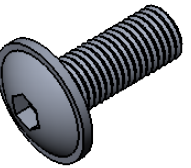
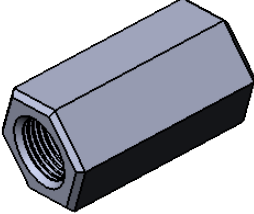
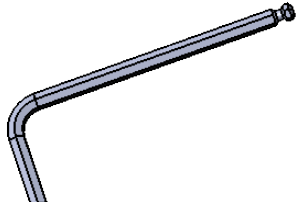
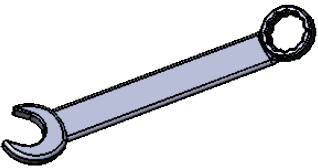
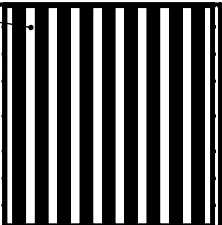
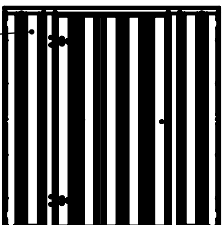
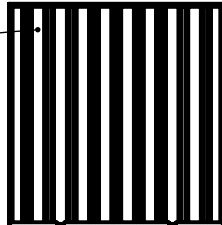
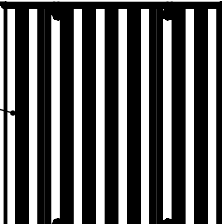
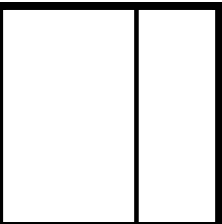
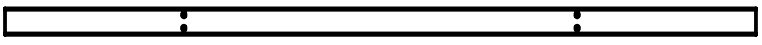
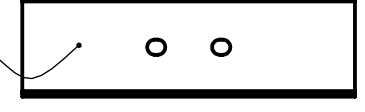




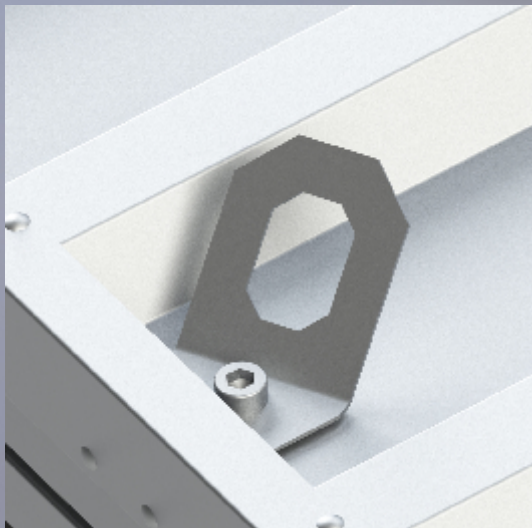
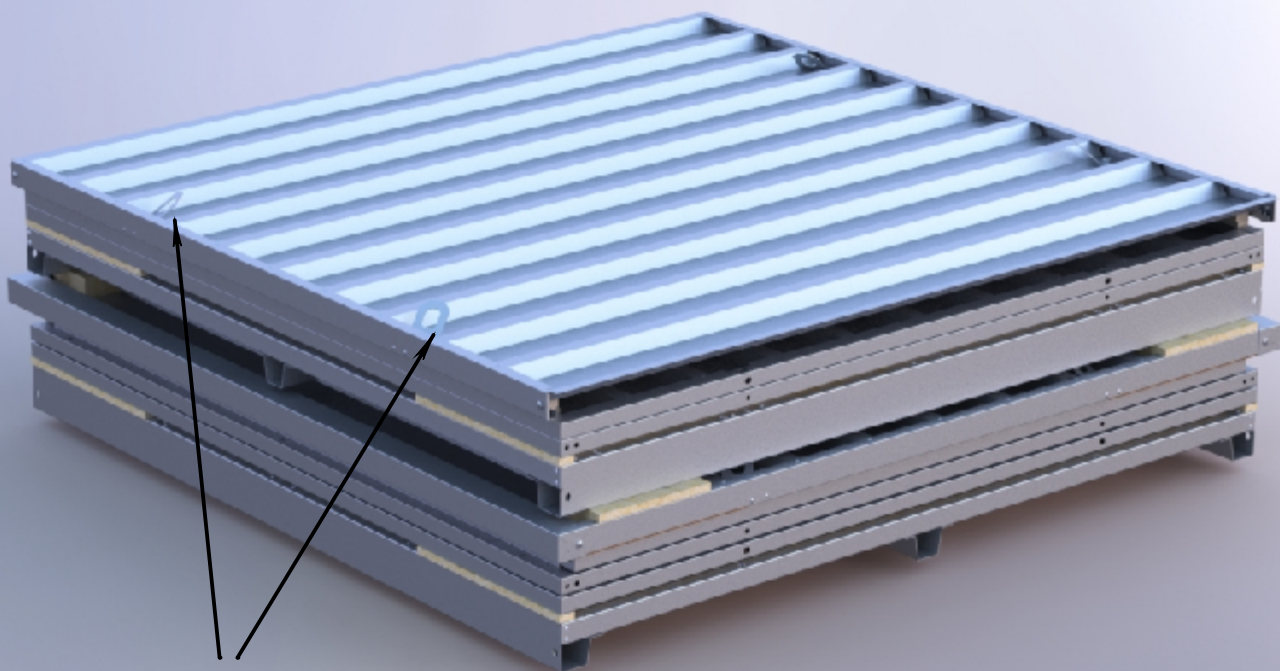
**Контейнер "Кубикон"  
4x2, 6x2, 8x2**

