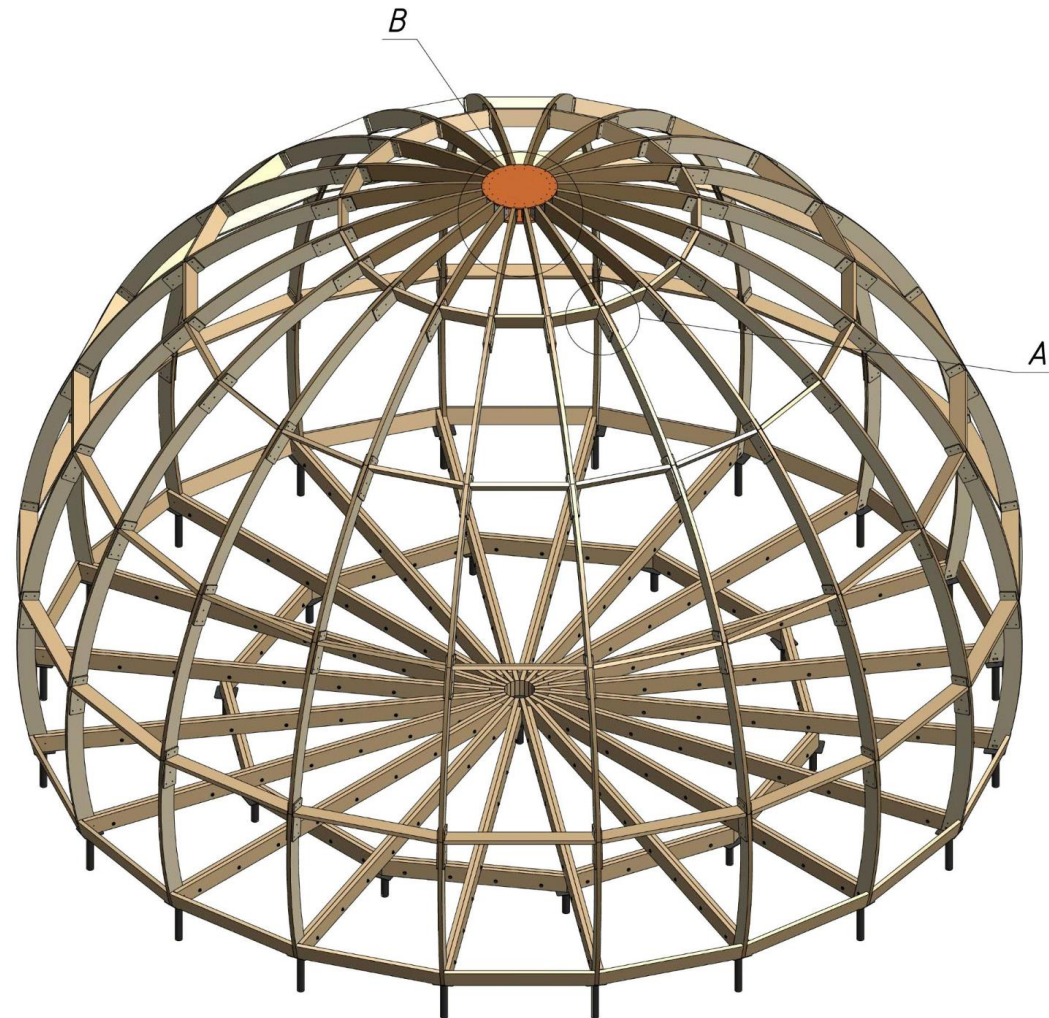




ЗЕЛЕНЫЙ МИР
ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

SFERA купол S11

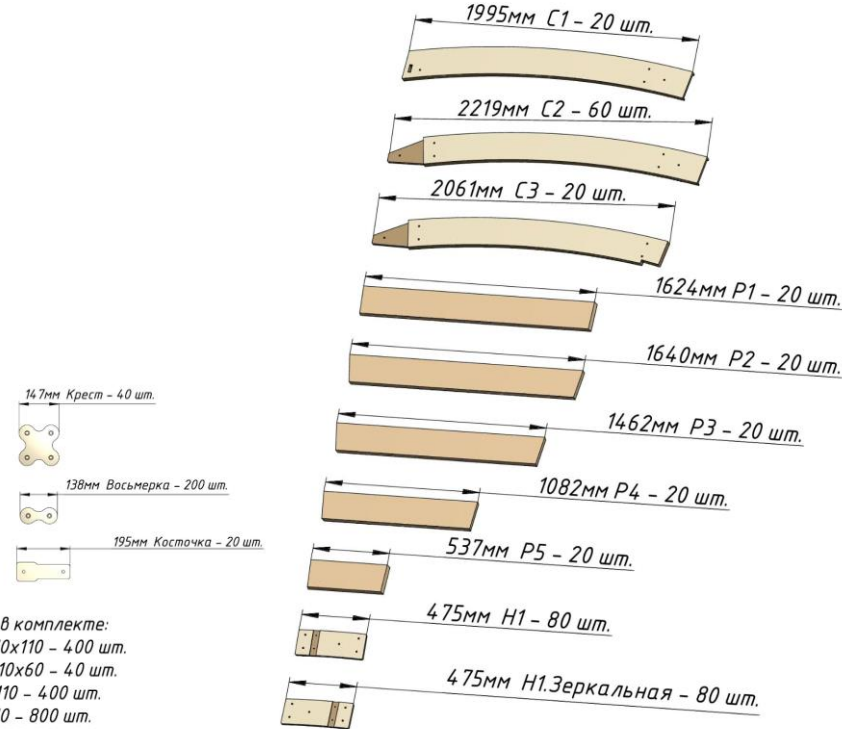
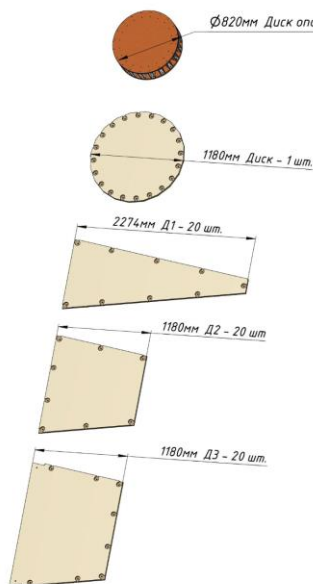
Инструкция для
самостоятельной
сборки каркаса



