



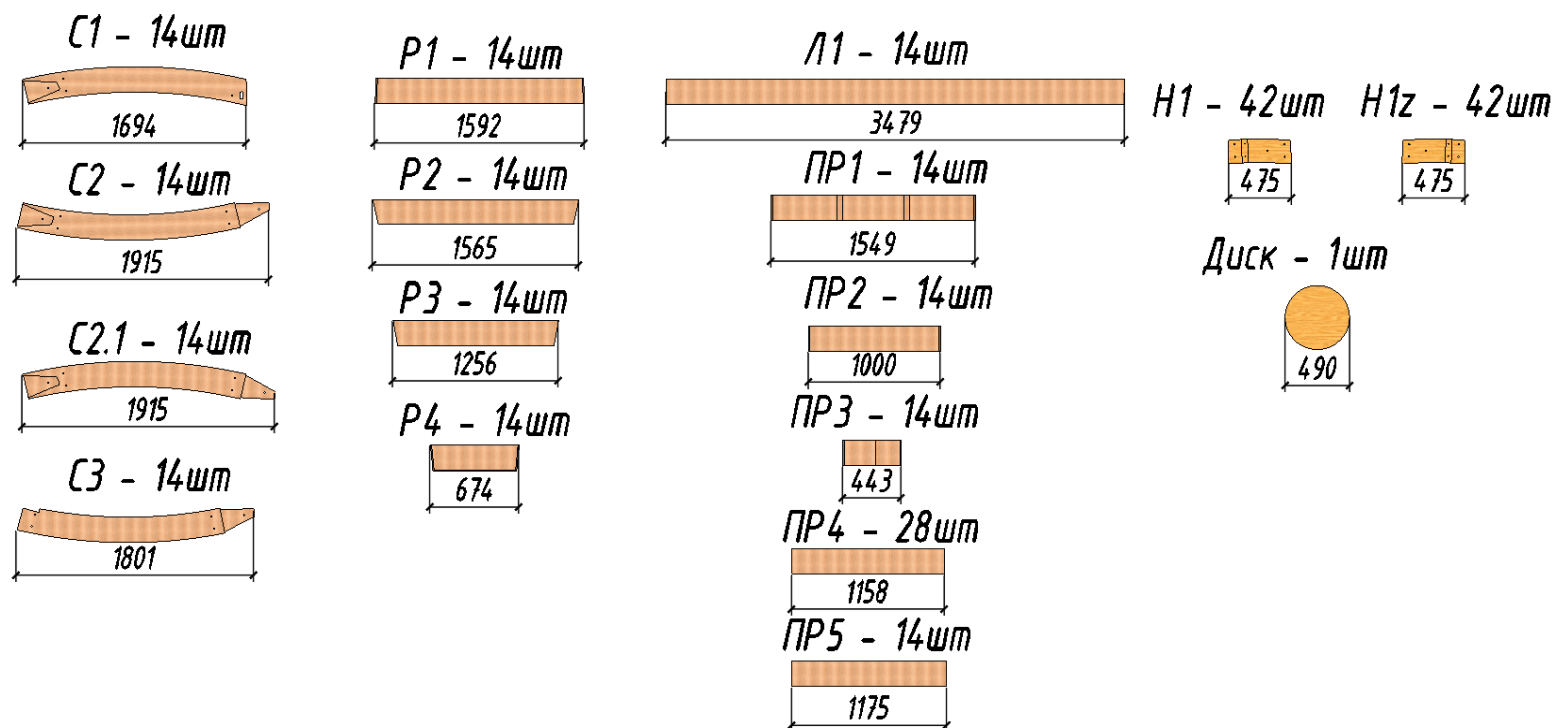
ЗЕЛЕНЫЙ МИР ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Инструкция для самостоятельной сборки каркаса

S7,5



Комплект поставки



Детали для сборки перегородок.

Детали для сборки междуэтажного перекрытия.

Детали из фанеры для устройства чернового пола 1 и 2 этажей.

Листы OSB для обшивки перегородок и потолка 1250*2500 9 мм.

Крепёж в комплекте:

Болт М10х110 – 210 шт.

Гайка М10 – 210 шт.

Шайба М10 – 420 шт.

Конструкционный саморез – 196 шт.

Пластина соединительная 200*80*2 – 28 шт.

Уголок 50*50*35*2 – 92 шт.

Опора лаг 50*100*2 – 8 шт.

Важно!

Никогда не собирайте 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.

