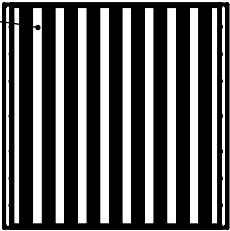
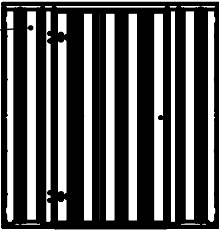
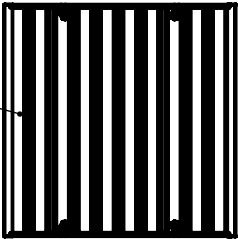
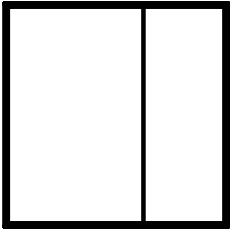





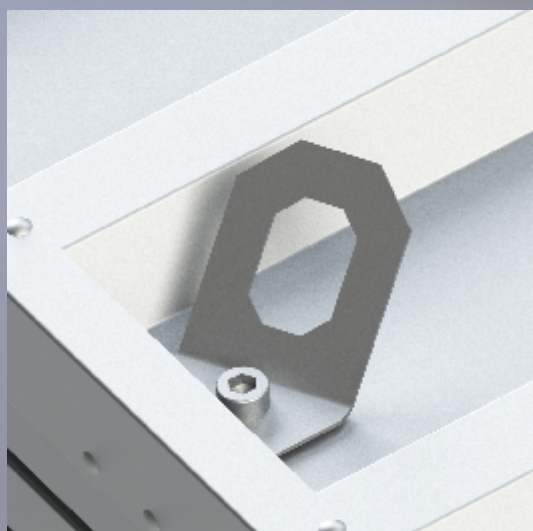
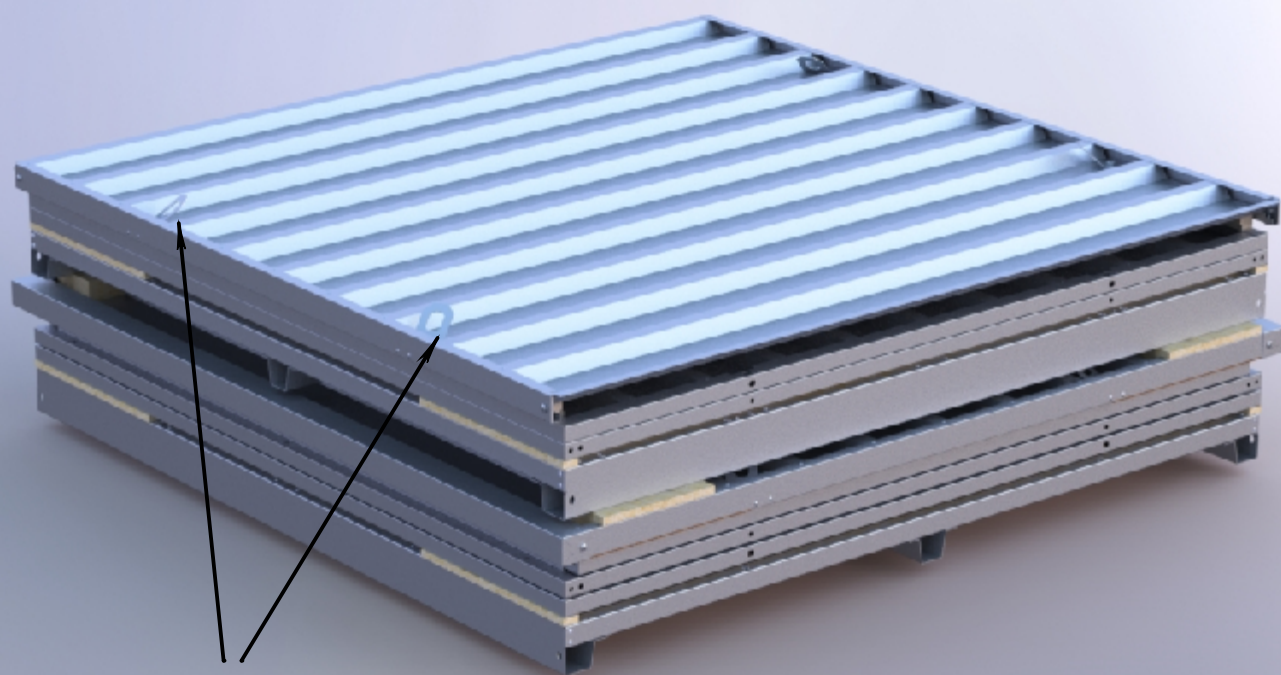


