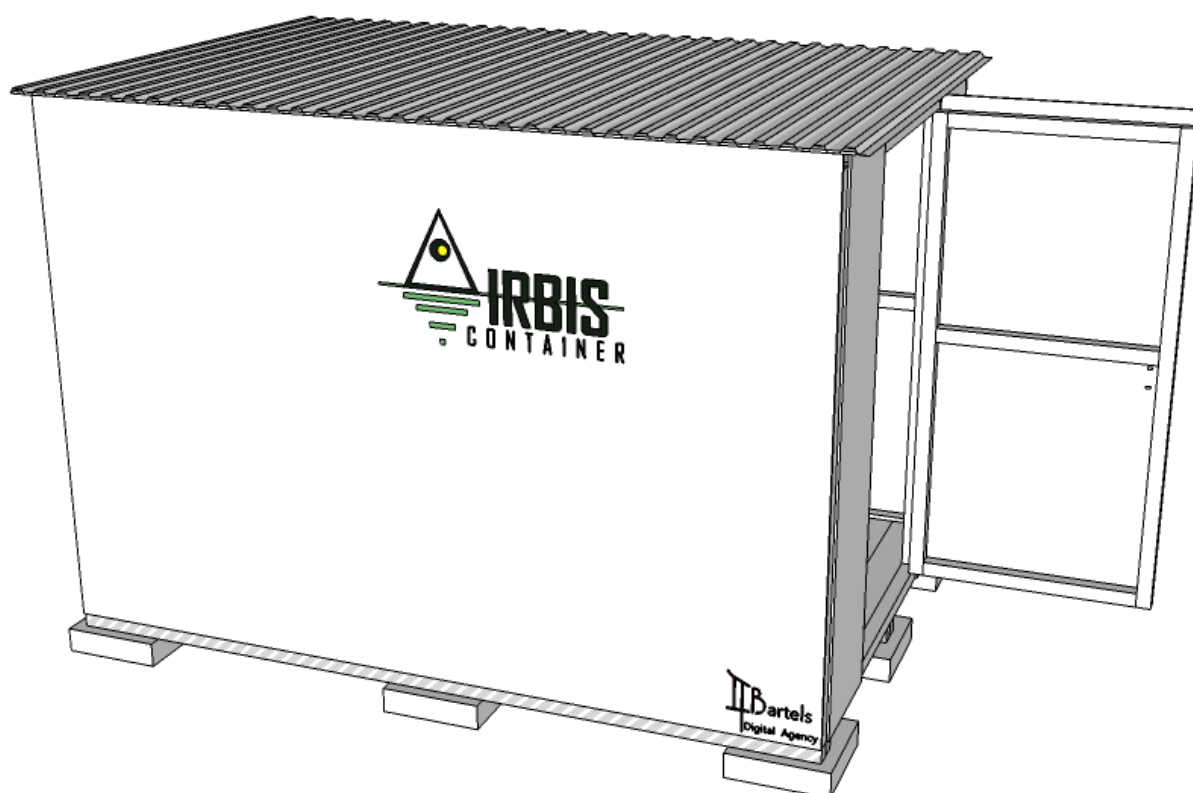


Сборно-разборный контейнер ИРБИС (одинарный 2/3/4м)



г. Хабаровск

Апрель, 2020г.

Упорядочивая пространство

- ООО Ирбис

Сборно-разборный контейнер ИРБИС (одинарный 2/3/4 м).

Данное руководство описывает порядок сборки одинарного сборно-разборного контейнера ИРБИС, разработанного компанией ООО ИРБИС (г.Хабаровск). Приведены характеристики контейнера и основные правила техники безопасности.

Изображения в инструкции носят схематический формат и не отражают технические особенности исполнения изделия.

Рекламации и предложения принимаются по e-mail: info@irbisfence.ru

Дизайн и верстка выполнена:



Версия инструкции – 1.03
май 2020г.

Оглавление

Правила безопасности	4
Технические характеристики контейнера	4
Необходимый инструмент.....	4
Комплект поставки	4
Сборка контейнера.....	4
1.Монтаж основания (фундамента).....	4
2.Установка задней стенки	5
3.Установка боковой стенки	6
4. Установка стенки с дверью	7
5. Установка потолка	8
6.Установка четвертой стенки	9
7.Установка защитных угловых элементов	9
Обслуживание контейнера.....	9

Правила безопасности

Для безопасной сборки контейнера нужно привлекать минимум трех монтажников.