**Инструкция по сборке**

<b>Обозначение</b>	<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>
<b>M1</b>		<b>Винт M8*16</b>
<b>M2</b>		<b>Винт M8*30</b>
<b>M4</b>		<b>Гайка M12</b>
<b>M5</b>		<b>Ключ шестигранный</b>
<b>M6</b>		<b>Ключ рожковый 19 мм</b>
<b>M7</b>		<b>Ключ дверного замка</b>

Обозначение	Вид	Наименование
<b>A</b>	<p>Маркер "A" Внутренний верхний левый угол</p> 	<b>Стенка боковая</b>
<b>B</b>	<p>Маркер "B" Внутренний верхний левый угол</p> 	<b>Стенка дверная</b>
<b>C</b>	<p>Маркер "C" Внутренний верхний левый угол</p> 	<b>Стенка задняя</b>
<b>D</b>	<p>Маркер "D" в центре на внешней передней части</p> 	<b>Крыша</b>
<b>E</b>	<p>Рама не маркеруется</p> 	<b>Рама</b>
<b>F</b>	 <p>Маркер "F" центральная верхняя часть</p>	<b>Соед. планка пола</b>
<b>G</b>	 <p>Маркер "G" центральная верхняя часть</p>	<b>Соед. планка стены</b>
<b>H</b>	<p>Маркер "H" внутренняя часть</p> 	<b>Соед. планка крыши</b>

- **Базовый контейнер 2x2, может быть увеличен в длину до 8-ми метров.**
- **Габаритные размеры упаковки 2,14x2,14x0,3-0,9 м, в зависимости от комплектности поставки.**
- **Для разгрузки и транспортировки применять вилочный погрузчик или гидравлическую тележку.**
- **В комплект поставки входят все необходимые для сборки инструменты и крепеж.**
- **Для удобства сборки все панели пронумерованы.**
- **Перед установкой (сборкой) контейнера необходимо подготовить площадку, обеспечивающую устойчивое положение.**