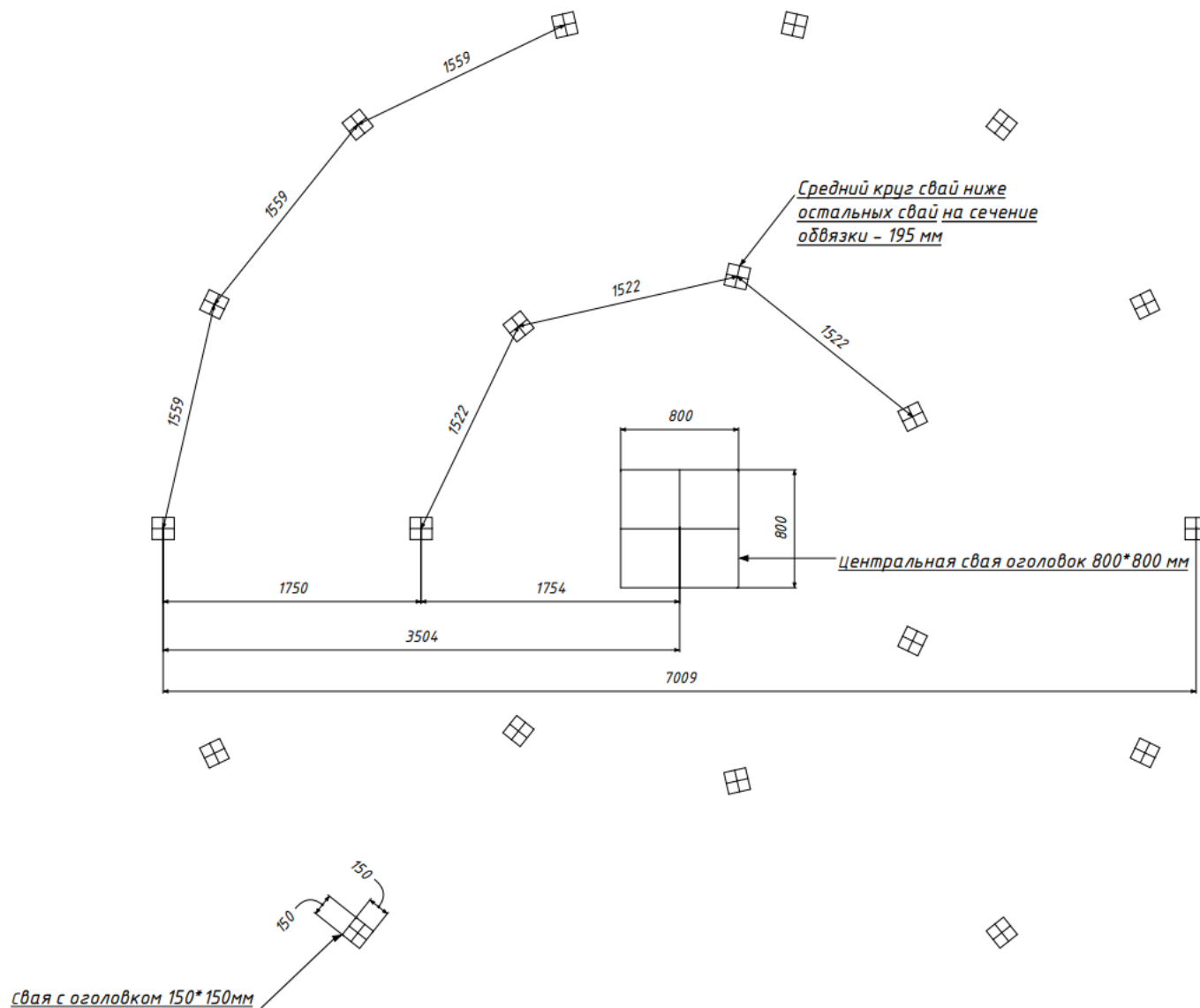
Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

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

Минимальный размер использованной доски (стойки каркасы, лаги пола, перемычки) для безопасного использования купольного строения, составляет от 30*140 мм и может быть увеличено в целях использования улучшенной теплоизоляции. Неутеплённая купольная конструкция без внутренних перегородок, купольный каркас или купольный дом является нежилым помещением свободного назначения, так как не соответствует обязательным требованиям СНиП.

Этап 1

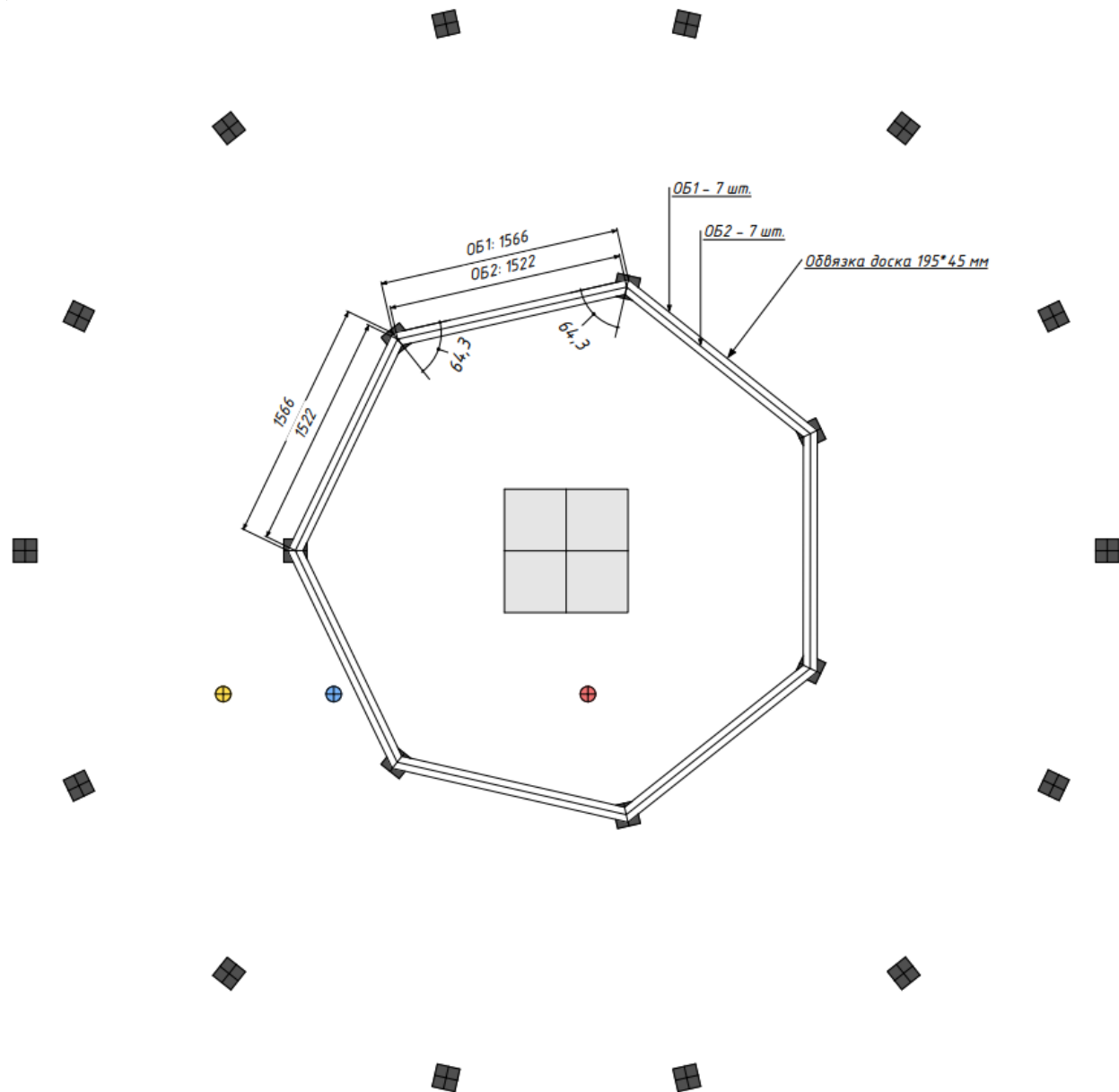
Подготовьте свайное поле.