Вес каждого элемента конструкции контейнера не превышает 50 кг.

Элементы контейнера имеют края стандартного отреза профилированного листа, поэтому для избегания порезов необходимо осуществлять сборку в строительных перчатках.

Сверильные/работы по закручиванию шурупов проводятся в защитных очках.

Сборка осуществляется в касках.

Технические характеристики контейнера

Размер собранного контейнера составляет:

- Двухметровый (Ш/Д/В) - 2,2х2х2 м
- Трехметровый - 2,2х3х2 м
- Четырехметровый – 2,2х4х2 м

Необходимый инструмент

Для монтажа вам потребуется:

- Аккумуляторный шуруповерт;
- Бита с торцевой головкой 10 мм;
- Строительный уровень.

Комплект поставки

- Секция пола
- Секция задней стенки
- Секция передней стенки с дверью/воротами
- Секция правой стенки
- Секция левой стенки
- Секция потолка
- Четыре угловых элемента
- Шурупы – 25 шт

Сборка контейнера

1.Монтаж основания (фундамента)

На выбранную ровную поверхность устанавливаются фундаментные блоки по горизонтальному уровню. Количество блоков определяется максимальным расстоянием провисанием балки пола контейнера и составляет не более 1 метра. Точное расстояние определяет заказчик на основании предполагаемого веса, хранимого в контейнере. В зависимости от нагрузки расстояние может меняться от 40 см до 1 метра.

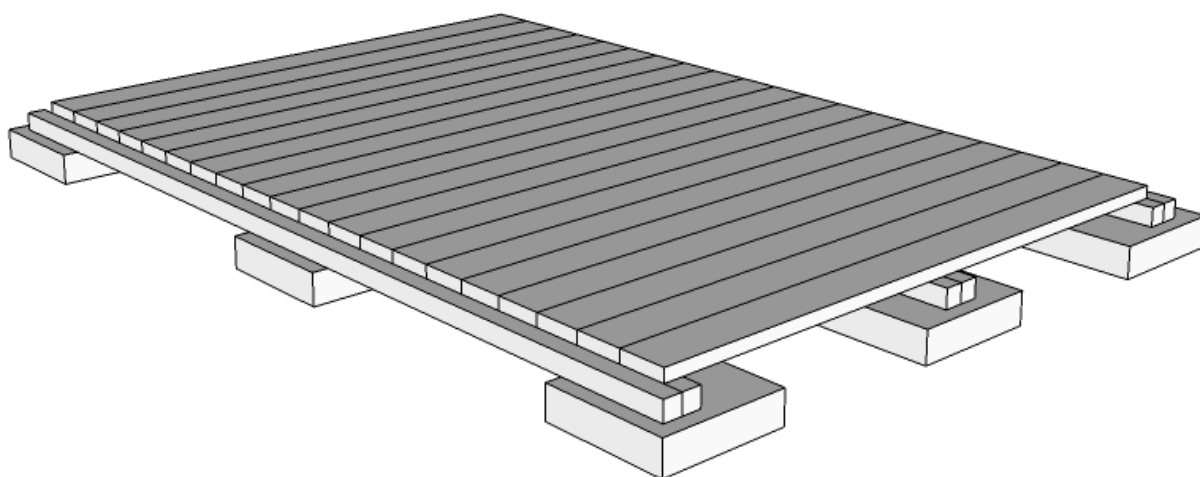


Рис. 1

2. Установка задней стенки

Далее устанавливается задняя по отношению к двери стенка контейнера. Для этого стенка устанавливается вертикально на выступающие элементы пола. И прикручивается саморезами по металлу к выступающим металлическим закладным элементам пола.