**Запрещается использовать проушины в верхней части упаковки при погрузочно-разгрузочных работах.**

**"Кубикон"  
4x2**



**"Кубикон"  
6x2**



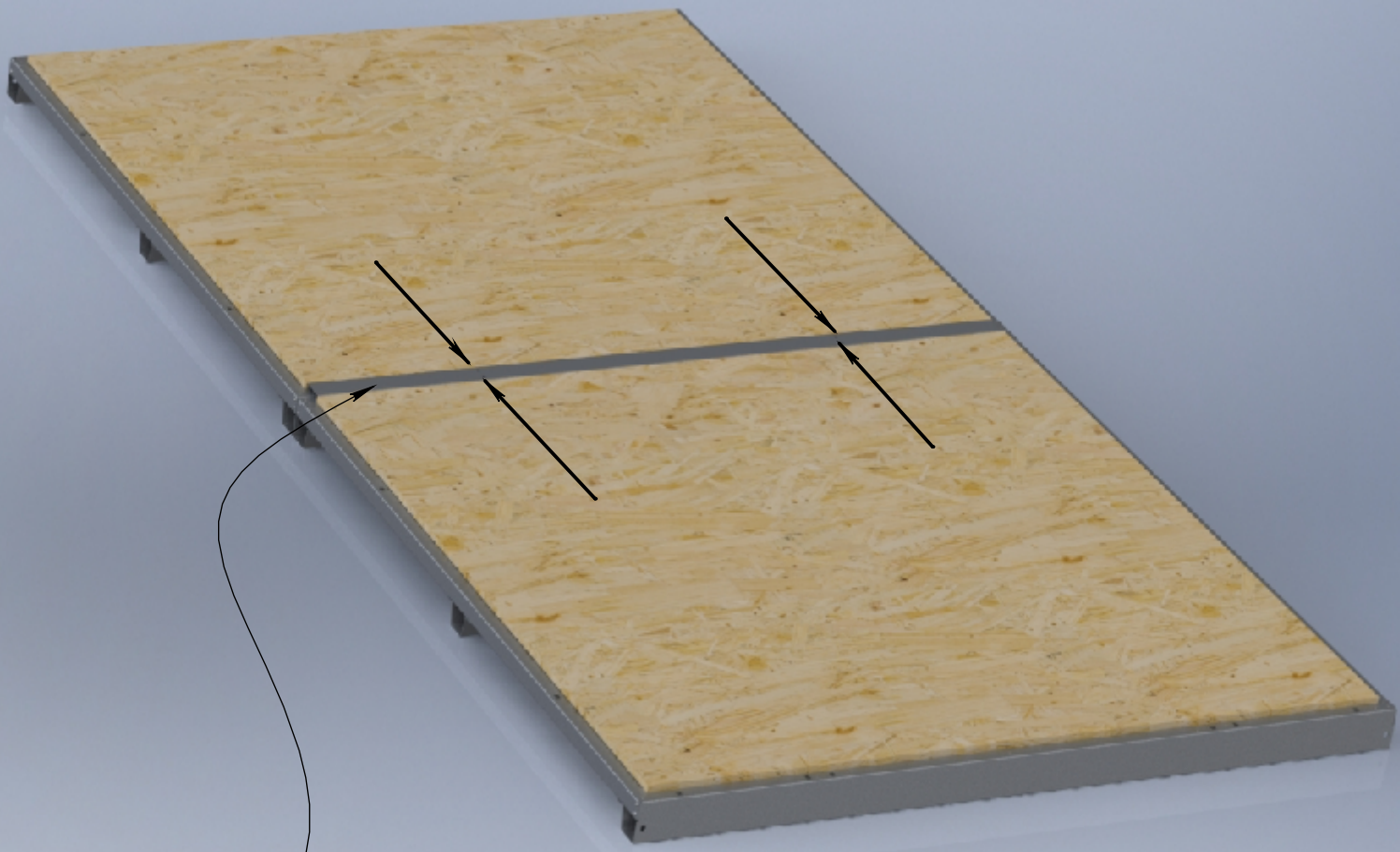
**"Кубикон"  
8x2**



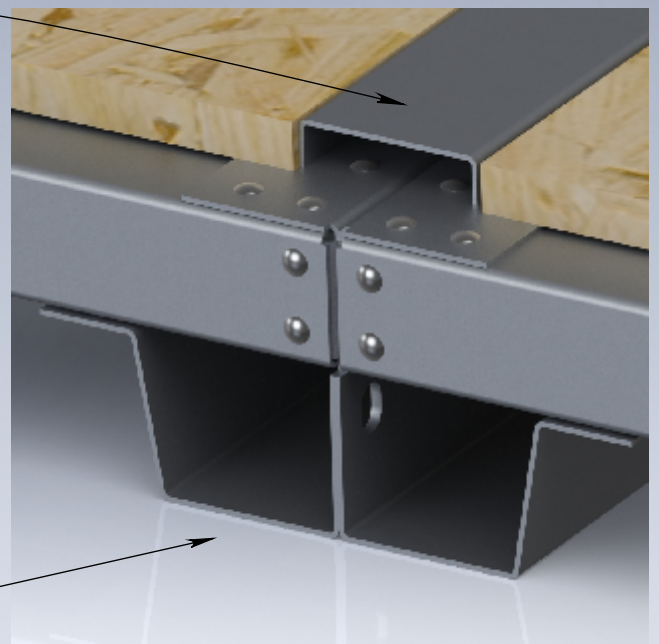
**Ниже приведенная инструкция помогает собрать контейнер "Кубикон" 4x2.  
Для сборки "Кубикон" 6x2 и 8x2 повторите необходимое количество раз операции, приведенные в Пункт 1, 9-11.**

## Пункт 1

- Установить рамы, как указано на рисунке, на подготовленную площадку. Для установки (сборки) контейнера на грунт или песок рекомендуем использовать деревянные брусья, опорные площадки или другие элементы, обеспечивающие надежное и устойчивое положение контейнера.