Примечание. Все размеры указаны по оси. При монтаже проконтролировать высотные отметки. Сваи минимум +300 мм от земли в нижней точке. Для крыльца можно использовать блоки в качестве фундамента.

Этап 2

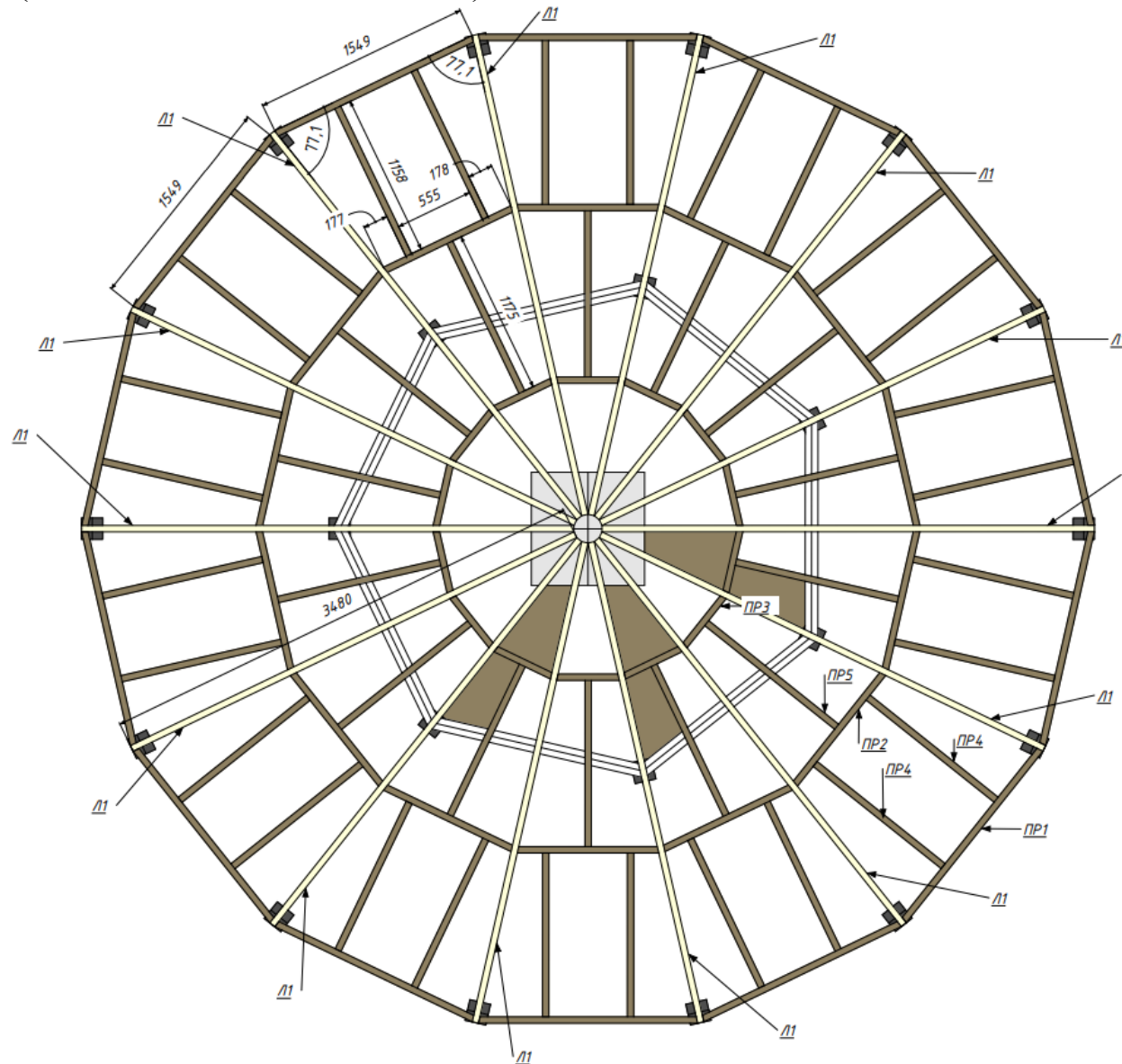
Выполните обвязку свай (в комплект поставки не входит).



Примечание. Необходимо сделать отсечную гидроизоляцию между обвязкой и оголовками свай.

Этап 3

Соберите лаги пола, используя детали Л1, ПР1-ПР5. Элементы лаг пола соединять между собой с помощью гвоздей 4*100 (в комплект поставки не входят).