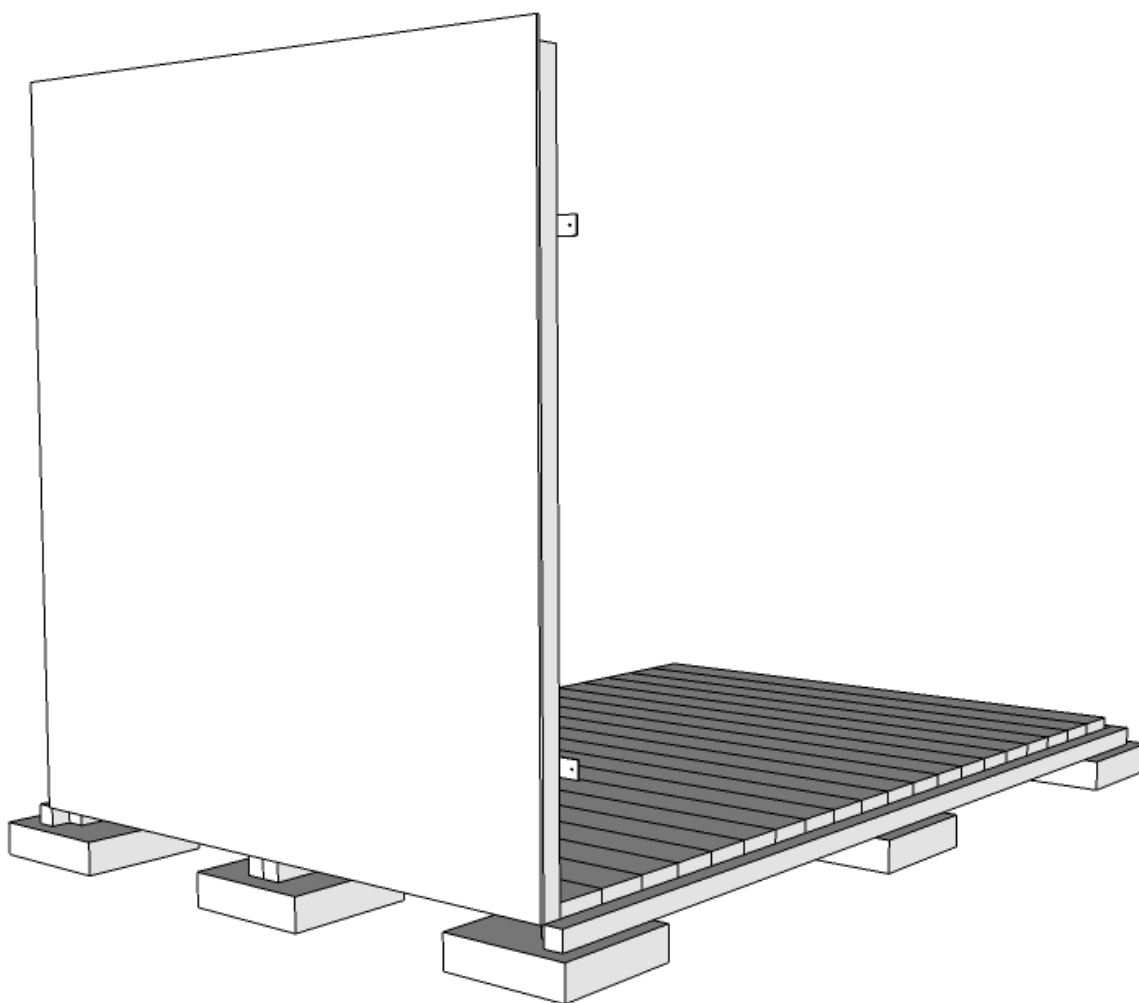


Рис. 2

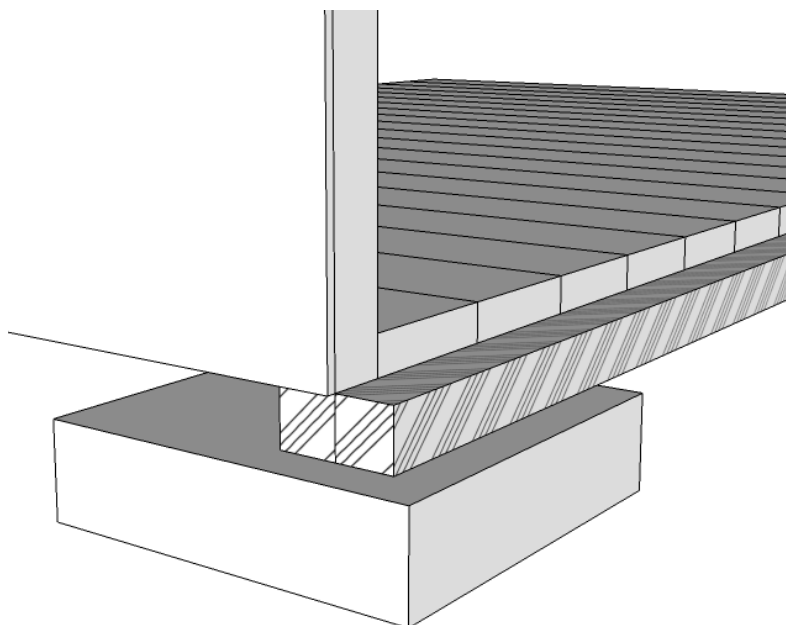


Рис. 3

3. Установка боковой стенки

Далее осуществляется установка боковой стенки контейнера. Для этого один монтажник удерживает в вертикальном положении уже установленную