Контейнер "Кубикон"
4х2, 6х2, 8х2
Инструкция по сборке

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

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

- **Базовый контейнер 2х2, может быть увеличен в длину до 8-ми метров.**
- **Габаритные размеры упаковки 2,14х2,14х0,3-0,9 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"
4х2**



**"Кубикон"
6х2**



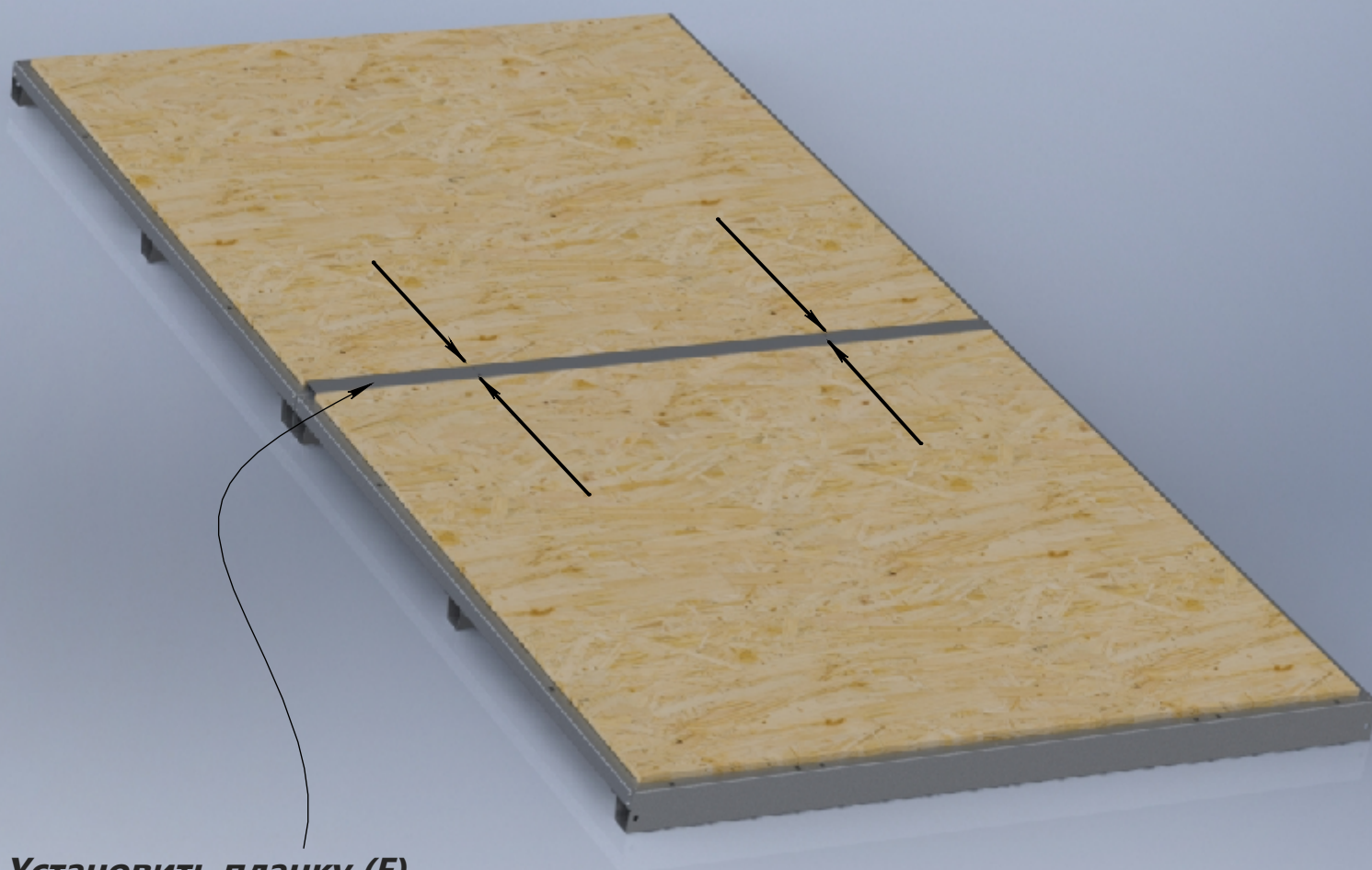