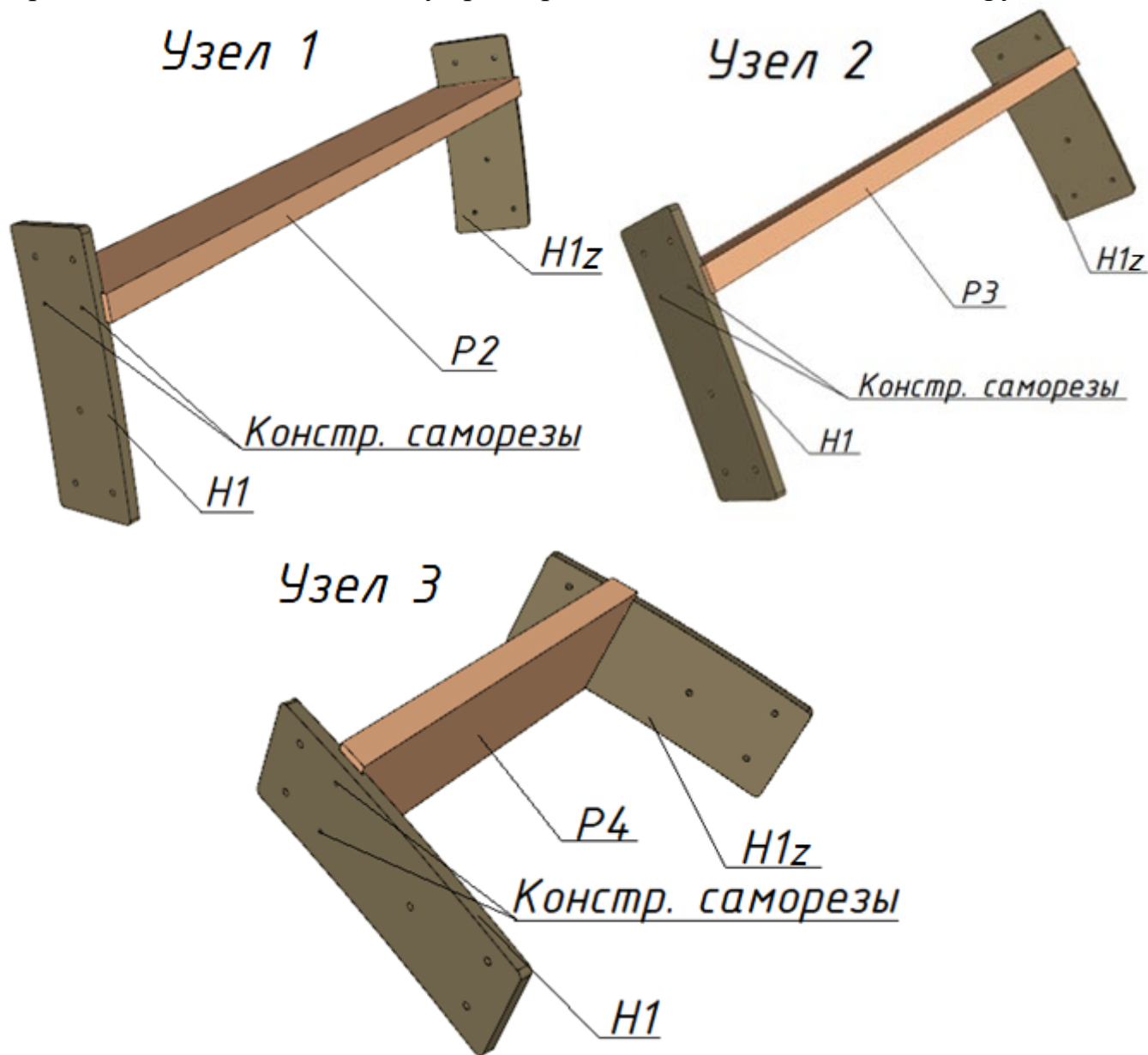


| Наименование | Количество | Размер |
|--------------|------------|--------|
| Л1 | 14 | 3480 |
| ПР1 | 14 | 1549 |
| ПР2 | 14 | 1000 |
| ПР3 | 14 | 443 |
| ПР4 | 28 | 1158 |
| ПР5 | 14 | 1175 |

Примечание. Необходимо сделать отсечную гидроизоляцию между деревянными элементами и оголовками свай.

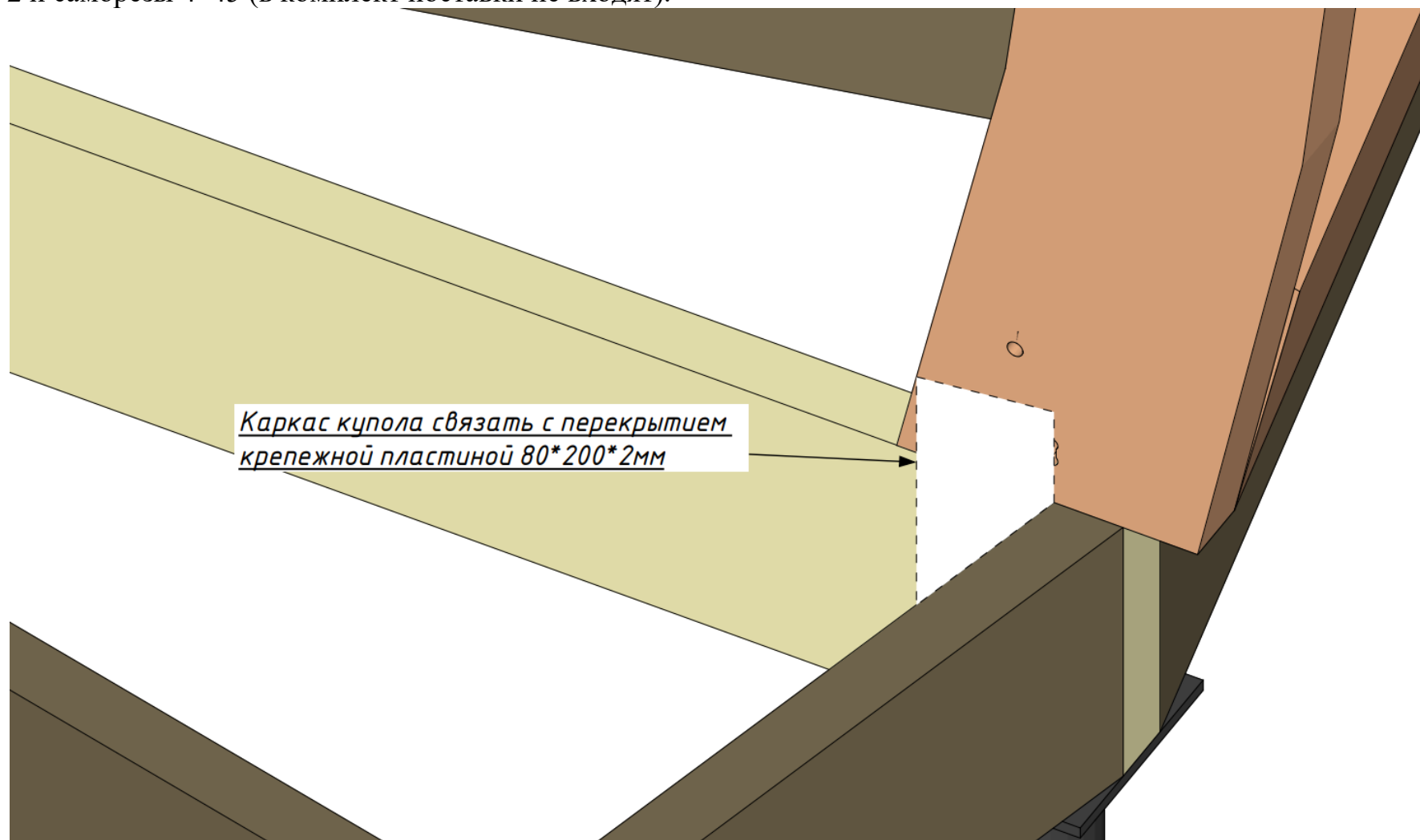
Этап 4

Соберите все горизонтальные связи, используя распорки P, накладки H1, H1z и конструктивные саморезы.



