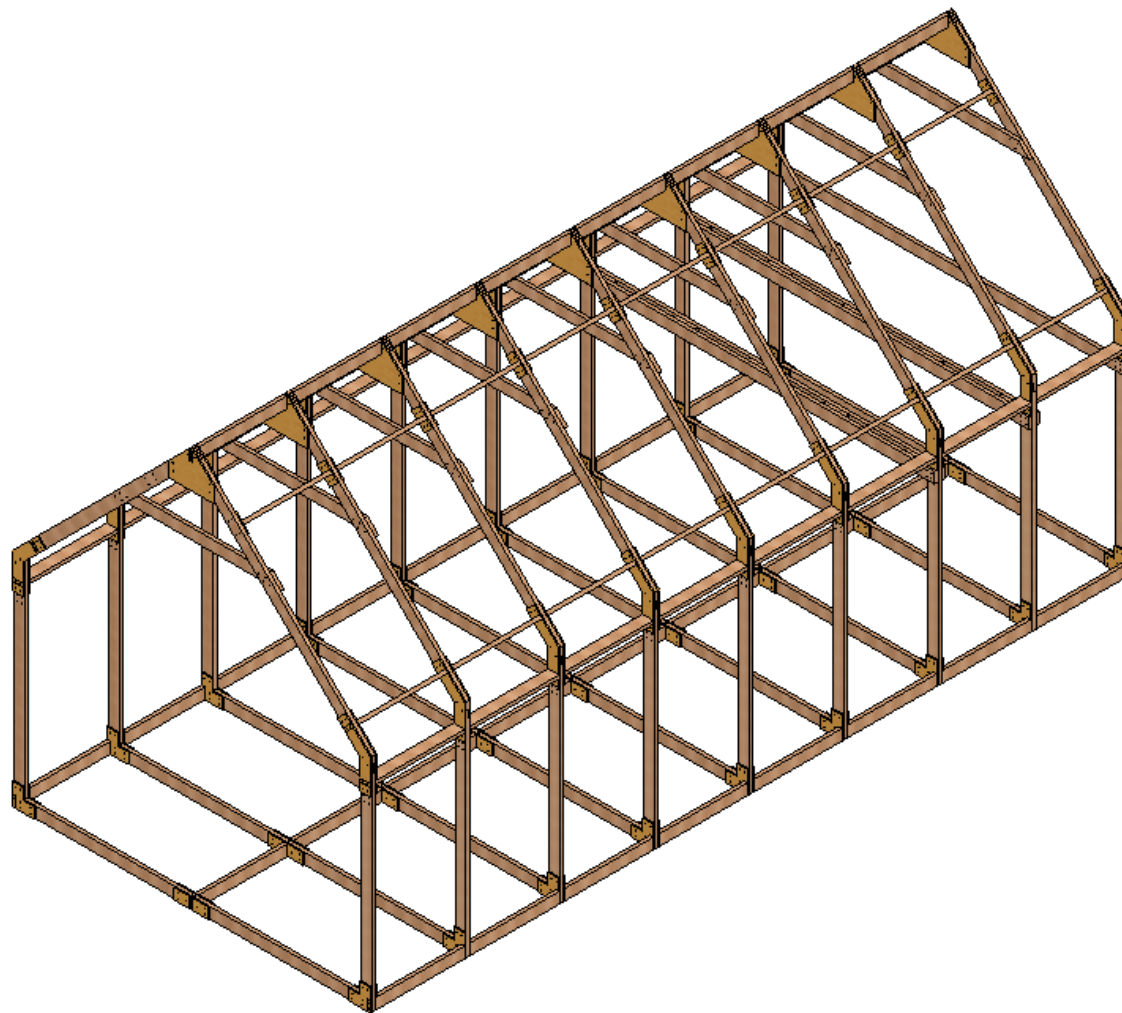




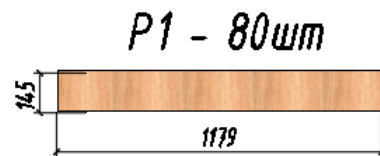
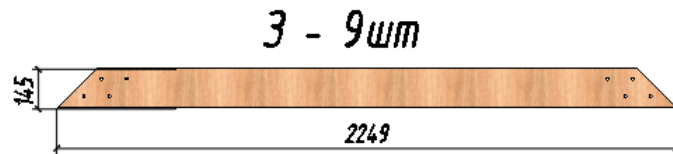
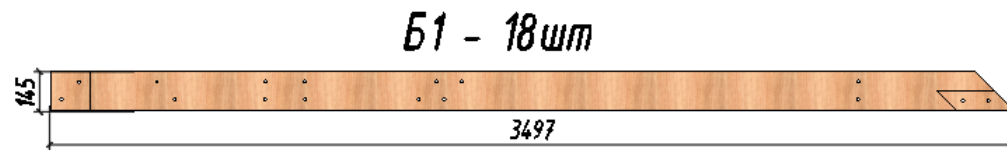
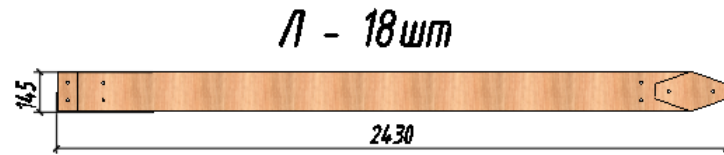
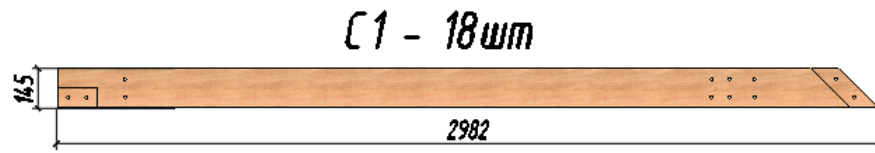
ЗЕЛЕНЫЙ МИР ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Инструкция для самостоятельной сборки каркаса

