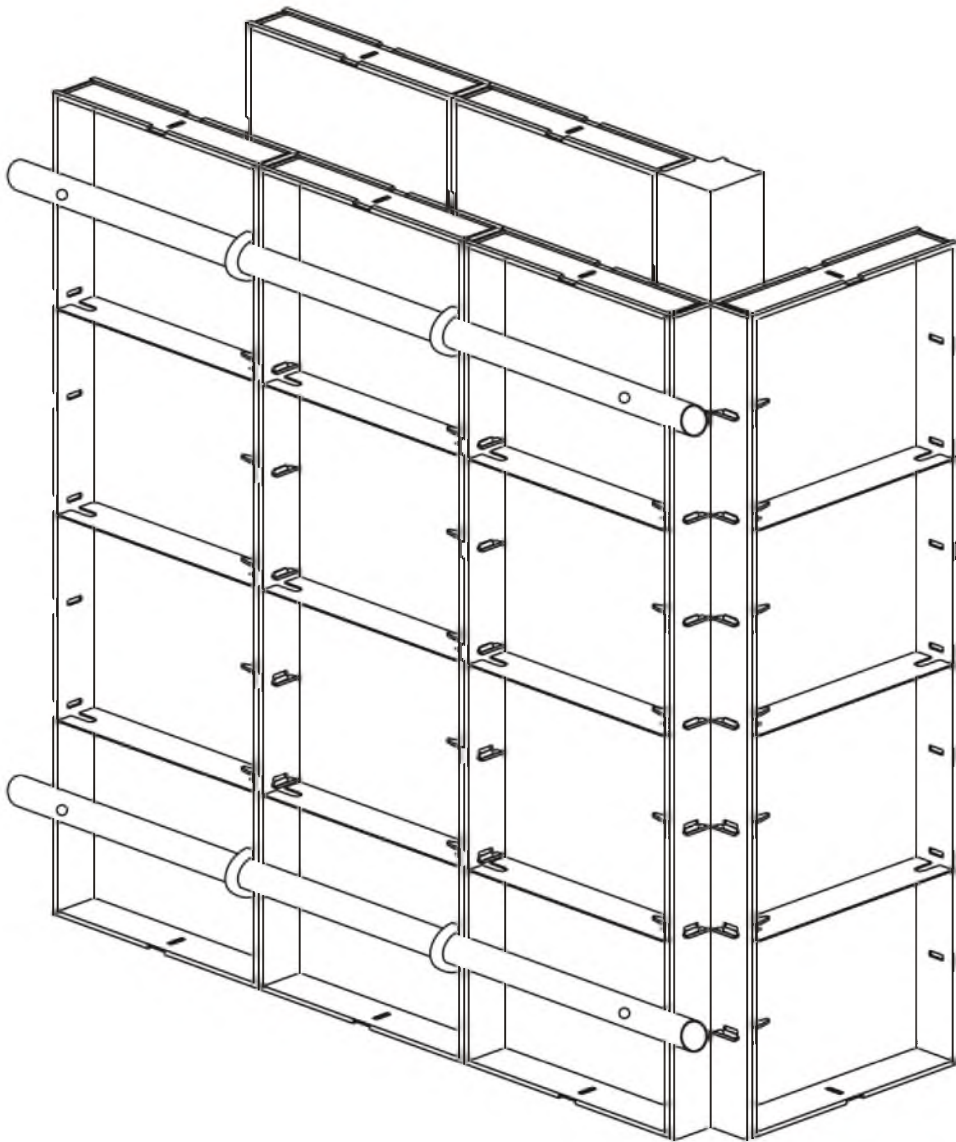
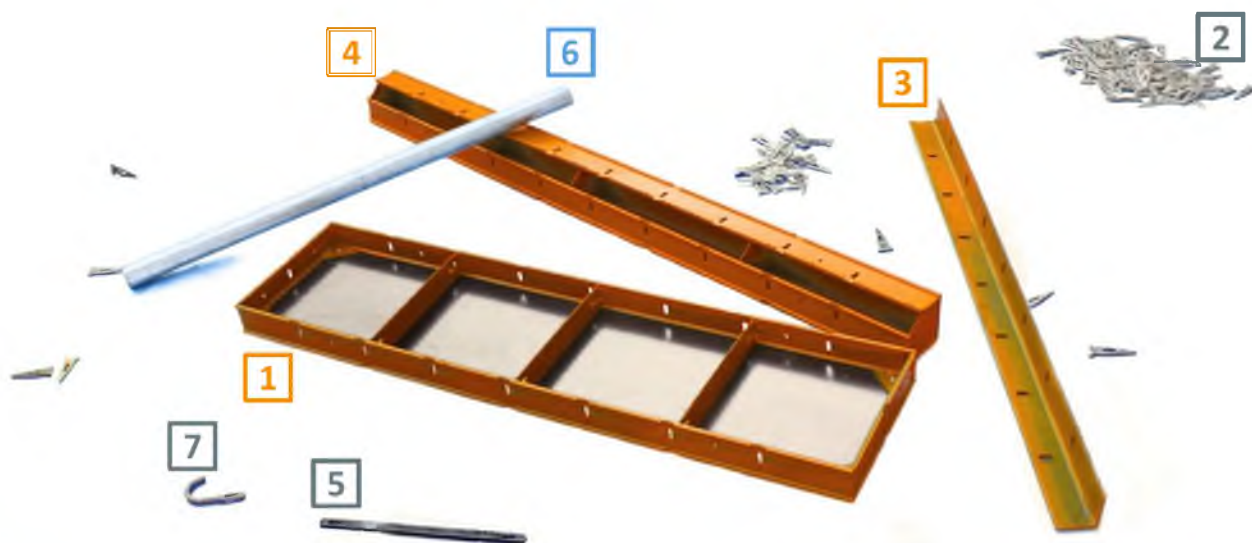


# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО КОМПЛЕКТА ОПАЛУБКИ FORA euro-form system

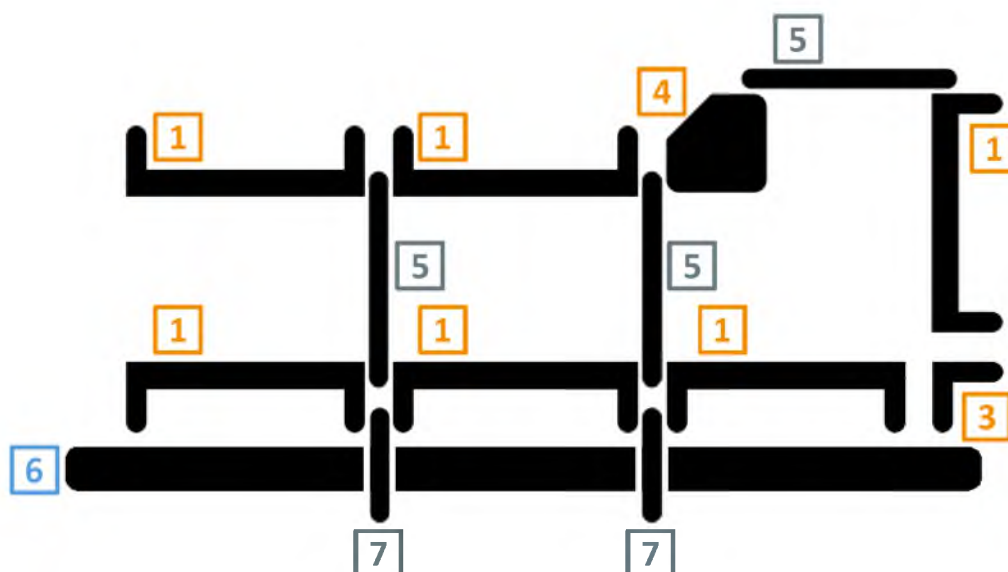


- Данная инструкция предназначена для помощи при сборке демонстрационного комплекта опалубки FORA euro-form system.
- Помимо этого, инструкция даст Вам общее понимание о конструктивных особенностях опалубки FORA euro-form system и принципе сборки FORA euro-form system на объектах.

## Комплектующие демонстрационного комплекта FORA euro-form system



- 1** Щит. В демонстрационном комплекте используется 6 щитов размера 300 X 1200 мм.
- 2** Клин. Основной соединительный элемент. Для сборки демо-комплекта необходимо 96 штук.
- 3** Угол внешний. Сборка комплекта требует 1 шт.
- 4** Угол внутренний. Сборка комплекта требует 1 шт.
- 5** Тяга. В демонстрационном комплекте используются тяги длиной 200 мм. Необходимое количество – 9 шт.
- 6** Труба. Для демо-комплекта используются специальные укороченные трубы длиной 1 м. Необходимое количество – 2 шт.
- 7** Держатель труб горизонтальный. Необходимое количество – 4 шт.



Схематичное изображение комплекта в собранном виде (вид сверху).

# Порядок сборки демонстрационного комплекта FORA euro-form system

## ШАГ 1

Поставьте щиты вплотную друг к другу. Обратите внимание как располагаются отверстия у правильно установленных щитов.



## ШАГ 2

Вставьте горизонтальный держатель труб в самое верхнее отверстие между щитами.