заднюю стенку, а двое других подносят и устанавливают боковую панель на выступающую консоль пола.

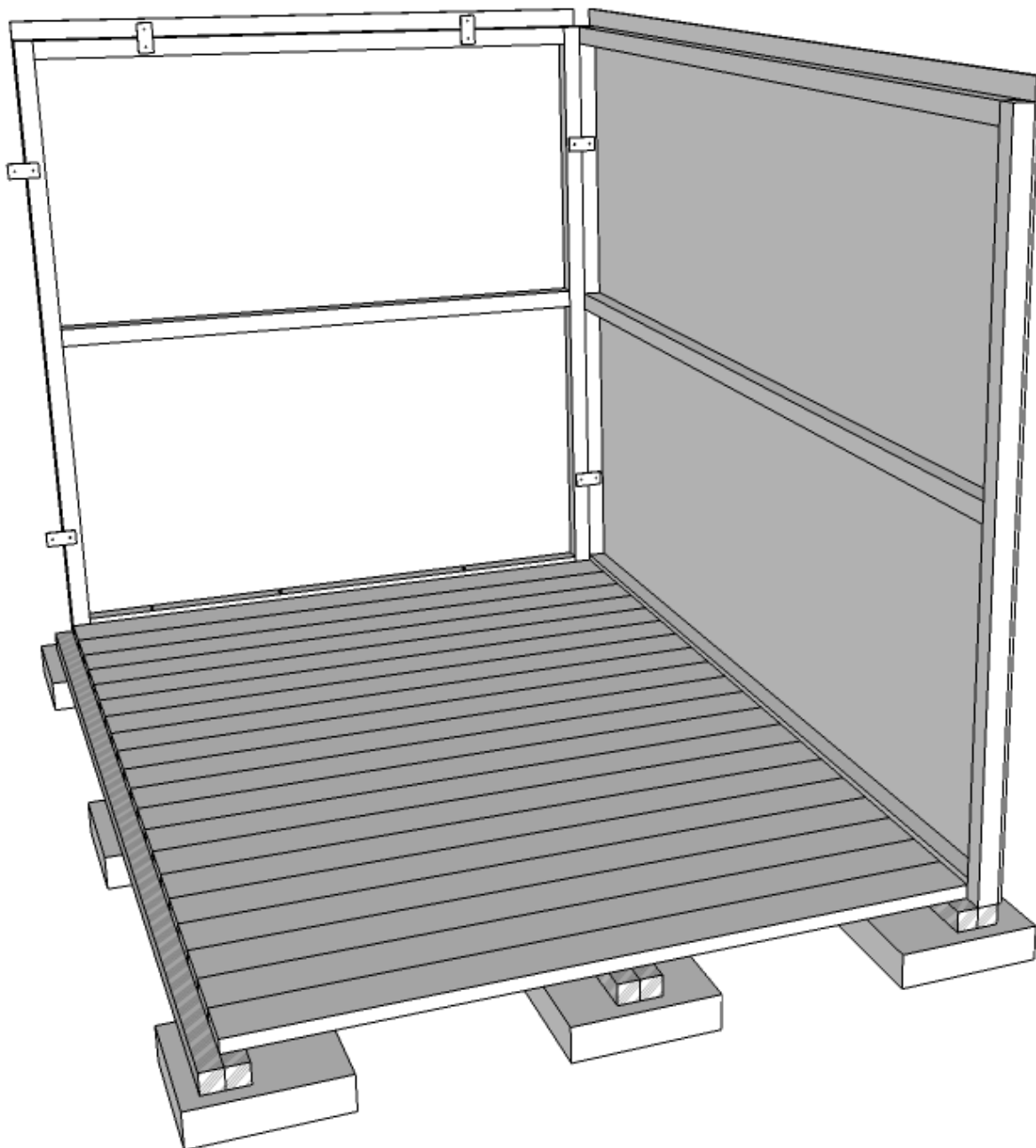


Рис. 4

Соединение осуществляется с полом посредством 3-х саморезов по металлу , а с задней панелью через заводские “ушки”.