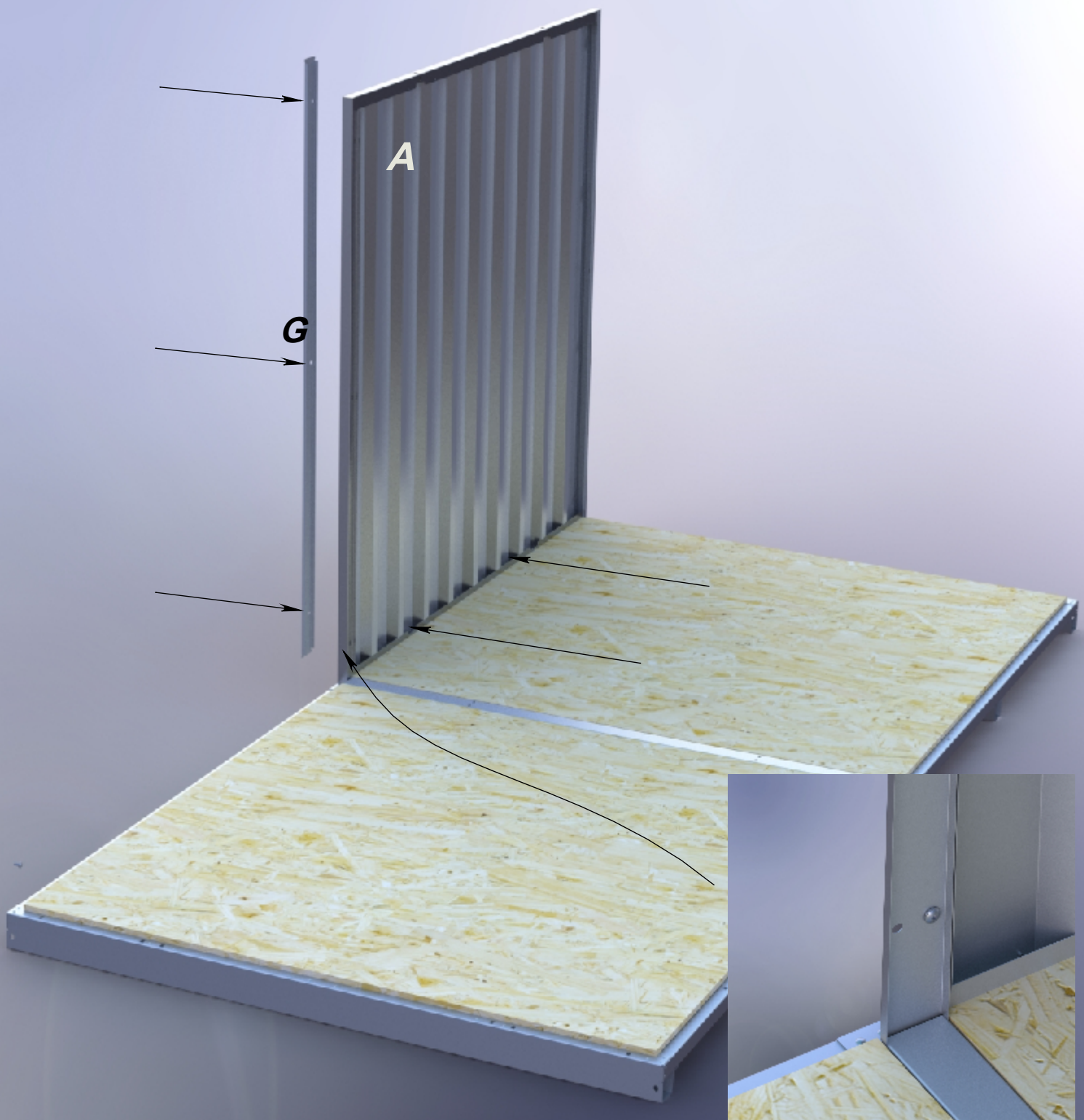
Установить планку (F),  
закрепив ее винтами (M2) - 4 шт



При необходимости стянуть рамы  
болтом M8-M12 через отверстия в рамках  
(в комплекте не поставляются)