Спецификация деталей каркаса с полом:

В комплектации “Каркас” :

- Каркас вашего дома поэлементно, обработанный экологичной защитной пропиткой
- Фанерные накладки
- Крепеж для сборки



Метизы в комплекте:

Болт M10x110 - 400 шт.
Болт M10x60 - 40 шт.
Гайка M10 - 400 шт.
Шайба 10 - 800 шт.
Нагель 7,5x92 - 80 шт.
Шайба 8 - 80 шт.
Болт DIN 912 - M10 x 20 - 560 шт.
Болт DIN 912 - M10 x 45 - 40 шт.
Гайка M10 DIN 1624 - 600 шт.
Болт M8x120 - 320 шт.
Шайба M8 - 320 шт.
Инструмент:
Болт центровочный - 1 шт.

ВАЖНО!

Прежде чем приступать к сборке каркаса подготовьте элементы обшивки из OSB толщиной 15 мм (напилите по чертежу из инструкции), саморезы, шуруповерт и свёрла для предварительного засверливания. Все это вам понадобится при сборке.

При сборке обязательно фиксируйте каркас закреплением обшивки на каждом собранном горизонтальном ярусе. Обшивка, напиленная точно по размерам, является также дополнительным указателем для точного позиционирования стоек и распорок каркаса для правильного схождения в верхней точке.

Для монтажа обшивки используйте оцинкованные (нержавеющие) саморезы 5x60 с шагом 20 см по периметру.

Закручивание самореза производится с предварительным засверливанием сверлом 3 мм на 50 мм в тело каркаса.

Пред Сборка элементов обшивки, состоящих из нескольких частей обязательна.

Монтажные накладки необходимо прикрепить к распоркам нагелями, как указано в инструкции.

Каркас необходимо закрепить на оголовках свай сантехническим шурупом DIN571 10*100 снизу через оголовок прямо к вертикальной балке с предварительным засверливанием глубиной 100 мм.

ВАЖНО!

Никогда не собираите очередной горизонтальный ярус каркаса, не закрепив предварительно обшивкой предыдущий!

Помните, что это может привести к обрушению каркаса, серьёзным травмам и даже смерти.

Строго придерживайтесь инструкции по сборке!

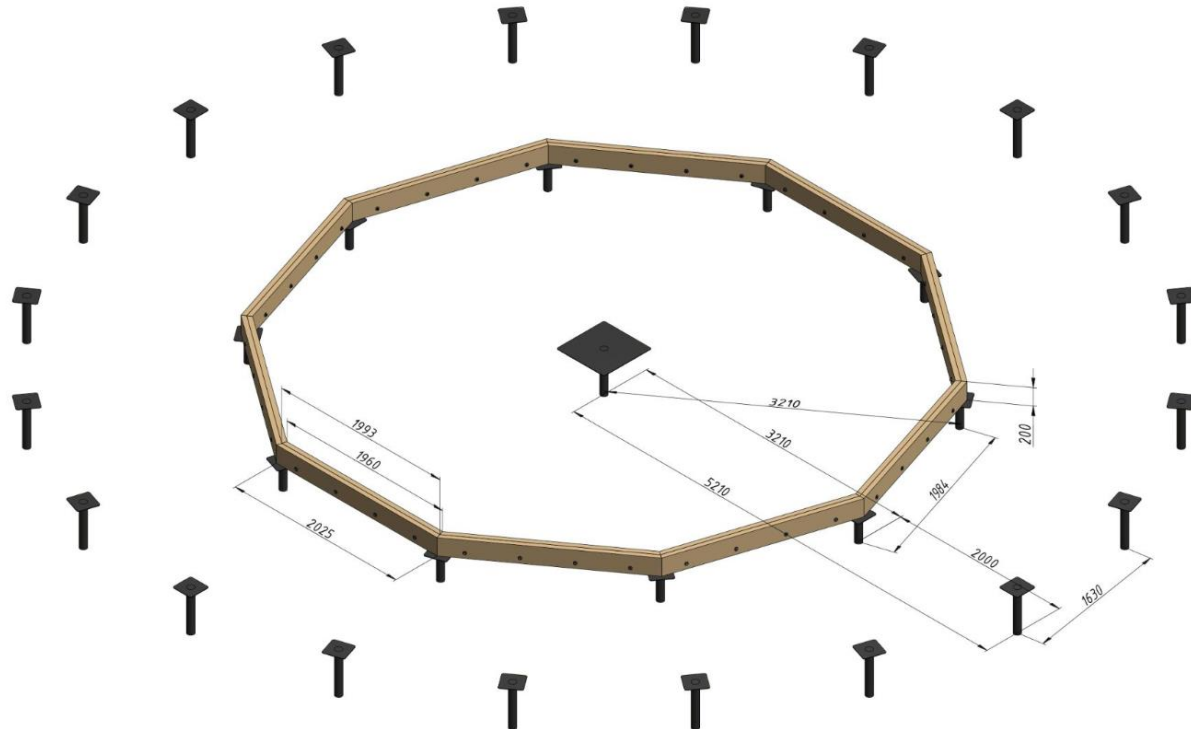
Для работы на высоте используйте только специализированное вспомогательное оборудование.

Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

Если вы не уверены в своих силах, привлеките для монтажа специалистов.

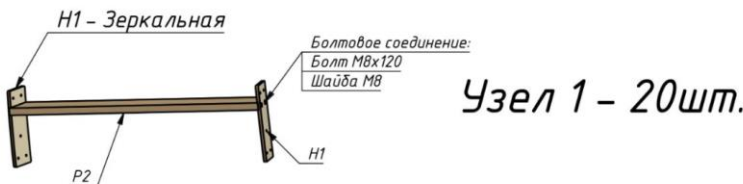
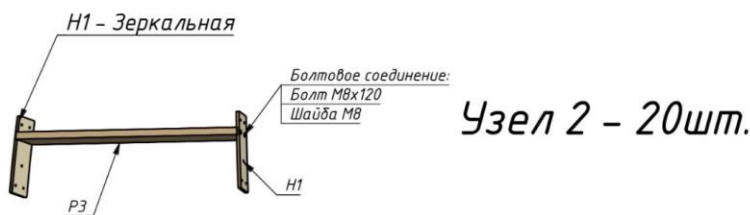
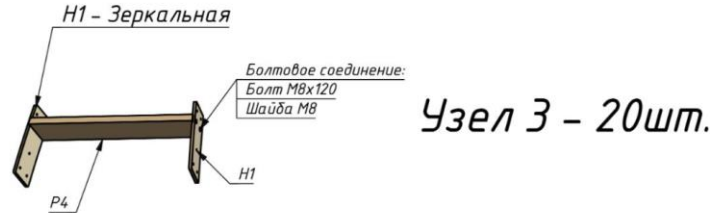
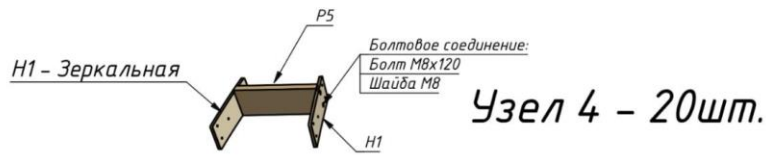
ЭТАП 1:

Закрутите
винтовые сваи
и смонтируйте
оклад из доски
50x200мм, как
указано на
рисунке



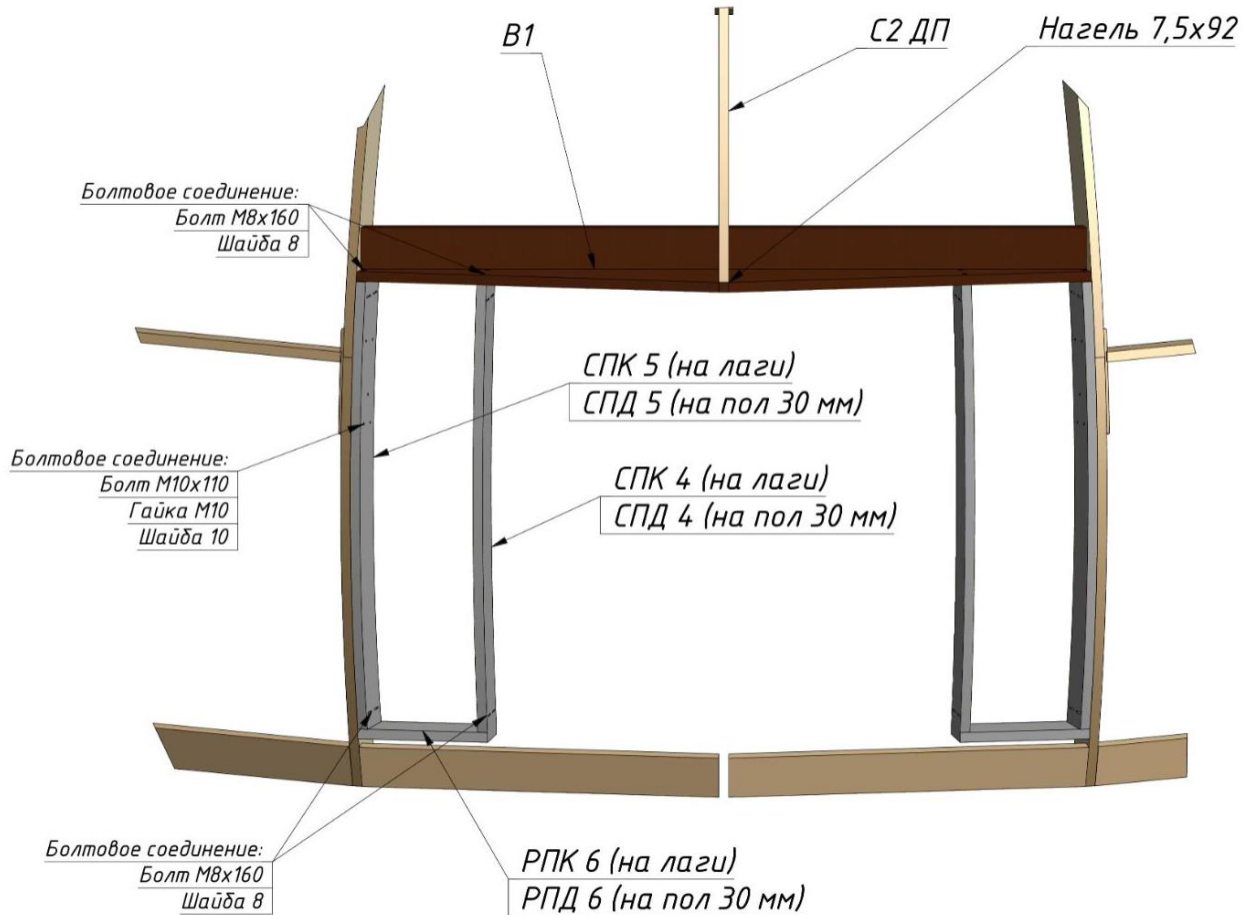
ЭТАП 2:

Соберите все
горизонтальные
связи



ЭТАП 3:

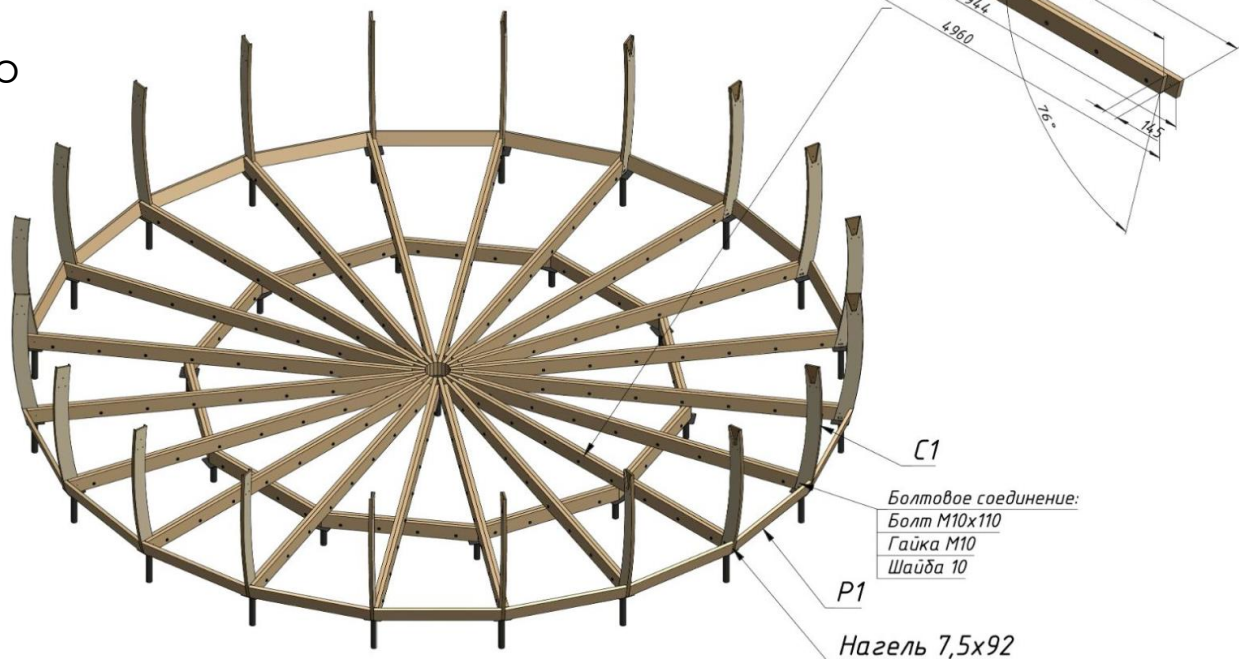
Соберите дверные проемы



ЭТАП 4:

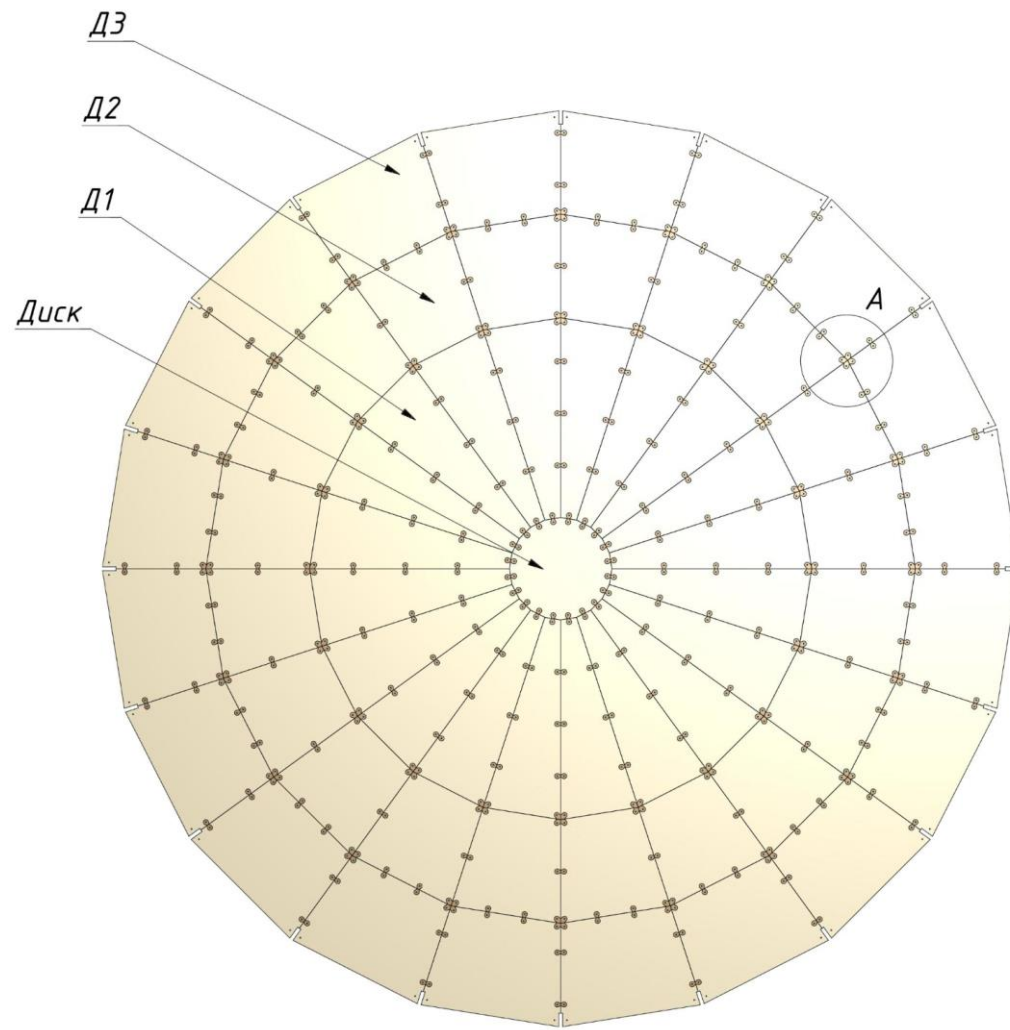
В зависимости от места сборки соберите сначала основание - лаги пола либо лего пол.

(Для точного позиционирования стоек каркаса)



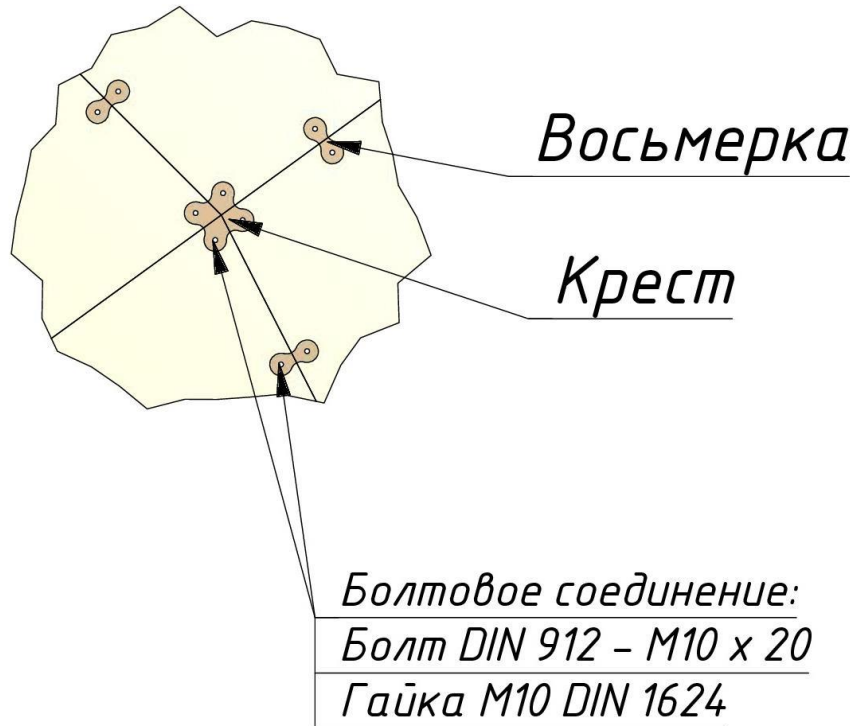
ЭТАП 5:

Пол лего из
30мм фанеры



Узел сборки

A (1:25)

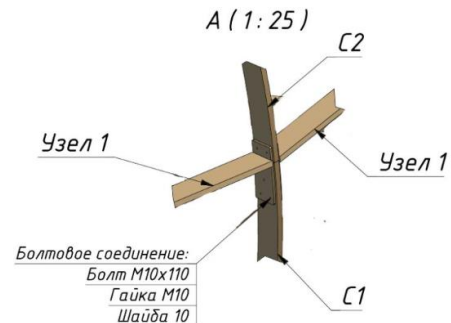


ЭТАП 6:

Начинайте сборку каркаса устанавливая стойки С1 и соединяя их горизонтальными связями №1, закручивая только нижние 2 болта .