**"Кубикон"
8х2**



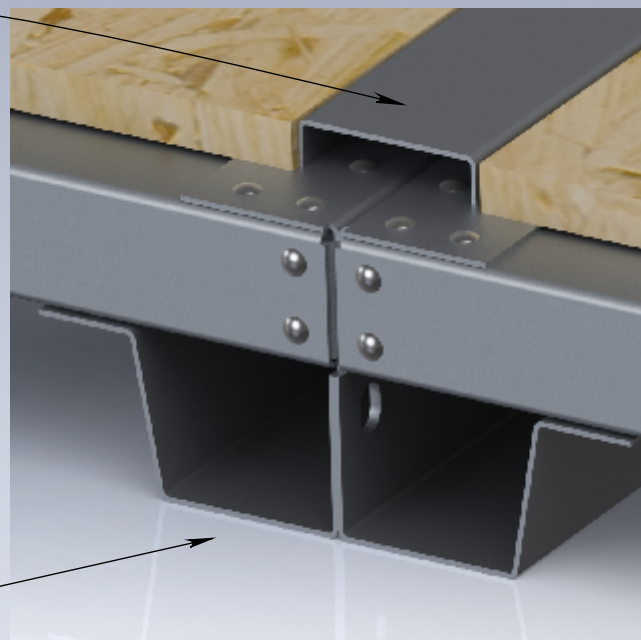
**Ниже приведенная инструкция помогает собрать контейнер "Кубикон" 4х2.
Для сборки "Кубикон" 6х2 и 8х2 повторите необходимое количество раз операции, приведенные в Пункт 1, 9-11.**

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.**



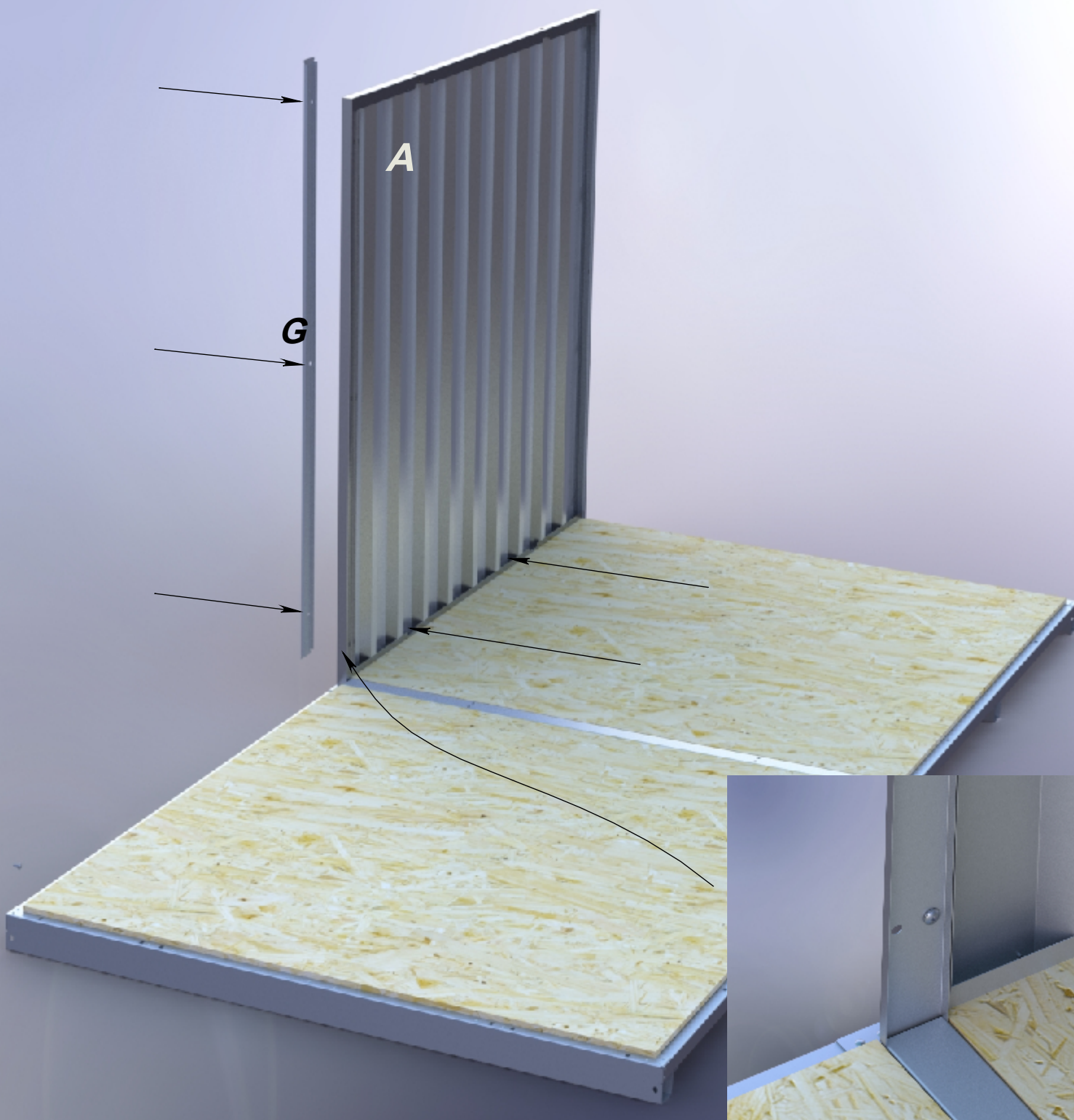
**Установить планку (F),
закрепив ее винтами (M2) - 4 шт**