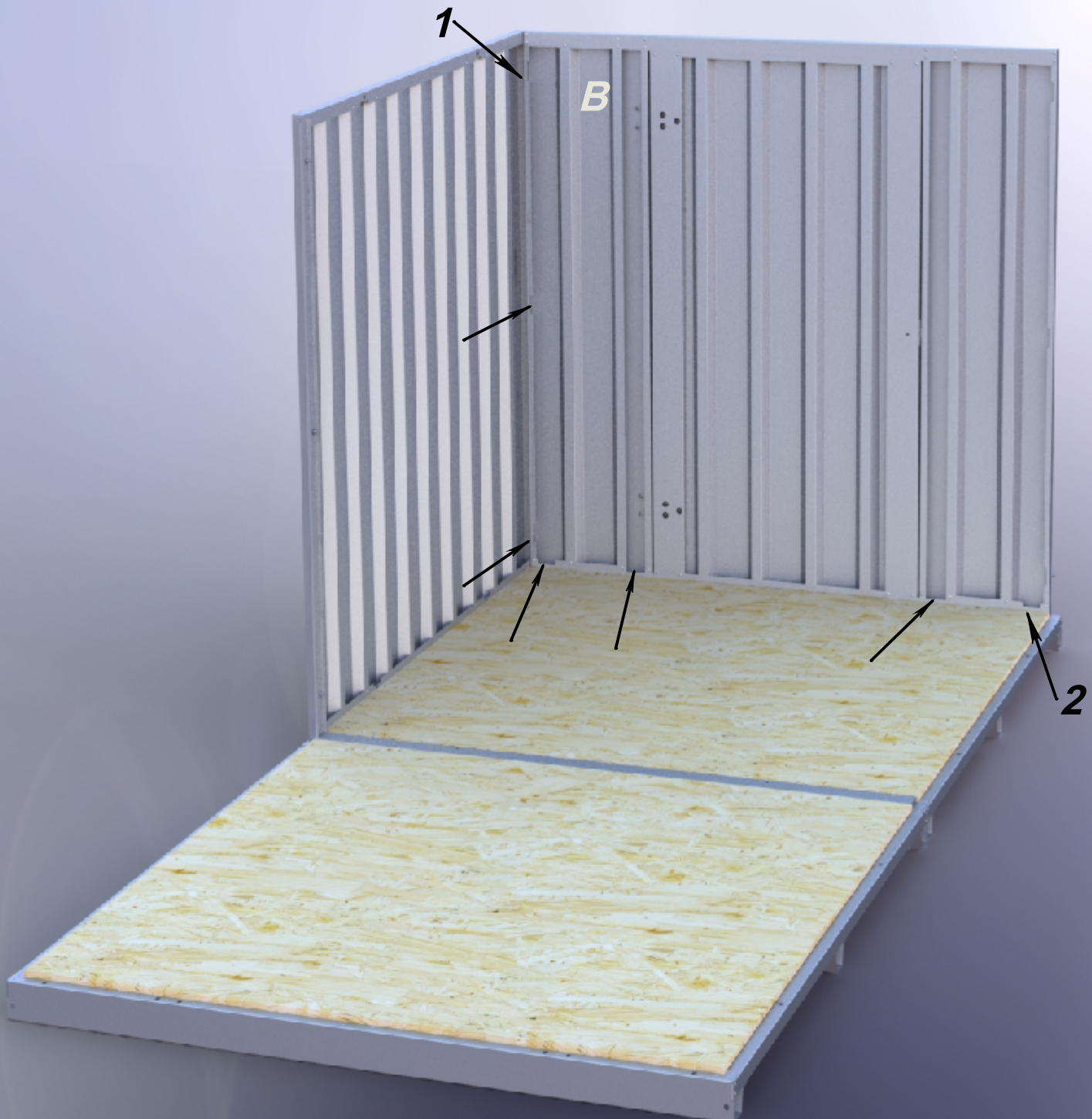
## Пункт 2

- Установить боковую стенку (A), закрепить винтами (M1), используя шестигранный ключ (M5). Винты не доворачивать на 2-4 оборота.
- Установить соединительную планку (G) и прикрутить ее винтами (M1), используя шестигранный ключ (M5).



### Пункт 3

- Установить дверную панель (В) и закрепить винтами (М1) в местах, указанных стрелками на картинке, используя шестигранный ключ (М5).  
Винты не доворачивать на 2-4 оборота.  
(в первую очередь рекомендуем установить винты 1 и 2).