Сборку производите от дверного проёма.

Конструкция дверного проёма заменяет собой 2 секции каркаса.

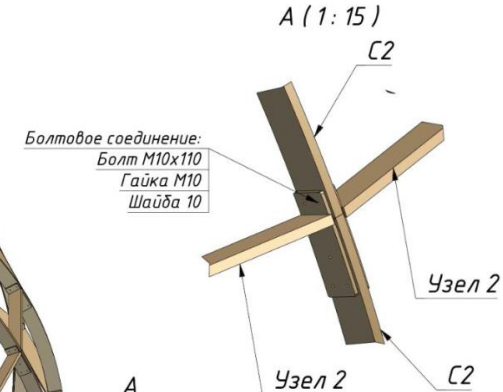
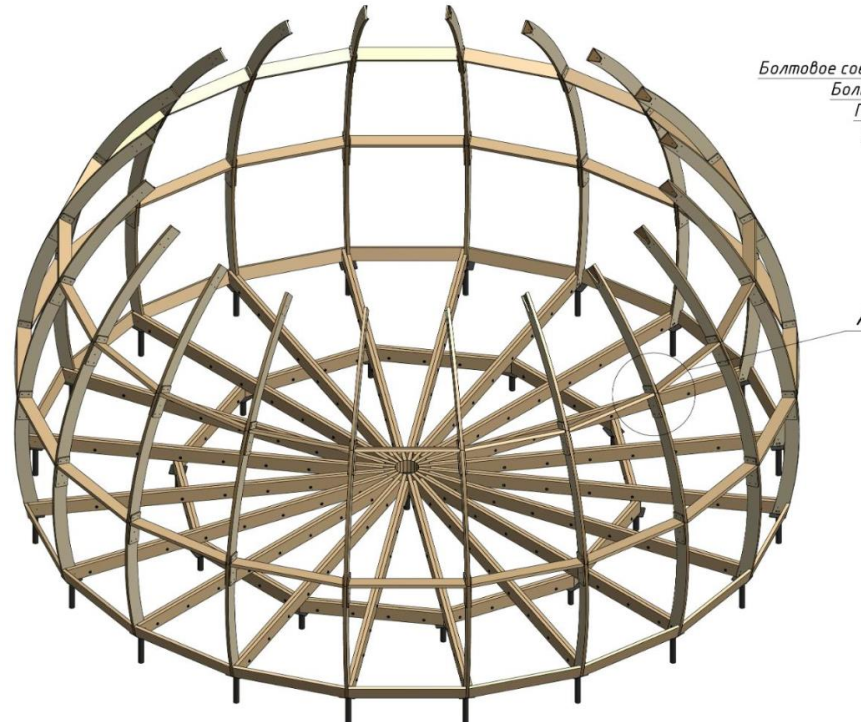


ЭТАП 7:

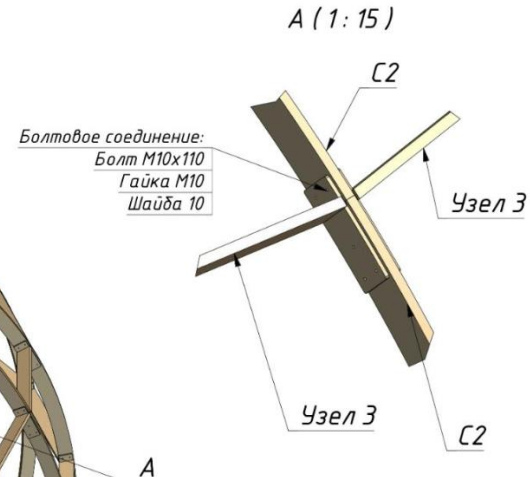
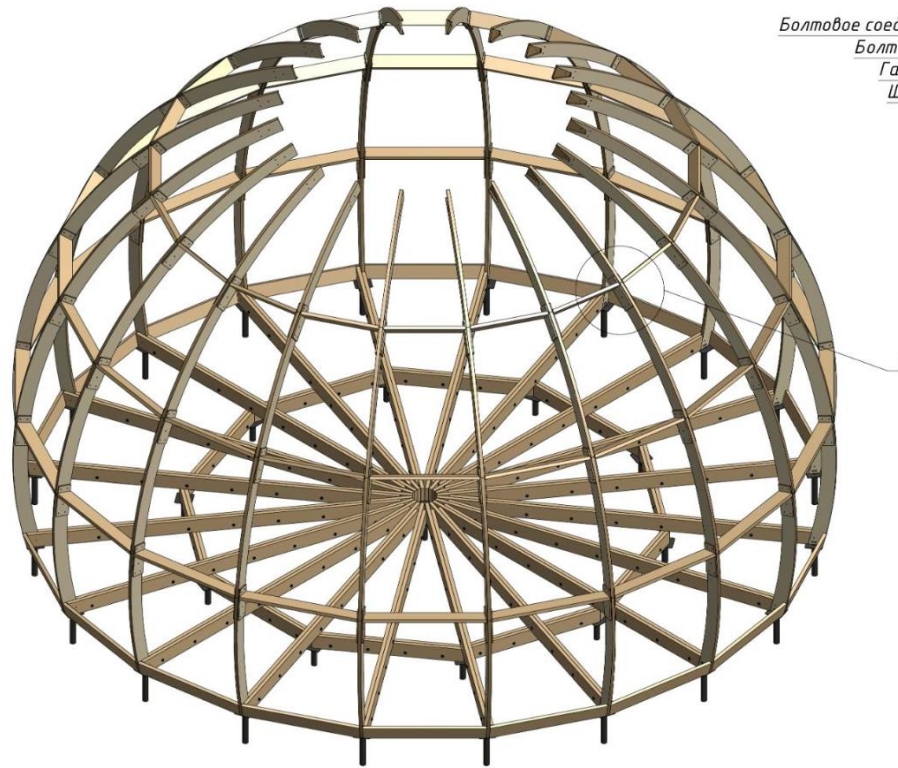
После сборки 1го яруса установите деталь С 2 и закрутите оставшиеся болты в горизонтальную связь № 1.