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

Пункт 2

- **Установить боковую стенку (А), закрепить винтами (М1), используя шестигранный ключ (М5). Винты не доворачивать на 2-4 оборота.**
- **Установить соединительную планку (G) и прикрутить ее винтами (М1), используя шестигранный ключ (М5).**

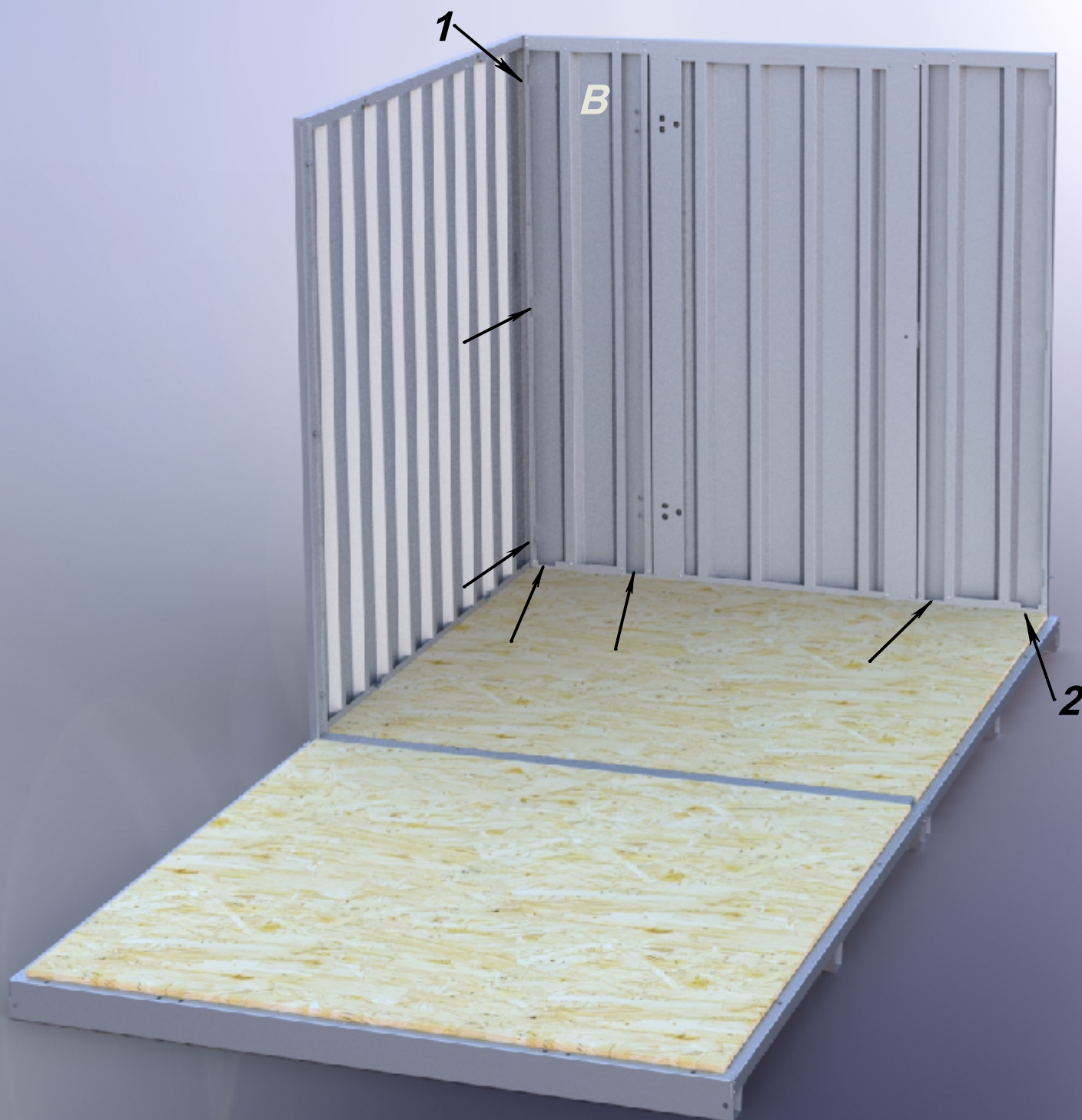


Пункт 3

- **Установить дверную панель (В) и закрепить винтами (М1) в местах, указанных стрелками на картинке, используя шестигранный ключ (М5).**

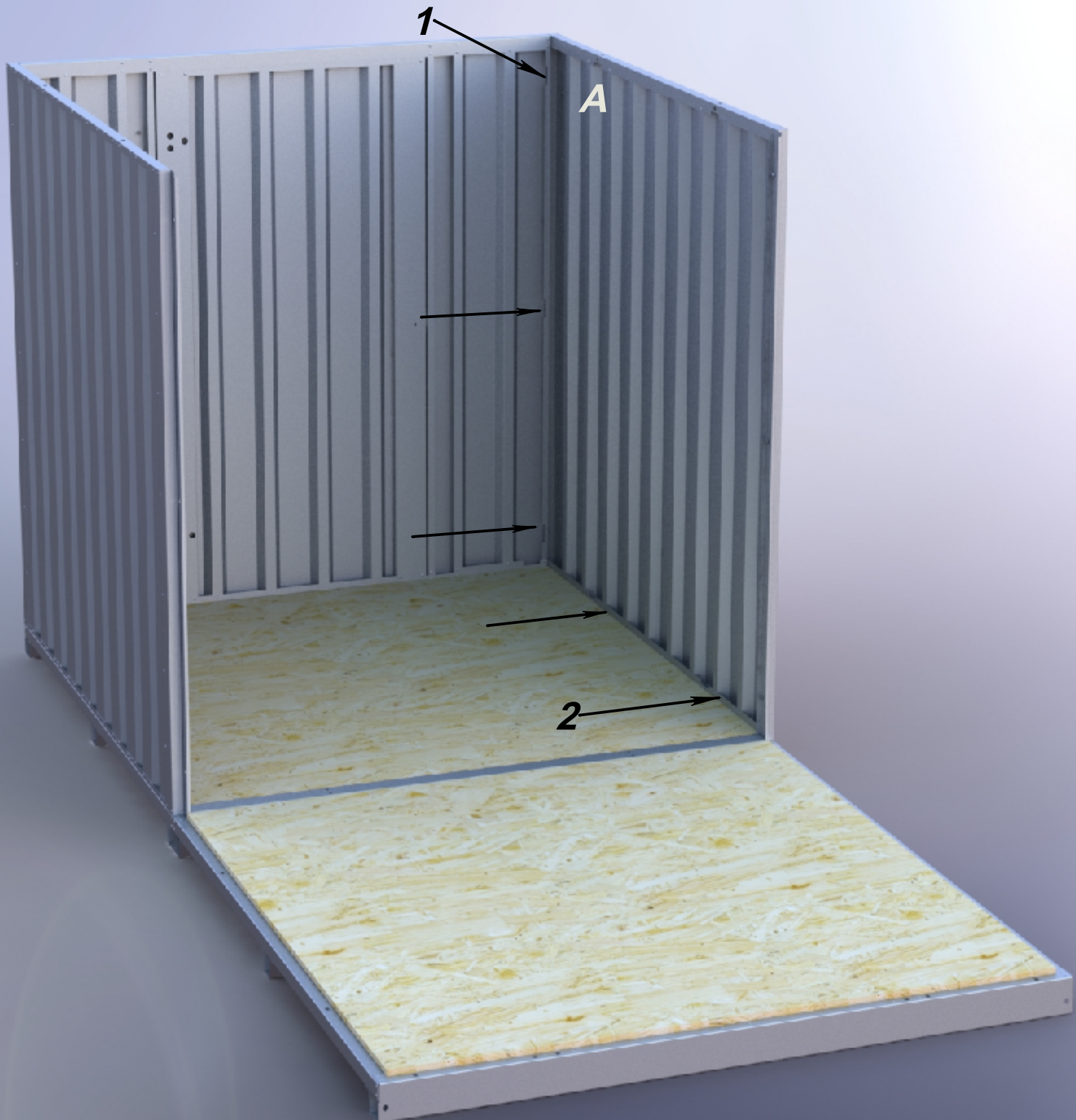
Винты не доворачивать на 2-4 оборота.