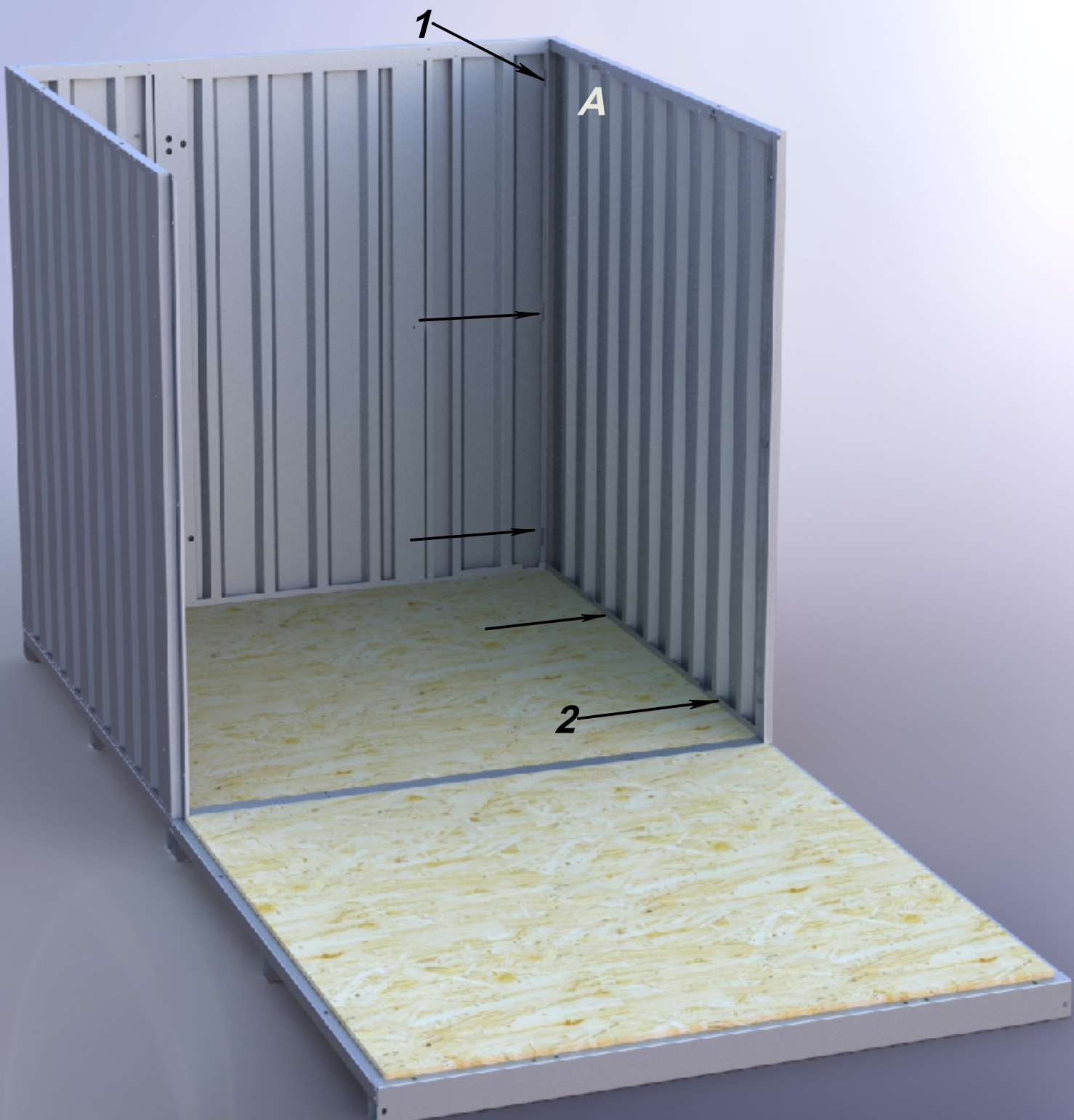
#### Пункт 4

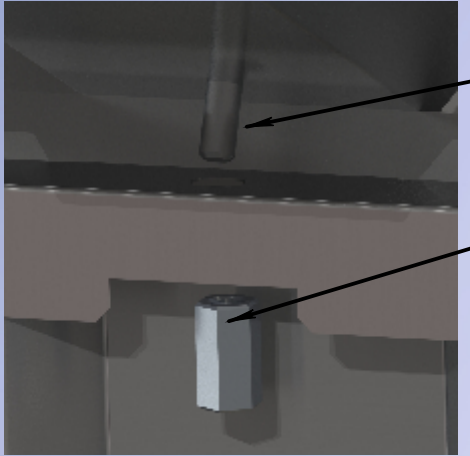
- Установить боковую стенку (A) и закрепить винтами (M1) в местах, указанных стрелками на картинке, используя шестигранный ключ (M5)

(в первую очередь рекомендуем установить винты 1 и 2).

- Винты не доворачивать на 2-4 оборота.
- Установить соединительную планку (G) и прикрутить ее винтами (M1), используя шестигранный ключ (M5).

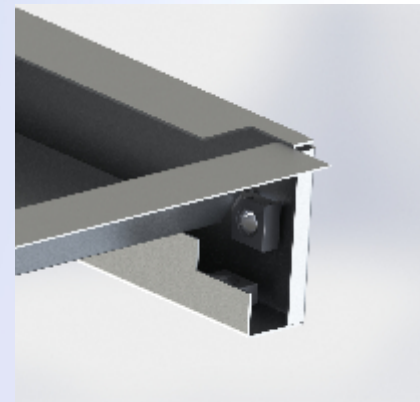
Смотрите Пункт 2.