В47Н 145



Комплект поставки



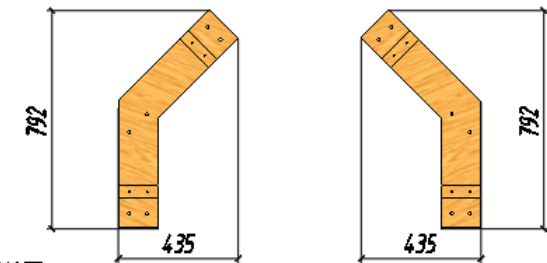
H1 - 18шт H1.1 - 18шт



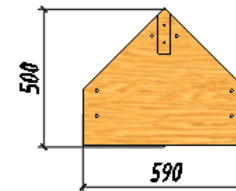
H2 - 36шт



H3 - 18шт H3.1 - 18шт



H5 - 18шт



H4 - 32шт



Крепёж:

Болт М10х110 – 468 шт.

Шайба М10 – 984 шт.

Гайка М10 – 468 шт.

Конструкционный саморез – 320 шт.

ВАЖНО!

Строго придерживайтесь инструкции по сборке!

Прежде чем приступать к сборке каркаса подготовьте элементы наружной обшивки из OSB толщиной 12 мм, саморезы, шуруповерт и свёрла для предварительного засверливания. Всё это вам понадобится при сборке.

При сборке обязательно фиксируйте каркас закреплением обшивки на каждом собранном горизонтальном ярусе. Обшивка, напильная 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. Предсборка элементов обшивки, состоящих из нескольких частей обязательна.

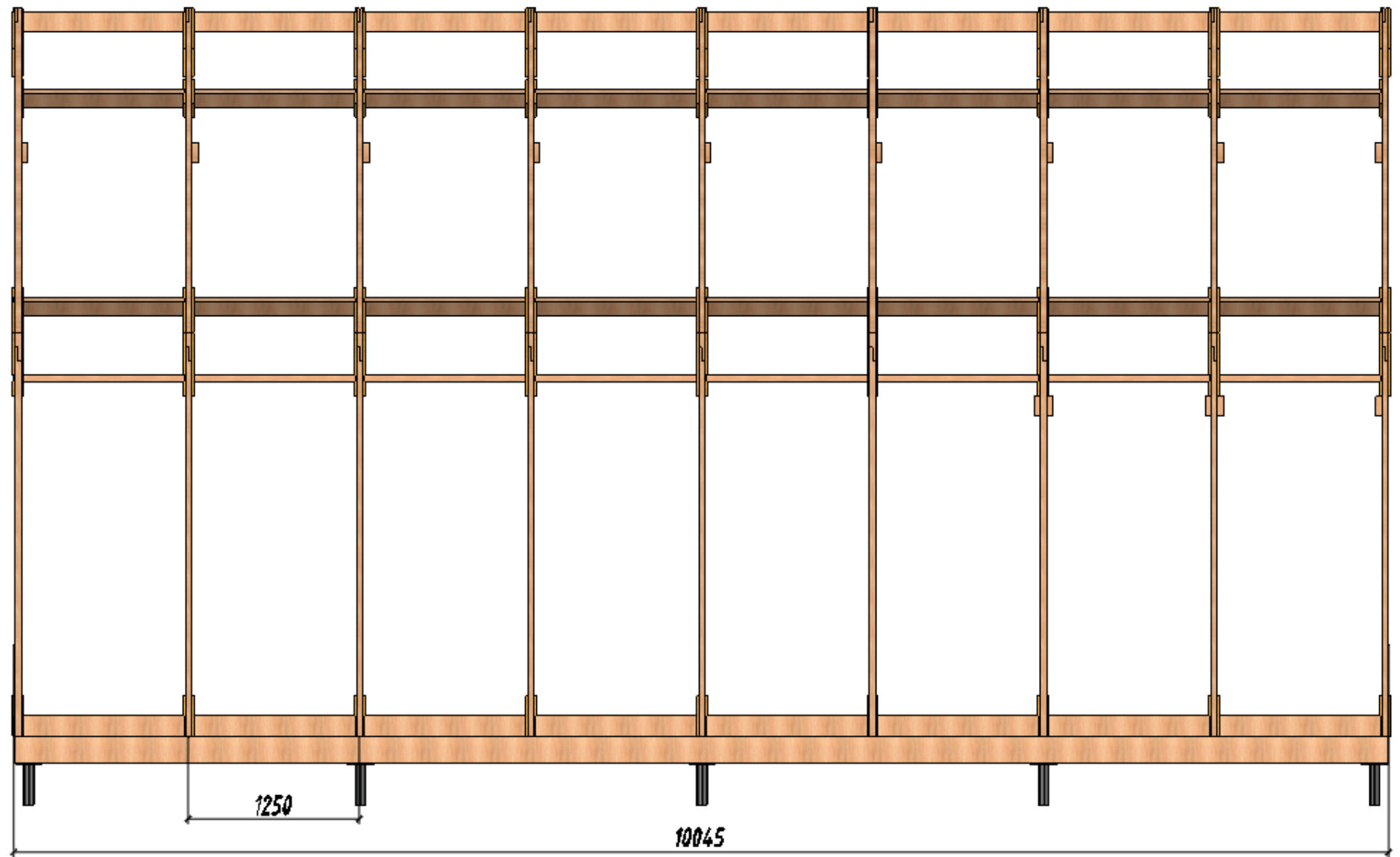
Монтажные накладки необходимо прикрепить к распоркам конструкционными саморезами, как указано в инструкции.