Далее установите горизонтальную связь № 2 и закрутите только нижние 2 болта.

Производите сборку до смыкания круга.



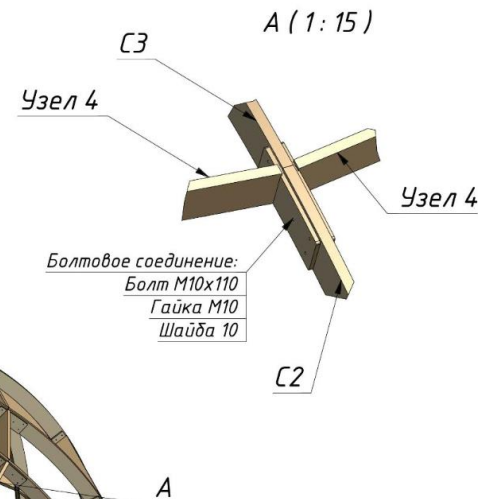
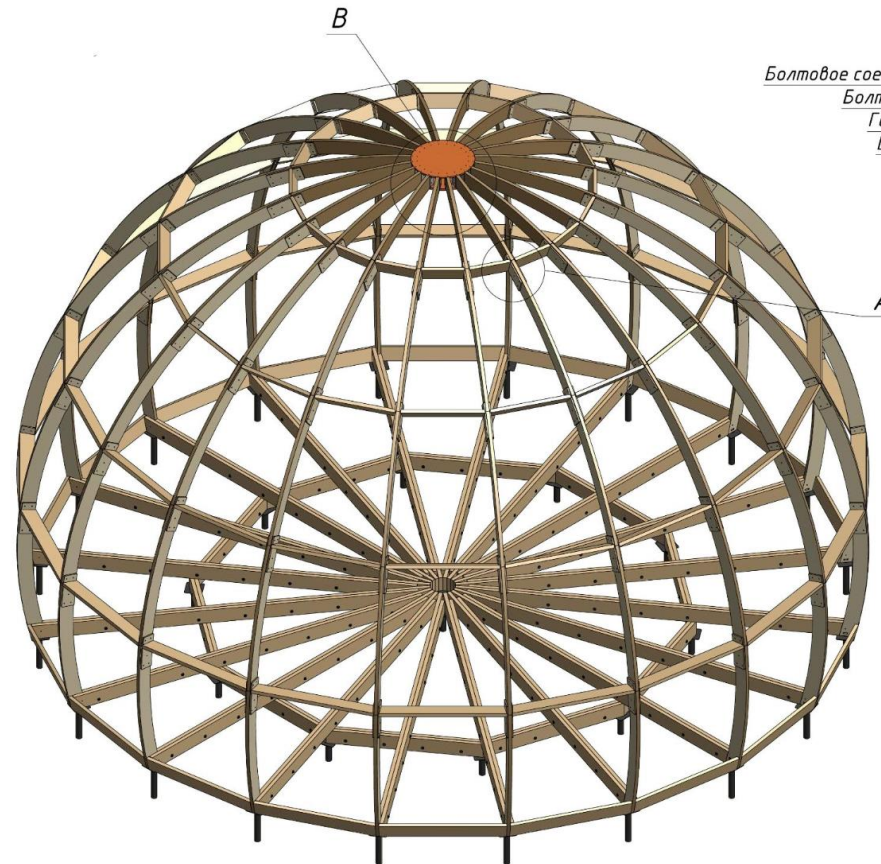
Продолжайте сборку
следующего яруса по
той же технологии



ЭТАП 8:

Деталь С 3 является замыкающей, устанавливайте её после монтажа горизонтальной связи № 3.

Узел крепления № 3 оставьте не протянутым. Протяните все болтовые соединения только после установки опорного диска.