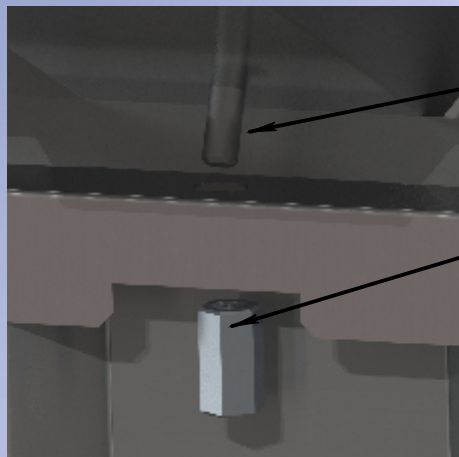
(в первую очередь рекомендуем установить винты 1 и 2).



Пункт 4

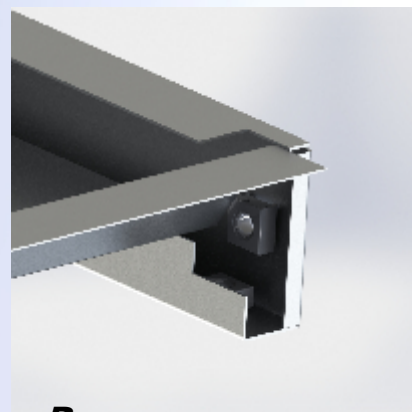
- **Установить боковую стенку (А) и закрепить винтами (М1) в местах, указанных стрелками на картинке, используя шестигранный ключ (М5) (в первую очередь рекомендуем установить винты 1 и 2).**
 - **Винты не доворачивать на 2-4 оборота.**
 - **Установить соединительную планку (G) и прикрутить ее винтами (М1), используя шестигранный ключ (М5).**
- Смотрите Пункт 2.**





Резьбовые шпильки.