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

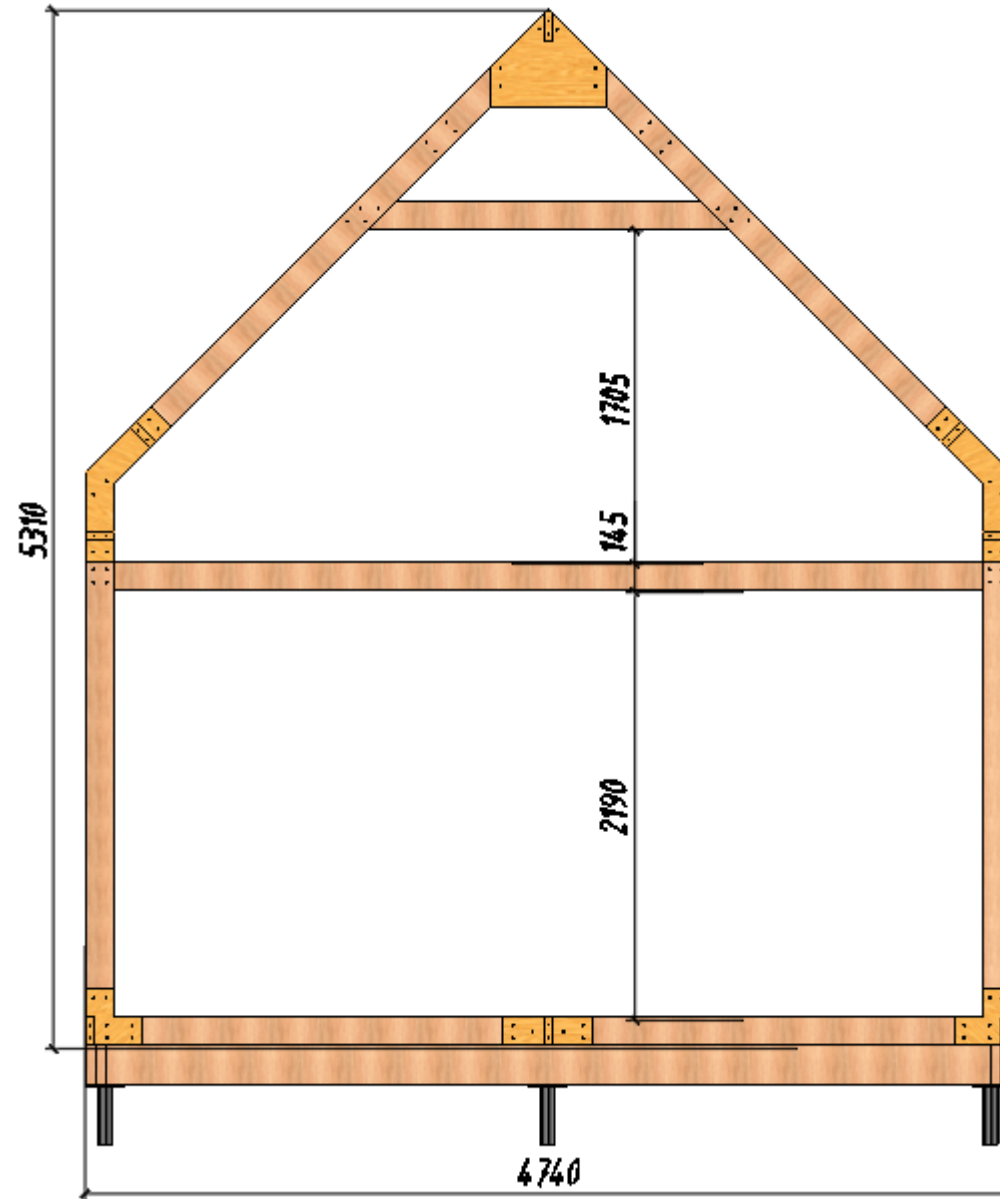
Никогда не собирайте очередной горизонтальный ярус каркаса, не закрепив предварительно обшивкой предыдущий! Помните, что это может привести к обрушению каркаса, серьёзным травмам и даже смерти. Для работы на высоте используйте только специализированное вспомогательное оборудование. Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников. Если вы не уверены в своих силах, привлечите для монтажа специалистов.

Для данного каркаса при установке второго этажа, обязательно необходимо устройство несущей планировки!!!