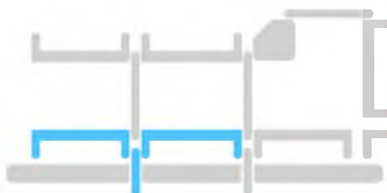
## ШАГ 3

Вставьте клин в боковое отверстие щита так, чтобы он прошел через отверстие в держателе.



## ШАГ 4

Сверху вставьте клин в отверстие первого клина

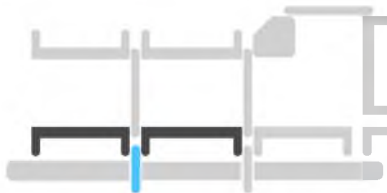


На данном этапе для максимально плотного соединения щитов нужно подбить клин молотком. Но в случае с данным демо-комплект мы рекомендуем Вам не подбивать клин на данном этапе, а подбить все клинья после окончания сборки. Так Вы значительно облегчите сборку.

# Порядок сборки демонстрационного комплекта FORA euro-form system

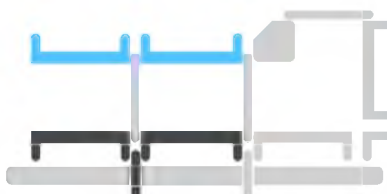
## ШАГ 5

Аналогичным образом вставьте горизонтальный держатель труб в самом нижнем отверстии между щитами.



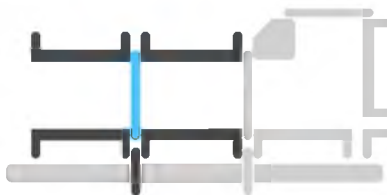
## ШАГ 6

Возведите два щита напротив таким образом, чтобы пары щитов были обращены фанерой друг другу. Вторую пару щитов просто соедините клиньями, не вставляйте держатели труб.



## ШАГ 7

Во второе сверху отверстие между щитами вставьте тягу. Как и держатель труб, она крепится к щитам двумя клиньями. Аналогичным образом вставьте тяги в четвертое и шестое сверху отверстия между щитами.



**Внимание!** Тяга должна точно таким же образом крепиться к противоположному ряду щитов!



## ШАГ 8

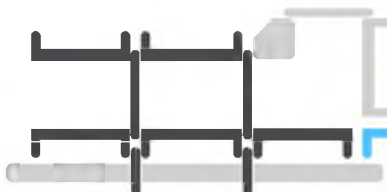
Установите еще один щит с держателями труб и тягами как показано на рисунке.



# Порядок сборки демонстрационного комплекта FORA euro-form system

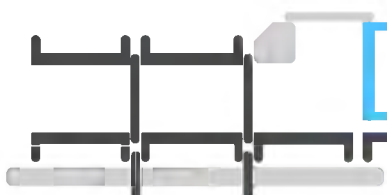
## ШАГ 9

Далее установите внешний угол, способ его установки ничем не отличается от способа установки щита. Обратите внимание, что клинья направлены острием в сторону щита.



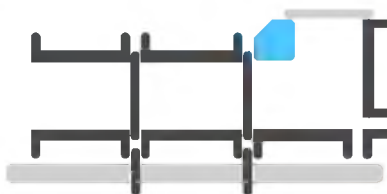
## ШАГ 10

Установите щит к свободной стороне внешнего угла.



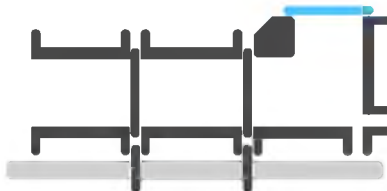
## ШАГ 11

Установите внешний угол. Клинья также должны смотреть острием в сторону щита. Следите за правильным присоединением тяг.



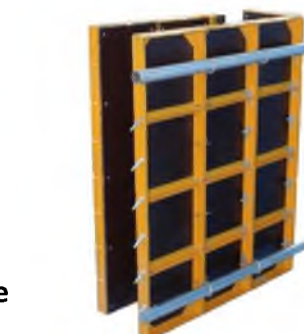
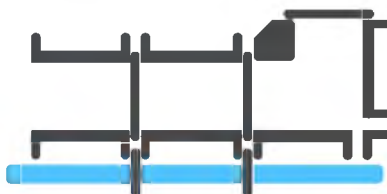
## ШАГ 12

Вставьте тяги между открытой стороной внутреннего угла и щита напротив него.



## ШАГ 13

Вставьте трубы в держатели, для легкости установки можете ослабить клиновые соединения.



**Перед окончанием сборки:**

- 1. Установите клиновые соединения во все оставшиеся стыки щитов и углов.**
- 2. Подбейте молотком все вертикально расположенные клинья. Клинья должны плотно держаться в соединениях.**

После выполнения всех описанных выше действий сборка демонстрационного комплекта опалубки FORA euro-form system окончена.