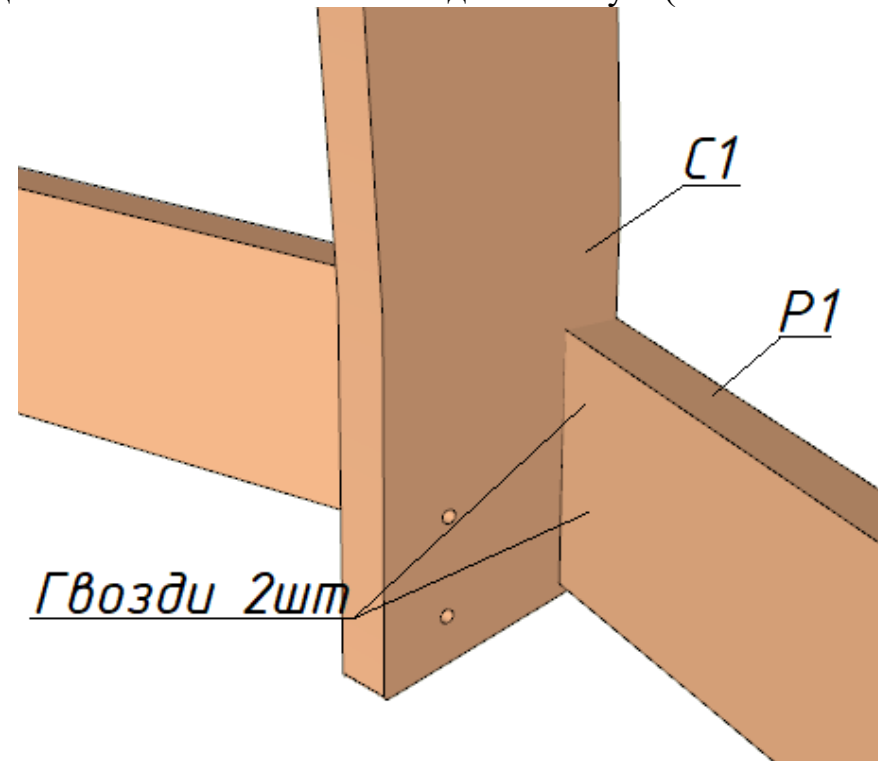
Этап 5

Установите стойки С1 на основание. Скрепите стойки С1 с лагами Л1, используя соединительную пластину 80*200*2 и саморезы 4*45 (в комплект поставки не входят).



Этап 6

Установите распорки P1, соединив их со стойкой C1 гвоздями вкосою (в комплект поставки не входят).



Этап 7

Скрепите стойки C1 между собой горизонтальными распорками P2 с помощью накладок H1 и H1z (узел 1), как указано на рисунке. Закручивайте только нижние два болта накладки до установки следующего яруса стоек.

Этап 8

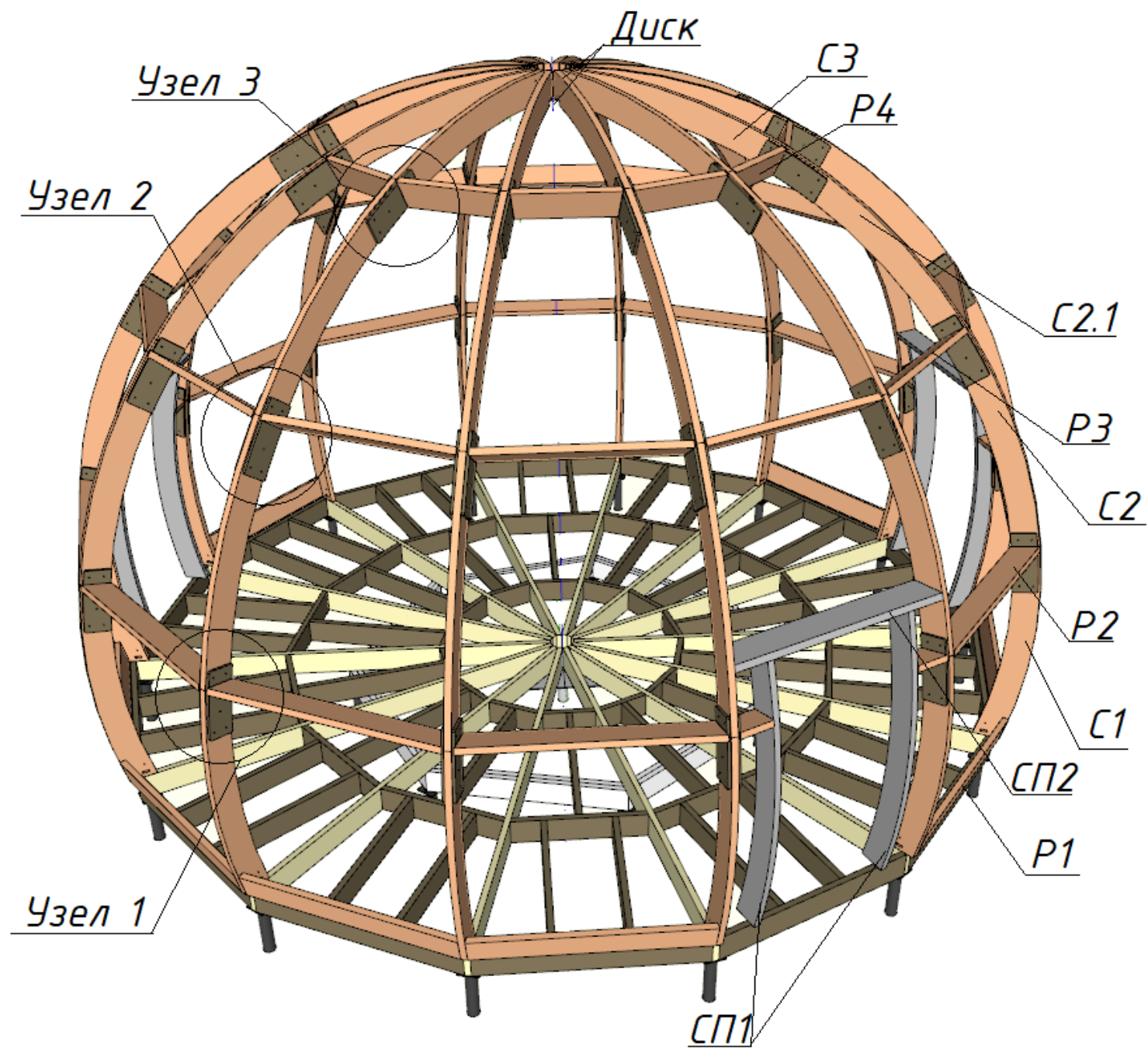
Аналогичным образом установите стойки C2, скрепляя их горизонтальными распорками P3 с помощью накладок H1 и H1z (узел 2), как указано на рисунке.