Вид сбоку

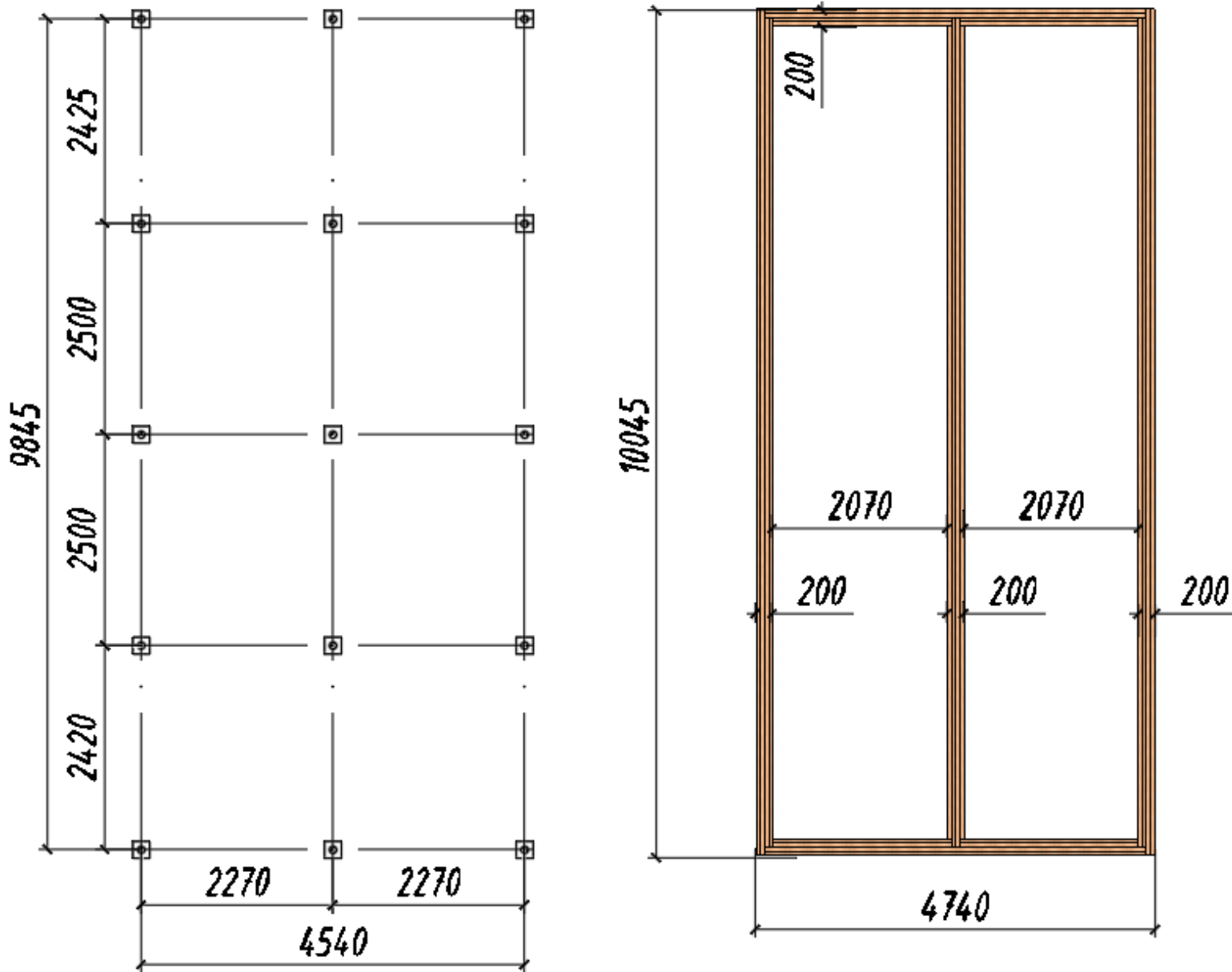


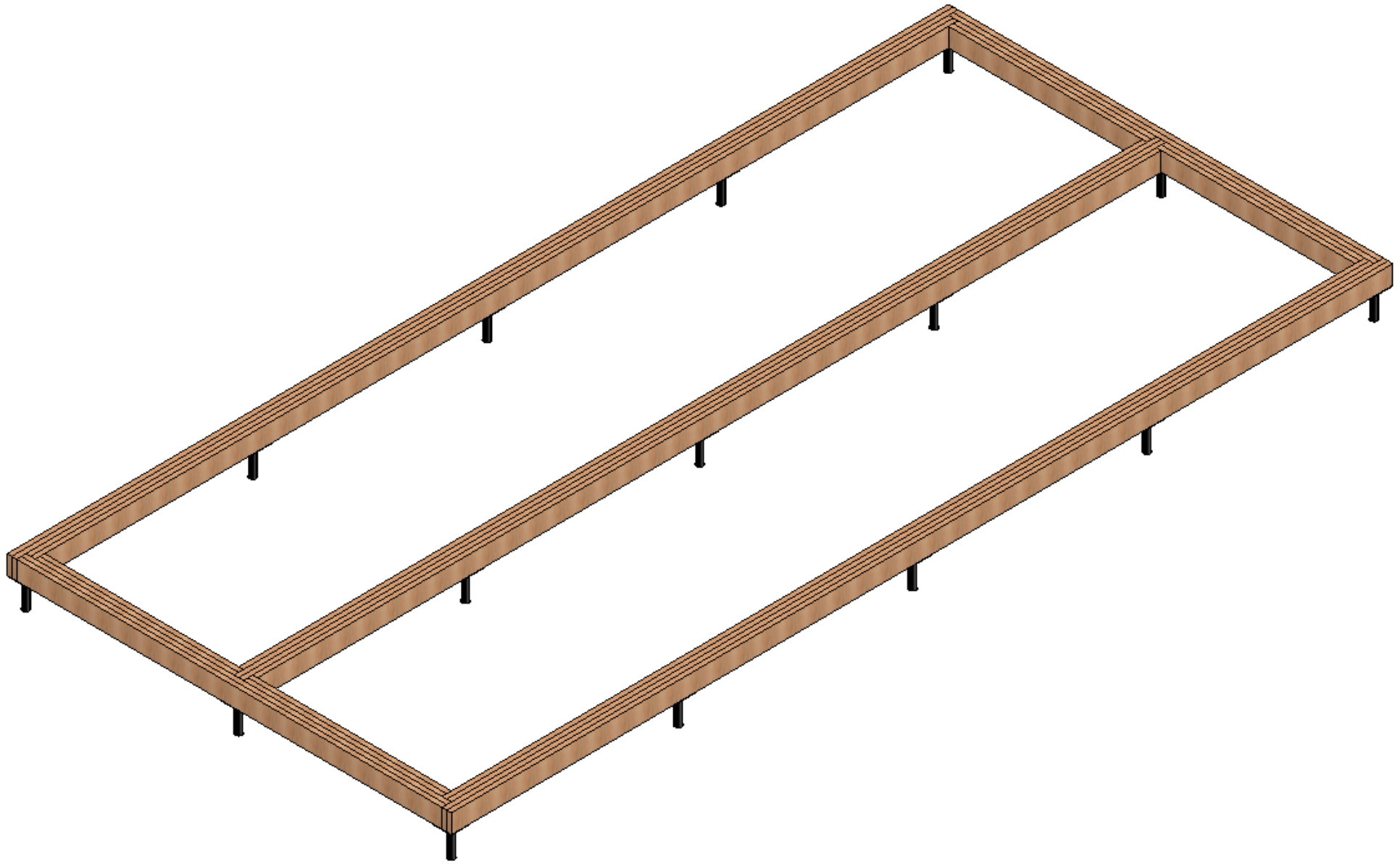
Вид спереди



Этап 1