**Резьбовые шпильки.**

**Гайки (M4) - 4 шт.  
закрутить но не  
затягивать.**



**Вид открытого  
края крыши со  
снятой задней  
планкой**



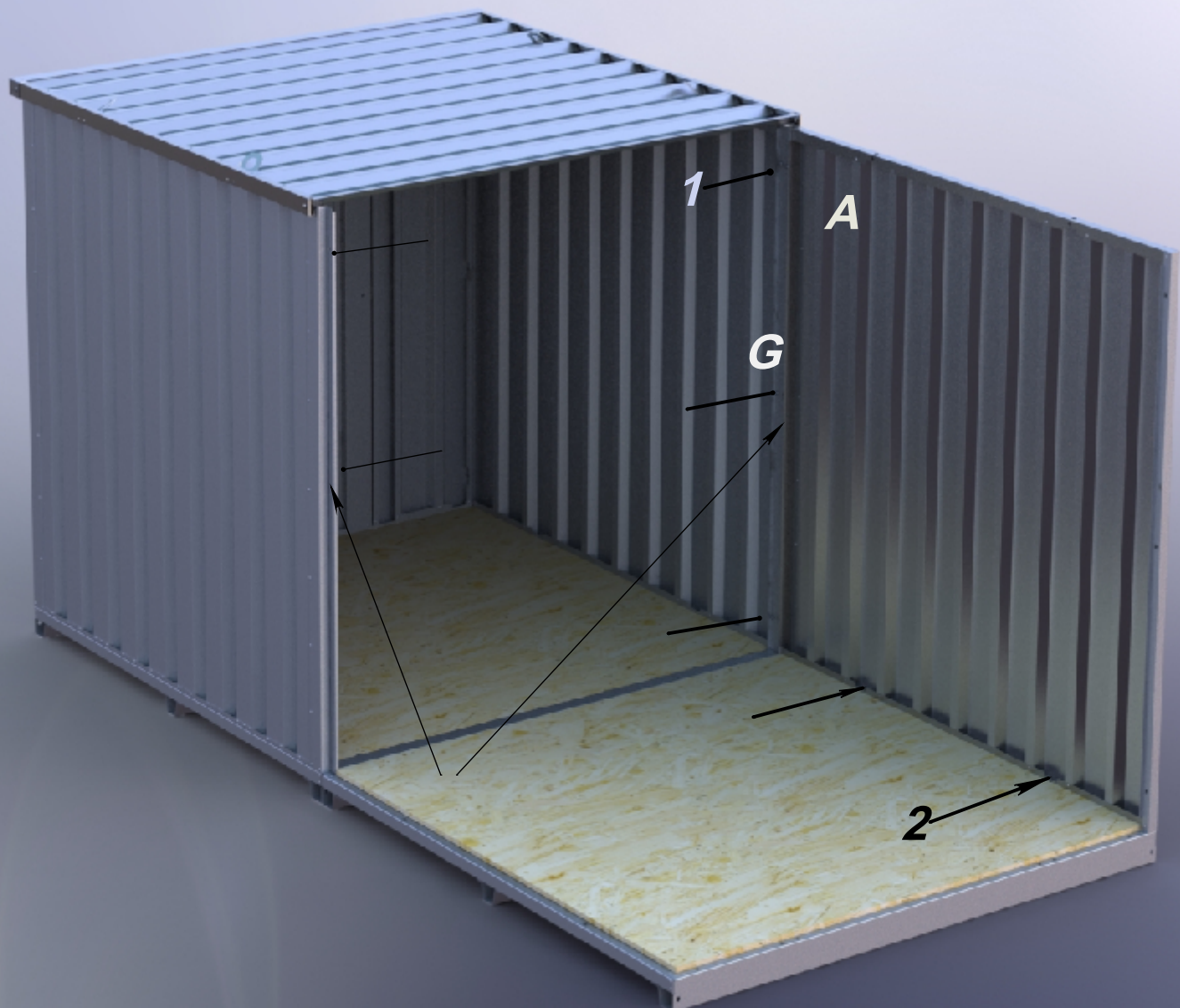
### **Пункт 5**

- При установке крыши многосекционного контейнера маркер "D", расположить в сторону двери.**
- Перед установкой крыши снять заднюю планку.**
- Крыша (D) одевается открытым краем, как указано на рисунке.**
- В нижней части имеются резьбовые шпильки. Установить крышу сверху, как указано на картинке, совместив позиционные отверстия и шпильки.**

**Если на одной из стен шпильки не совпадают с отверстиями,  
значит площадка не достаточно ровная. В этом случае  
следует приподнять один из углов, используя рычаг.**

## Пункт 6

- Установить боковую стенку (A) и закрепить винтами (M1) к планке (G) и раме в местах, указанных стрелками на картинке, используя шестигранный ключ (M5) (в первую очередь рекомендуем закрепить винты 1 и 2). Винты не доворачивать на 2-4 оборота.
- Аналогичным образом устанавливается противоположная стенка (A).