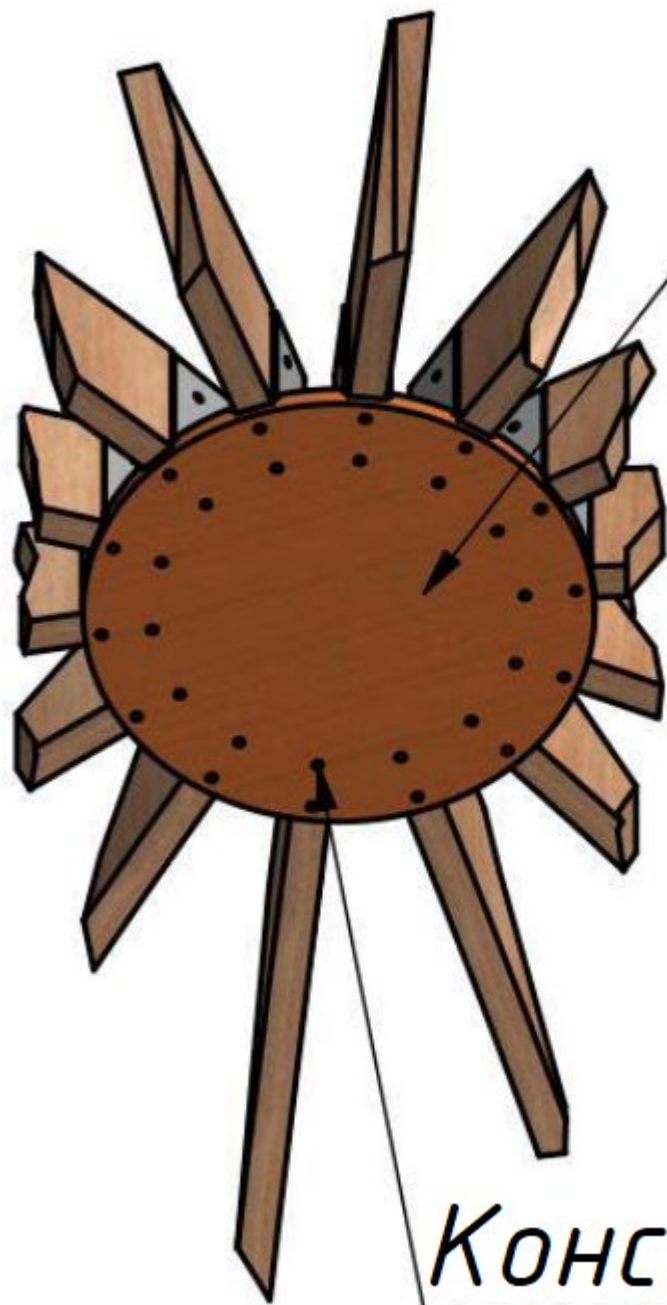
Этап 9

Аналогичным образом установите стойки C2.1, скрепляя их горизонтальными распорками P4 с помощью накладок H1 и H1z (узел 3), как указано на рисунке.

Этап 10

Установите стойки C3, как указано на рисунке. Соедините стойки C3 между собой диском, с помощью конструкционных саморезов. Стойки C3 должны попадать в пазы диска.