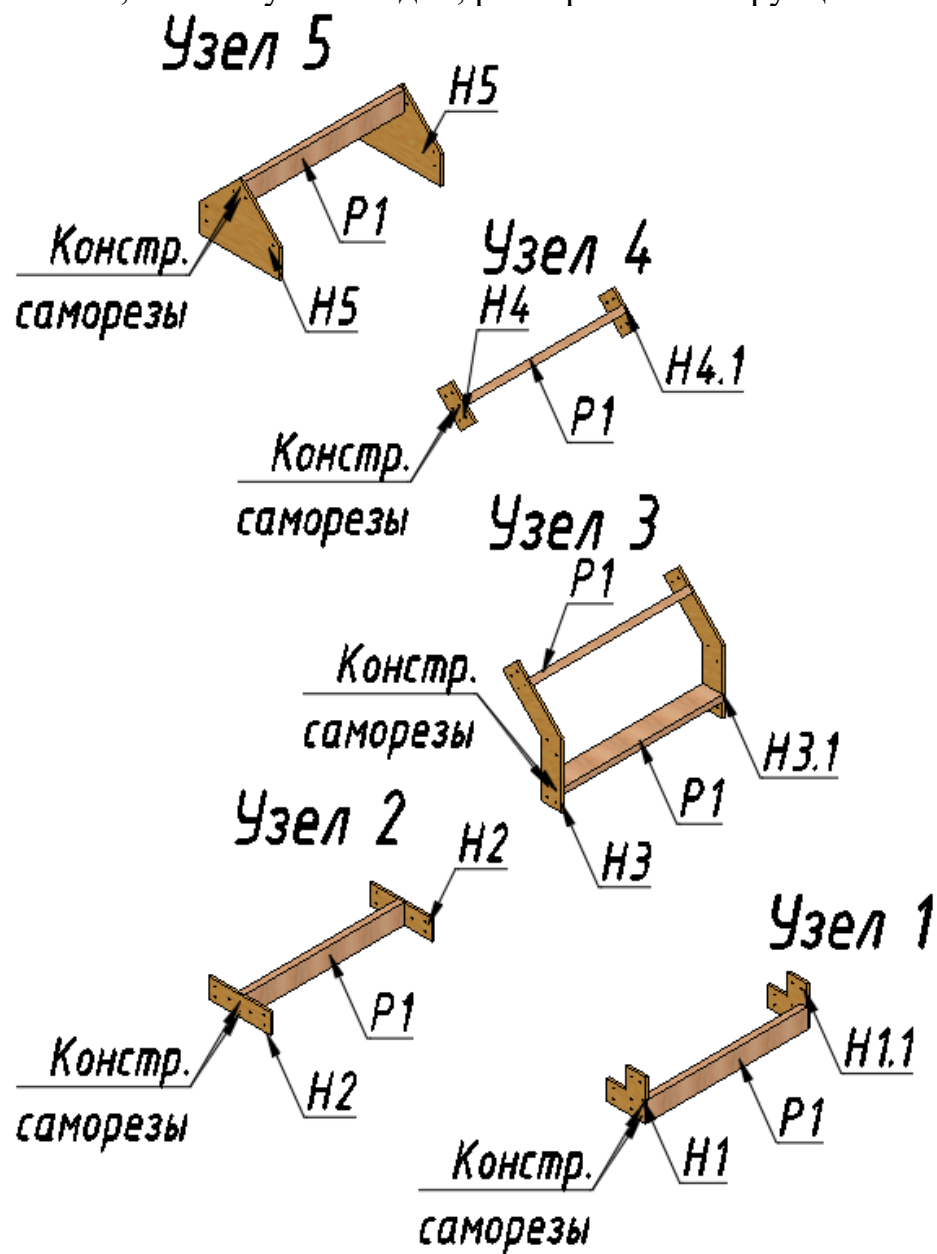
Смонтируйте обвязку фундамента из доски 200x50 мм, установив его на свайное поле, как указано на рисунке.