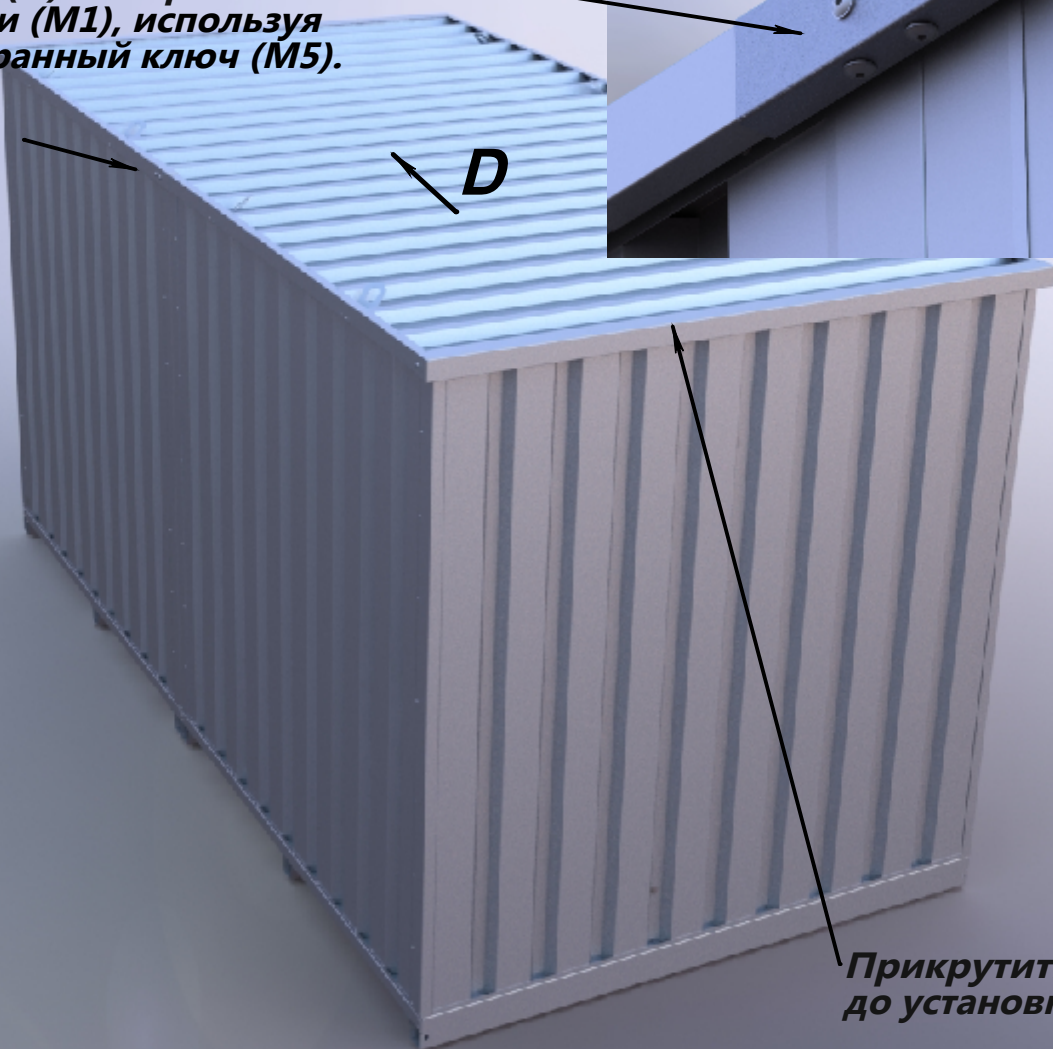
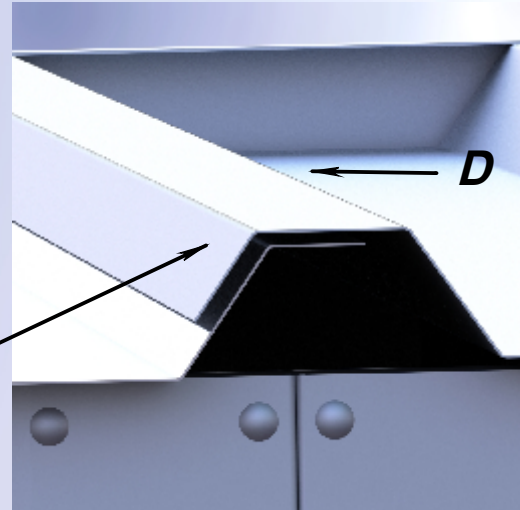
## Пункт 7

- Установить заднюю стенку (С) и закрепить с внутренней стороны винтами (М1) в местах, указанных стрелками на картинке, используя шестигранный ключ (М5) (в первую очередь рекомендуем закрепить винты 1 и 2).  
Винты не доворачивать на 2-4 оборота.



## Пункт 8

- Перед установкой крыши (в многосекционном контейнере это последняя крыша), необходимо прикрутить в задней части планку, снятую в Пункт 5
- Крыша(D) устанавливается открытым краем к уже установленной крыше, совместив волны, как указано на рисунке
- Крыша(D) устанавливается маркером к двери, совместив волны, как указано на рисунке
- С обеих сторон крыши установить соединительные планки (H) и закрепить винтами (M1), используя шестигранный ключ (M5).



- Закрепите крышу гайками (M4), используя рожковый ключ (M6). Далее следует пережать все винты, которые при сборке рекомендовалось не доворачивать на 2-4 оборота