**Гайки (М4) - 4 шт.
закрутить но не
затягивать.**



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



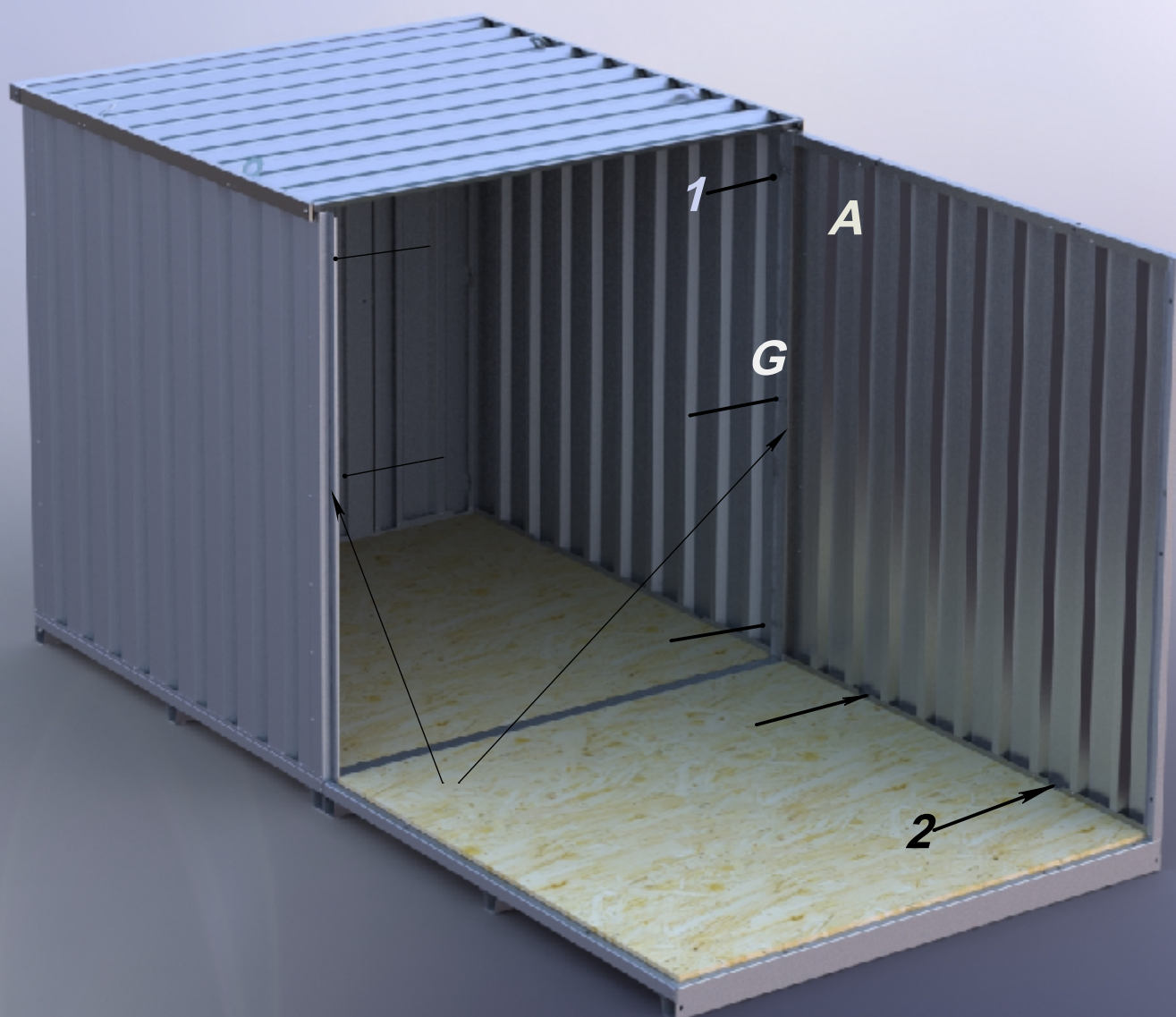
Пункт 5

- 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 (А) и закрепить винтами (М1) к планке (G) и раме 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.**
- **Аналогичным образом устанавливается противоположная стенка (А).**