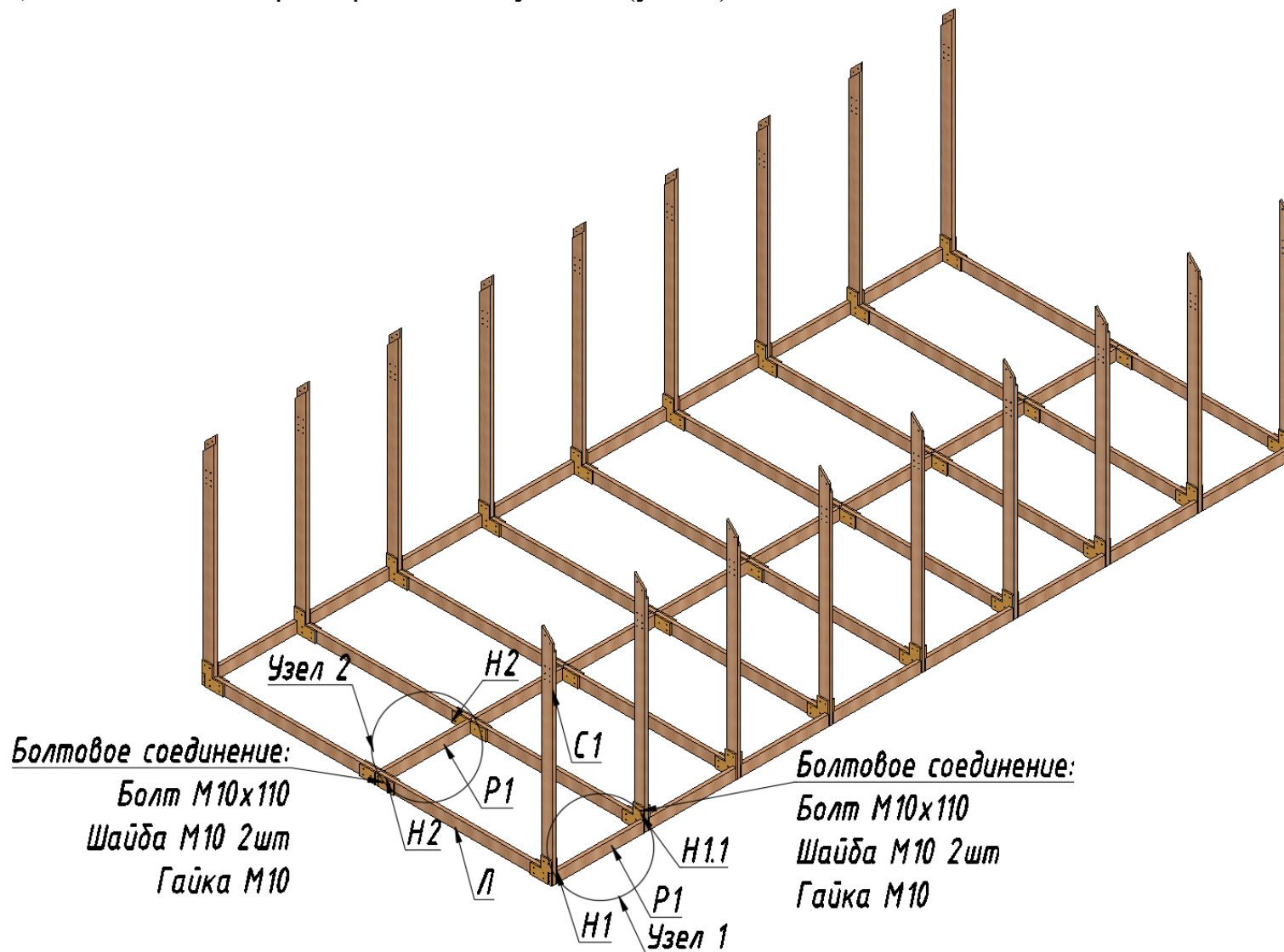
Этап 2

Соберите все горизонтальные связи, используя накладку, распорки и конструкционные саморезы.