4. Установка стенки с дверью

Далее аналогичным образом осуществляется установка стенки с дверью. С полом стенка соединяется с помощью 4-х саморезов, с боковой стенкой с помощью установленных на заводе ушек.

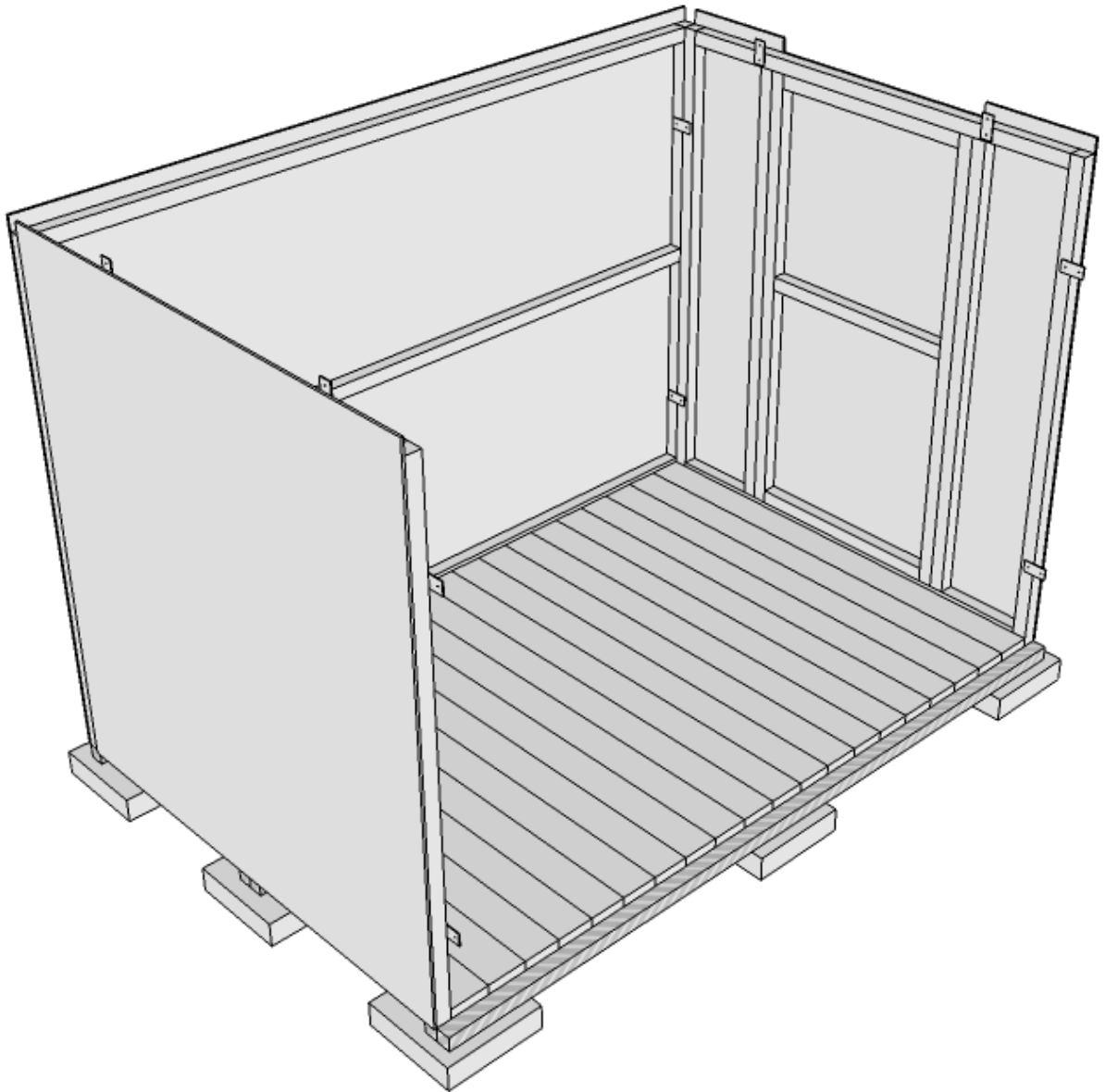


Рис. 5

5. Установка потолка

Следующим этапом происходит установка потолка. Для этого монтажники заносят потолок через оставшийся боковой проем и устанавливают на заранее ушки установленных стеновых панелей. Потолок фиксируется со стенками через все ушки.