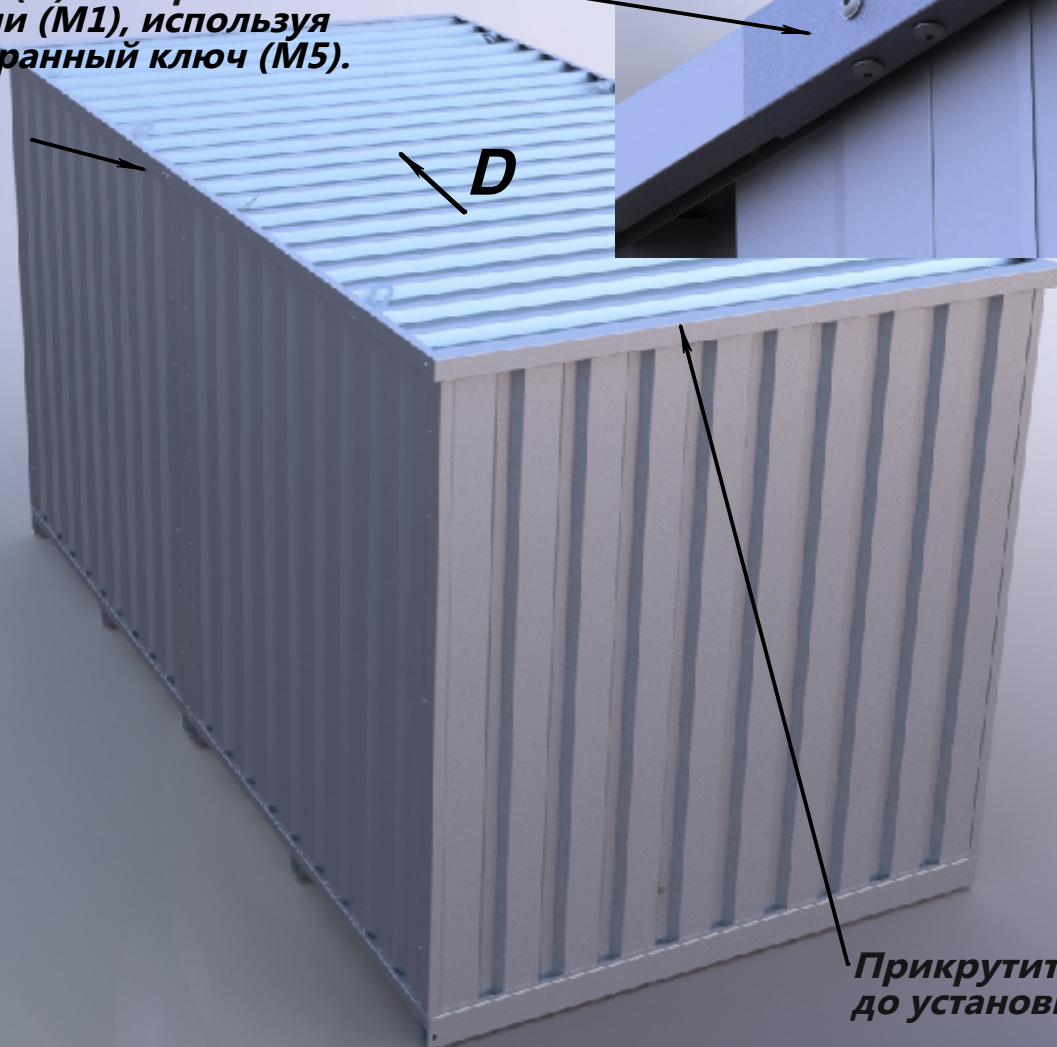
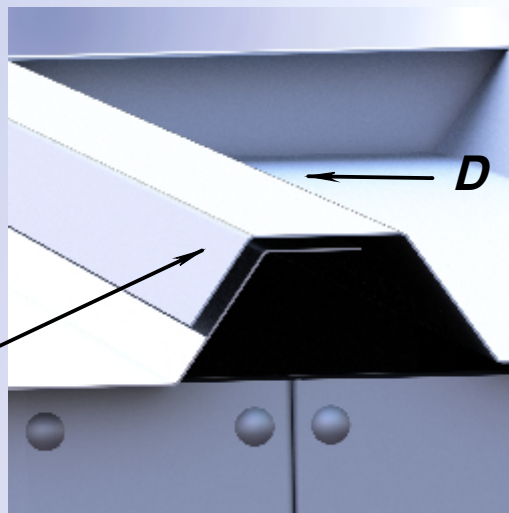
Пункт 7

- **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 (Н) и закрепить винтами (М1), используя шестигранный ключ (М5).**



**Прикрутить планку,
до установки крыши**

- **Закрепите крышу гайками (М4), используя рожковый ключ (М6)
Далее следует пережать все винты, которые при сборке рекомендовалось не доворачивать на 2-4 оборота**