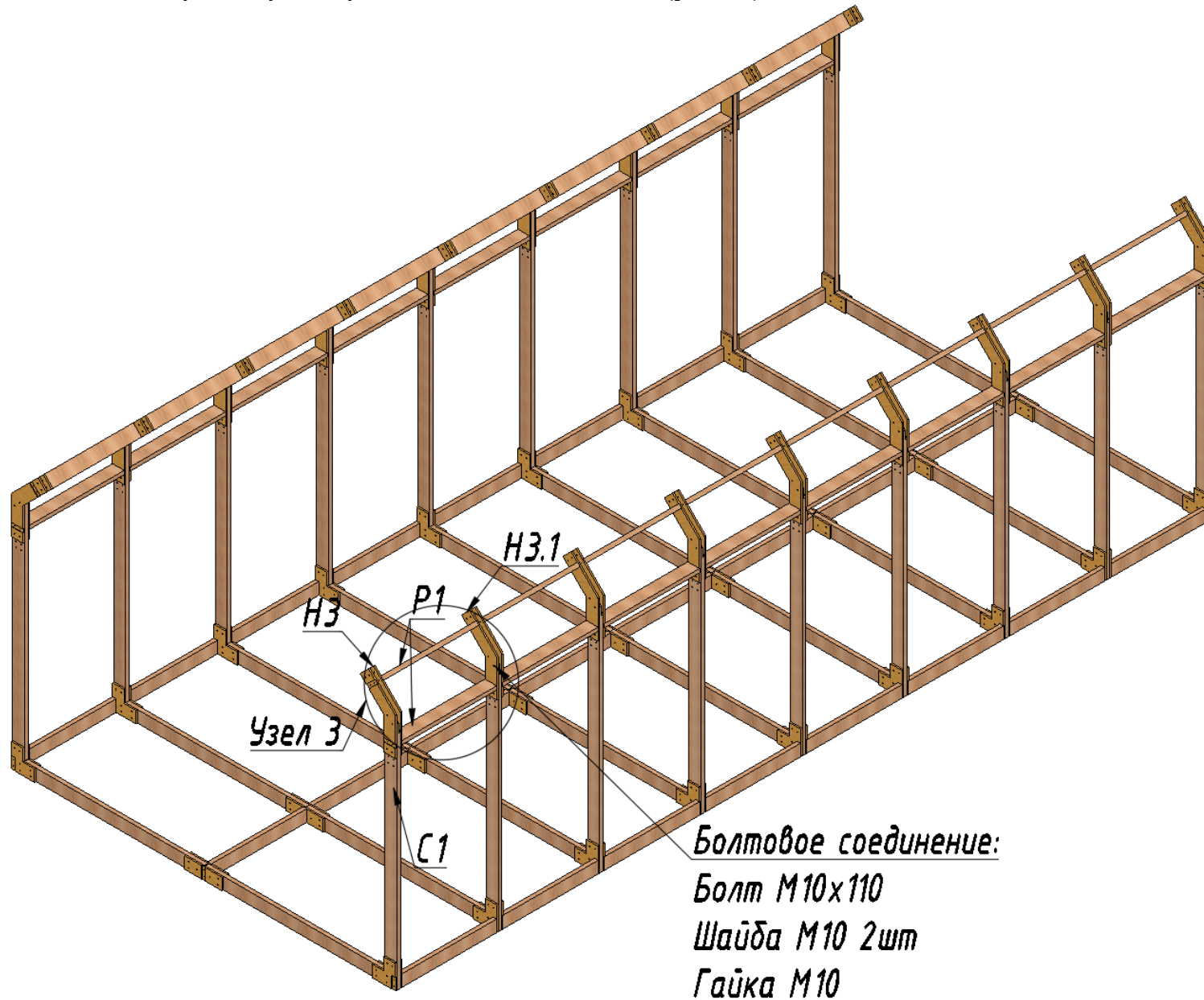
Этап 3

Установите стойки С1 скрепив их между собой горизонтальными связями Р1 с помощью накладок Н1 и Н1.1 (узел 1), как указано на рисунке. На этом же этапе параллельно установите лаги Л, скрепляя их накладками Н2 и распорками между собой (узел 2).