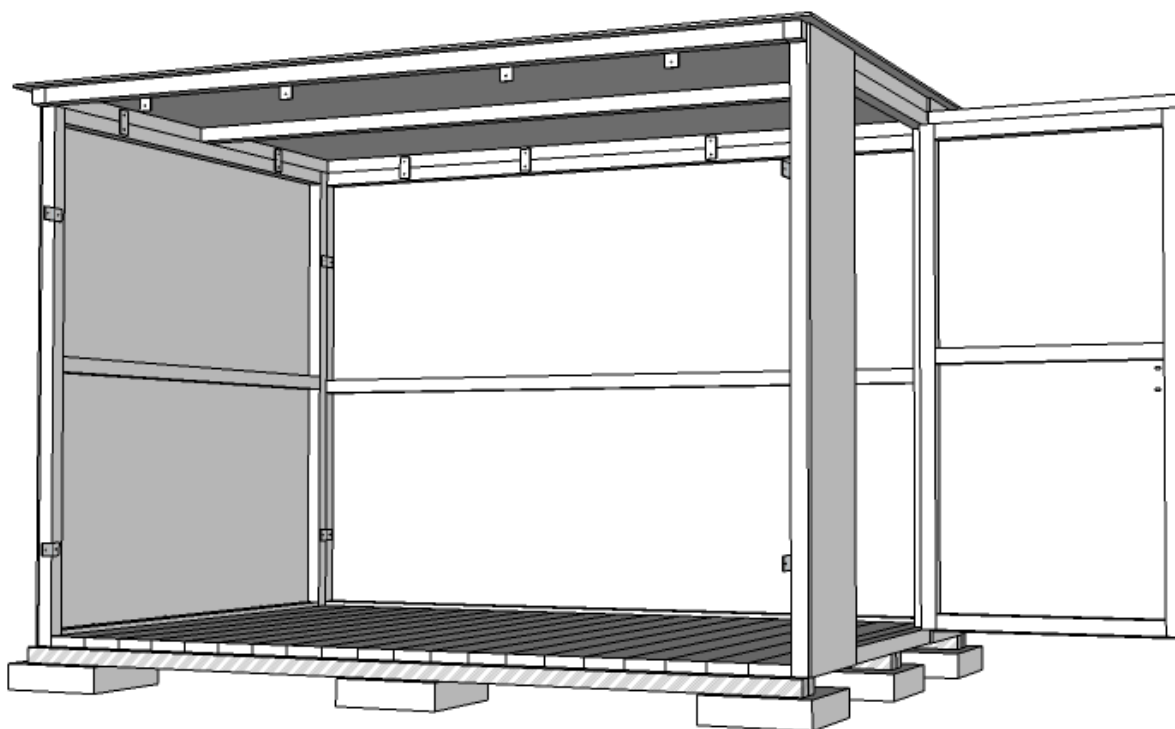


Рис. 6

6. Установка четвертой стенки

Для установки четвертой стенки, стеновая панель устанавливается на консоль пола и аккуратно надевается на боковые ушки уже установленных стеновых и потолочной панелей. Пока один монтажник удерживает панель от опрокидывания, второй монтажник открывает дверь, заходит в контейнер и прикручивает саморезами устанавливаемую боковую панель в порядке:

- Боковое крепление шурупами со стенками через ушки
- Потолочные крепление шурупами со стенками через ушки
- Крепление с полом через основание стенки.

7. Установка защитных угловых элементов

Последним этапом производится установка угловых элементов на каждый угол контейнера. Угловой элемент крепится саморезами к обоим стенкам контейнера.

Монтаж контейнера завершен.

Обслуживание контейнера

Обязательное обслуживание сводится к ежегодному смазыванию петель и замка соответствующими смазками.

При желании пользователем производится периодическое покрытие металлических участков антикоррозийной защитой.

Покрытие пола осуществляется защитой от гниения.