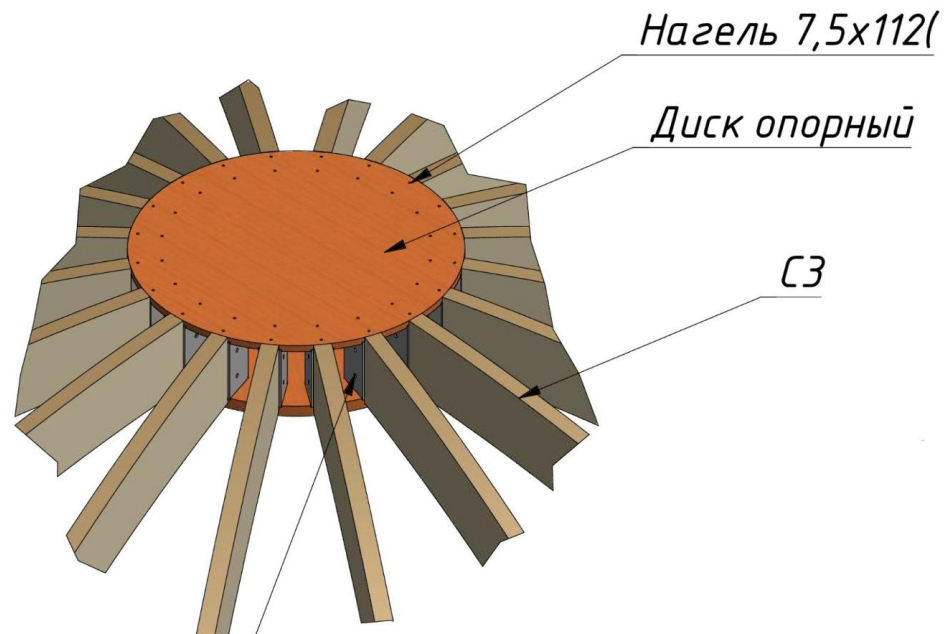
ЭТАП 9:

Свод купола - Опорный диск.

На детали с 3 смонтированы металлические крепления, в нижней части креплений находятся гайки.

Подставьте к данным креплениям опорный диск из 30 мм фанеры и закрутите болты м 10 x 60 через опорный диск в металлические крепления.

B (1:15)



Болтовое соединение:

Болт M10x60

Гайка M10

Шайба 10

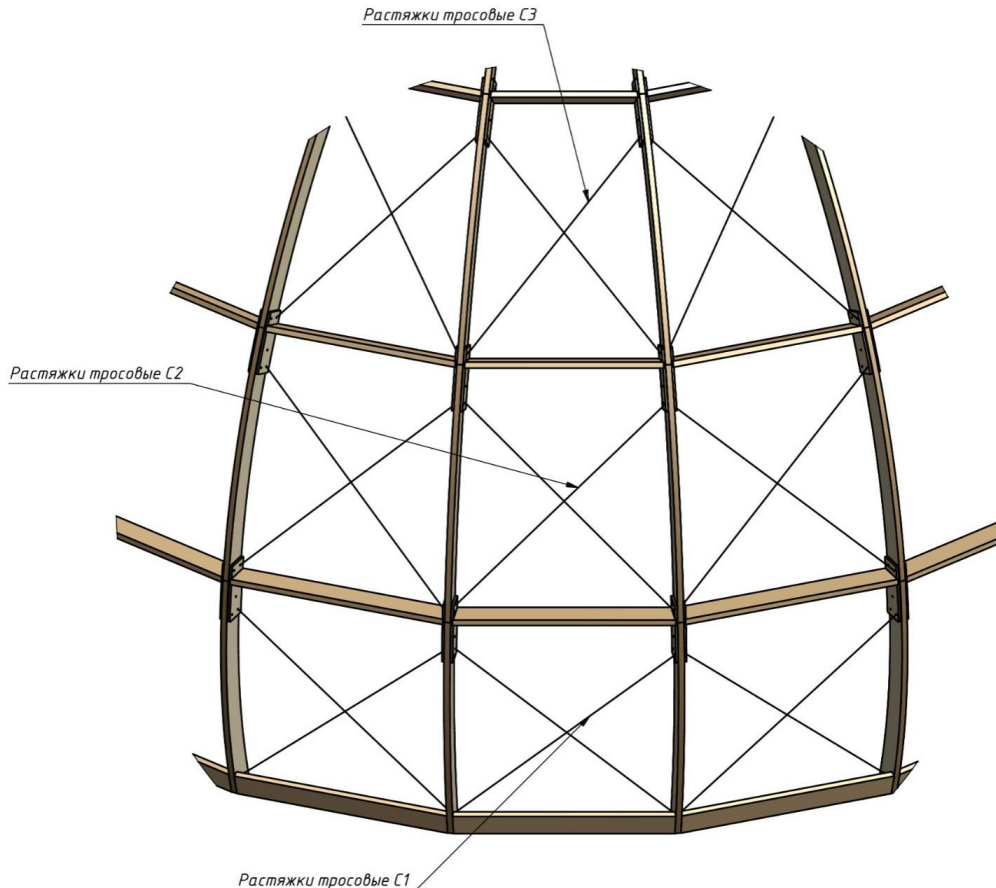
ЭТАП 10:

Монтаж тросовых растяжек.

На растяжках имеются рым гайки.
Накручивайте их на болты вместо
гаек, либо поверх гаек, если это
возможно.

Прежде чем натягивать растяжку
проверьте диагонали секции - они
должны быть идентичны.

Натяните растяжки так, чтобы не
сбить диагонали секции.
Установите растяжки в 1-2 секции
каркаса.





После сборки будем рады получить от вас обратную связь в отзывах на нашем сайте:

 [http://
САМЫЙ-ЭКОЛОГИЧНЫЙ.РФ](http://САМЫЙ-ЭКОЛОГИЧНЫЙ.РФ)

 8 (800) 707 86 14

 8 (904) 845 24 91
(whatsApp)

 SALES@Z-FRAME.RU