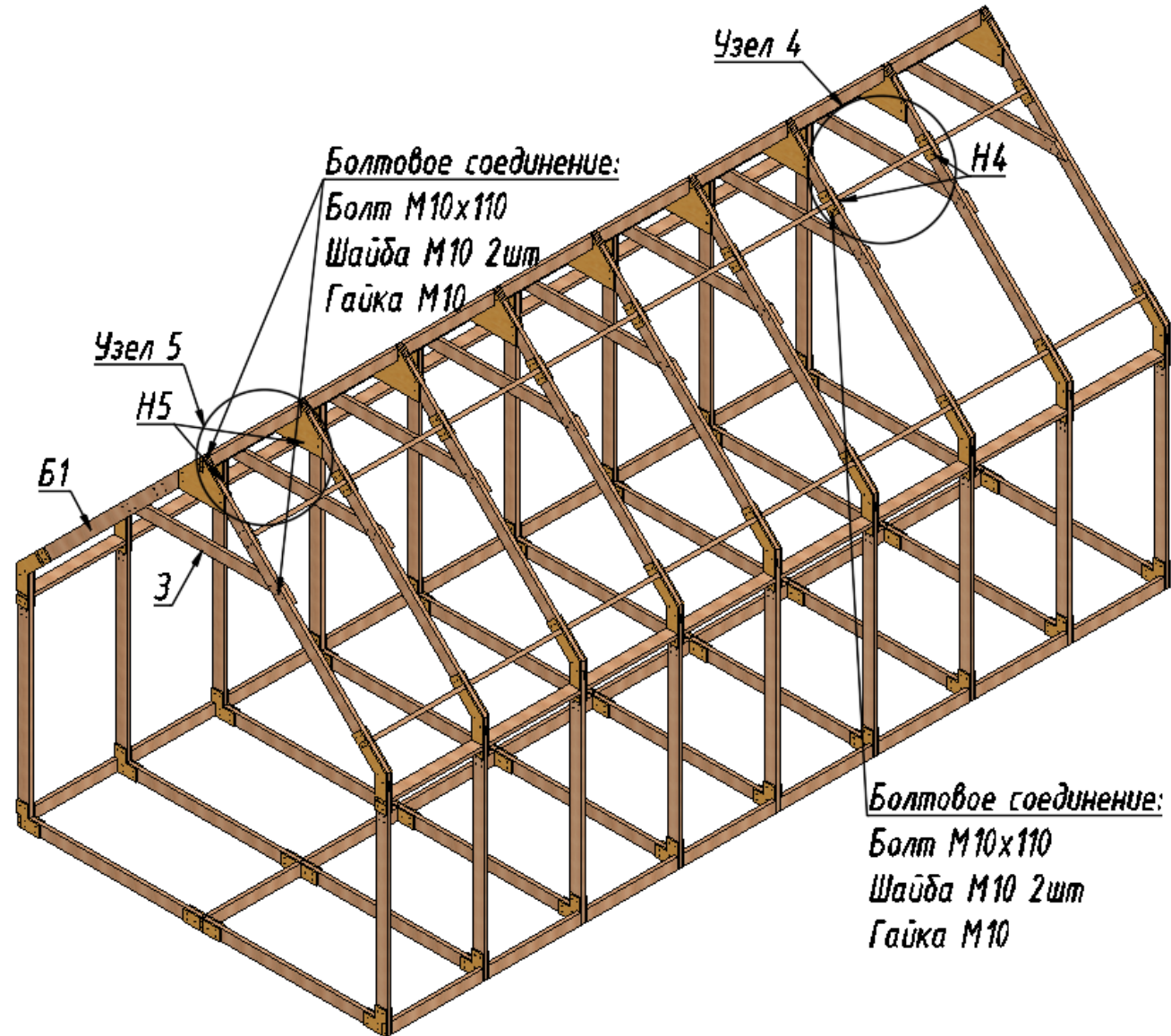
Этап 4

Установите верхний ряд горизонтальных связей Р1 (узел 3).



Этап 5

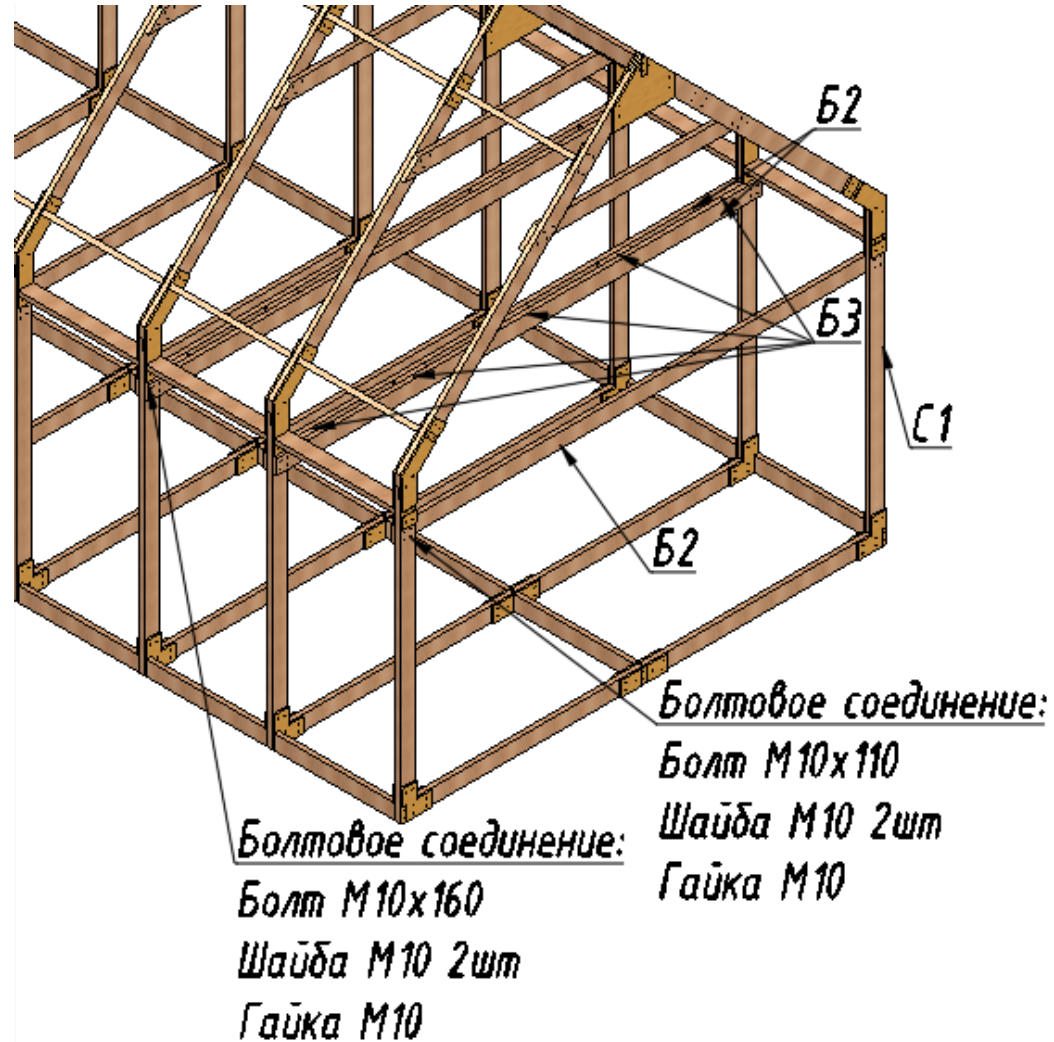
Установите стропильные ноги Б1. Между собой соедините их распорками Р1 и накладками Н5 с помощью болтов М10х110. Между собой стропила соедините затяжками З с помощью болтов М10х110. Так же между стропилами смонтируйте дополнительные распорки Р1 через накладки Н4 (узел 4).



Этап 6

Установите балки перекрытия Б2, скрепив их болтами М10х160 со стойками С1. Между балками Б2 с шагом 1000 мм установите вкладыш Б3. Вкладыш скрепить с балкой Б1 двумя конструктивными саморезами с каждой стороны. Балки второго этажа приобретаются отдельно.

Для данного каркаса при установке второго этажа, обязательно необходимо устройство несущей планировки!!!



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