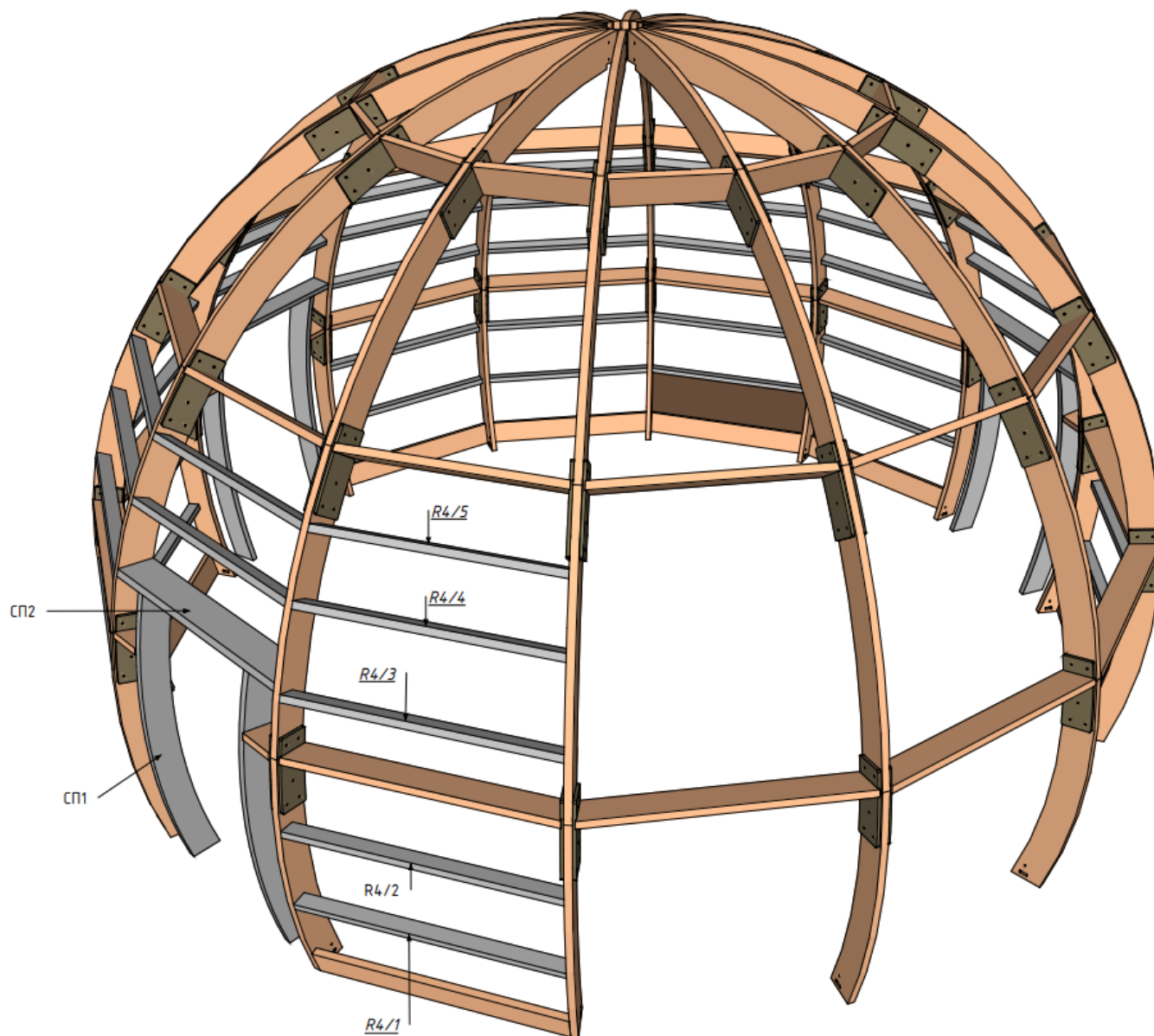


Диск опорный

Констр. саморезы

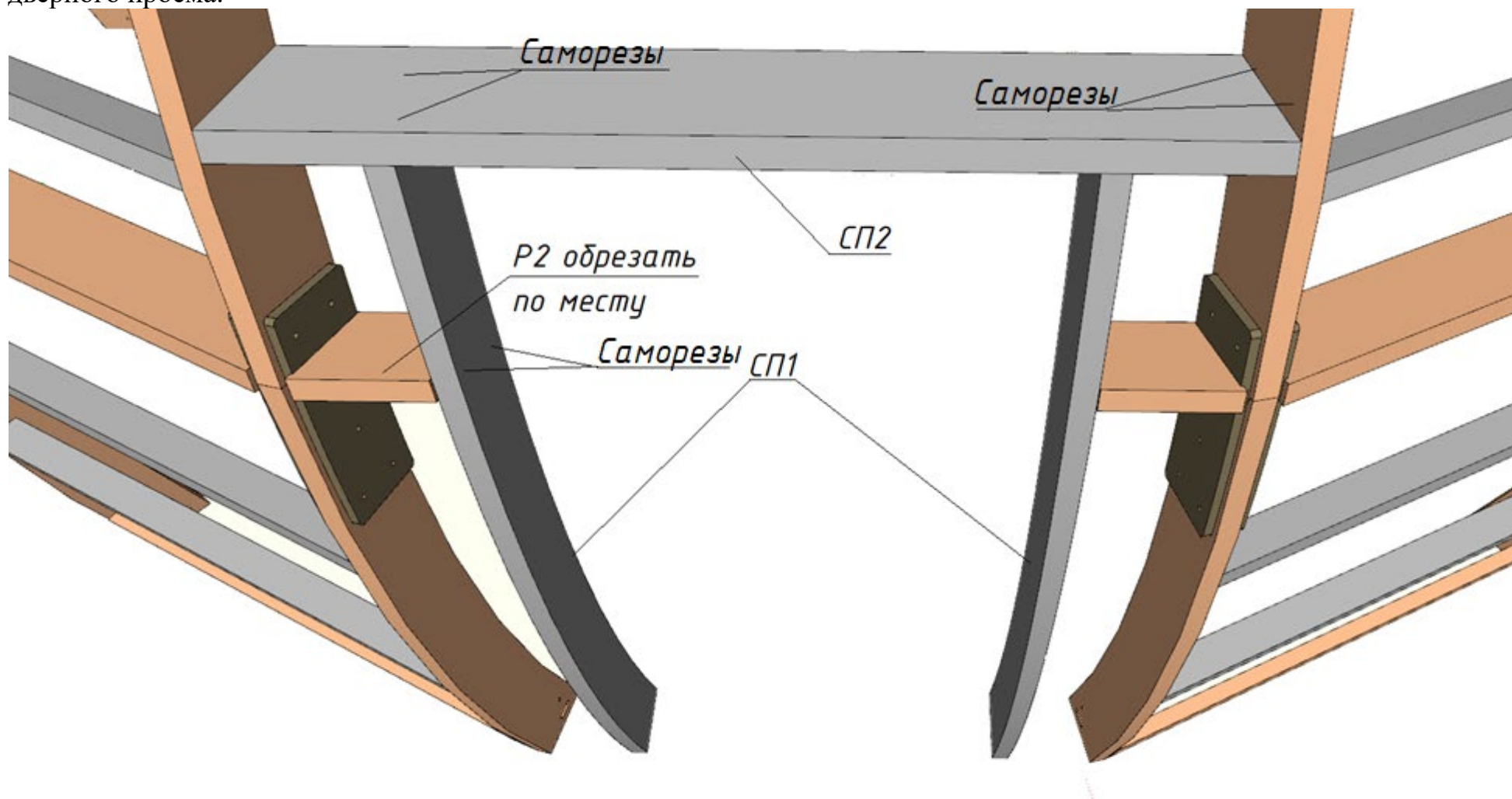
Этап 11

Смонтируйте распорки R4/1-R4/5, используя уголки 50*50*35*2 и саморезы 4*45 (в комплект поставки не входят), как показано на рисунке.



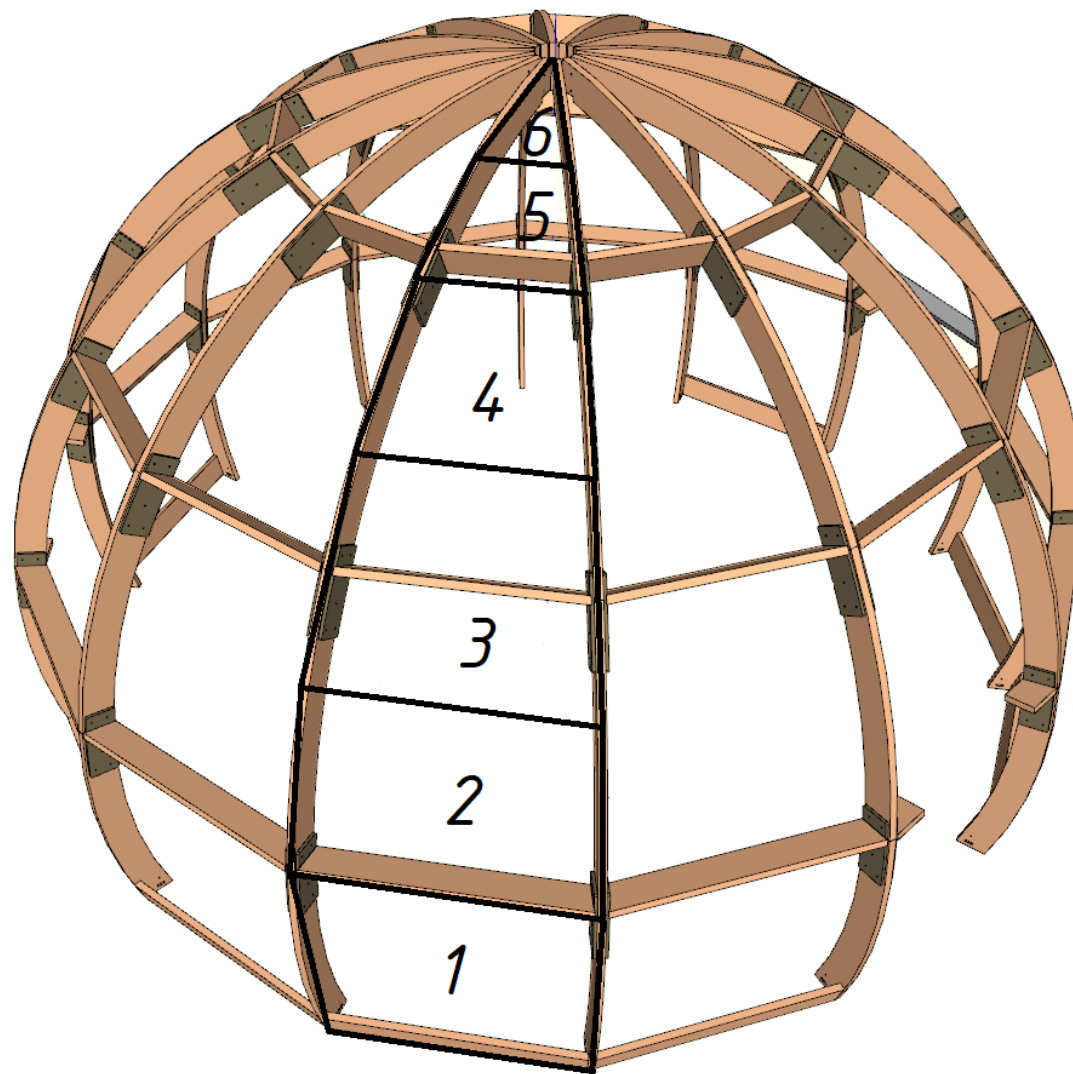
Этап 12

Смонтируйте дверные проёмы, используя детали СП1 и СП2, скрепляя их между собой саморезами (в комплект поставки не входят), предварительно засверлив отверстие. Распорку Р2 обрезать по месту в зависимости от ширины дверного проёма.



Этап 13

Смонтируйте наружную обшивку из OSB. Обшивка каркаса листами OSB выполняется после сборки каждого яруса каркаса. Для монтажа обшивки используйте оцинкованные саморезы 5x60 с шагом 20 см по периметру (в комплект поставки не входят). Закручивание самореза производится с предварительным засверливанием сверлом 3 мм на 50 мм в тело каркаса.



ВАЖНО!

Домокомплект изготовлен из массива древесины хвойных пород, строганной.

Вся древесина прошла сушку в камере. Допускается наличие неровностей, сучков, шероховатостей и трещин в элементах каркаса, что не является браком и не влияет на прочность конструкции.

ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Домокомплект должен эксплуатироваться по прямому назначению в качестве обшитого снаружи и покрытого кровлей каркаса дома.

Рекомендуется покрыть все деревянные элементы каркаса защитным составом, подобранным в соответствии с планируемыми условиями эксплуатации.

Хранить домокомплект необходимо в сухом прохладном месте, защищённом от прямого солнечного света и атмосферных осадков, с обеспечением свободной циркуляции воздуха вокруг элементов, вдали от источников тепла, повышенной влажности и посторонних запахов.

ГАРАНТИЯ

На домокомплект производитель устанавливает гарантийный срок 10 лет. При этом, изменение физических параметров конструктора (древесины) возникших вследствие неправильного хранения или эксплуатации не является гарантийным случаем.

КОНТАКТЫ:

Сайт: САМЫЙ-ЭКОЛОГИЧНЫЙ.РФ

Тел.: 8 800 707-86-14

Email: sales@z-frame.ru



ЗЕЛЕНЫЙ МИР

ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