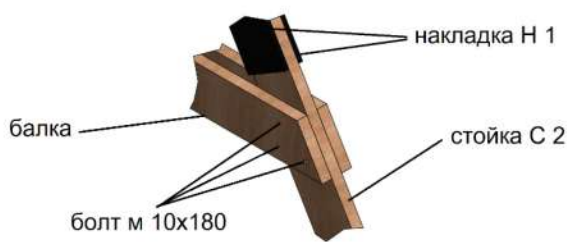
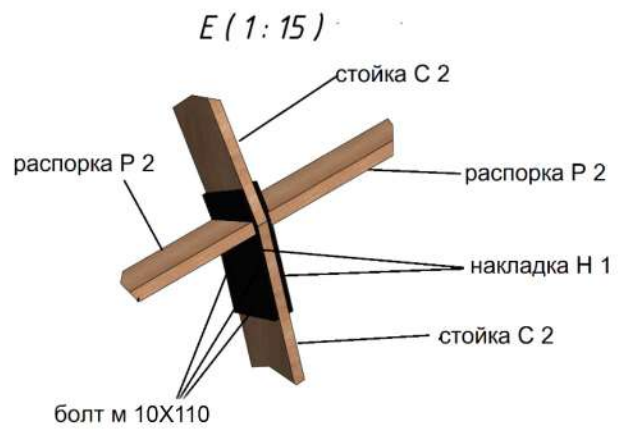
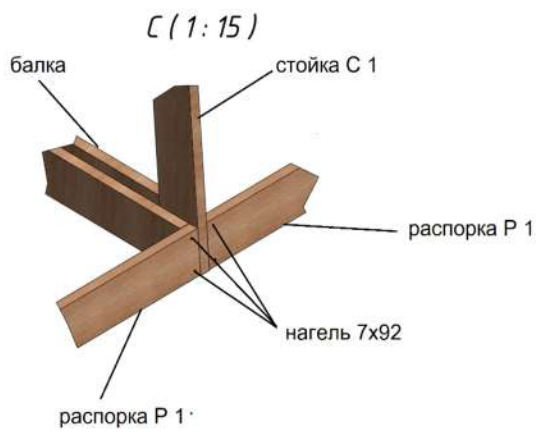
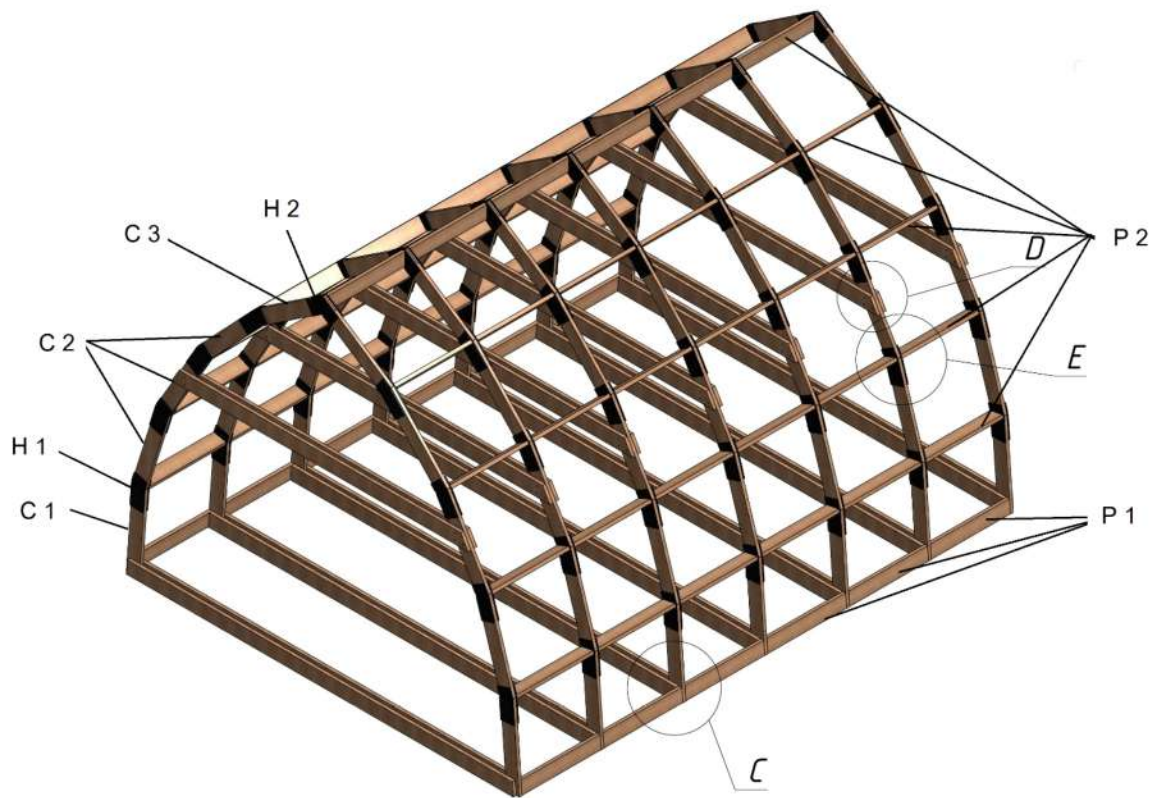


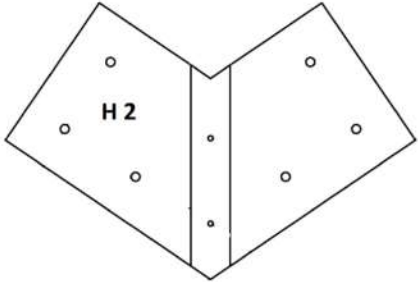
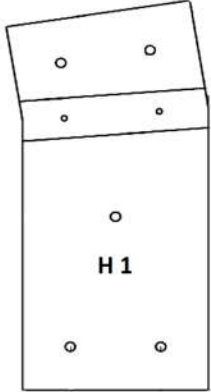
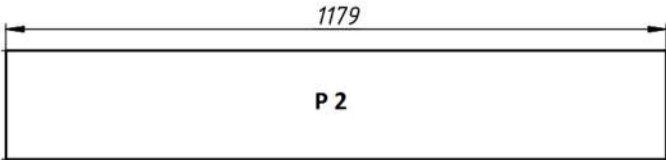
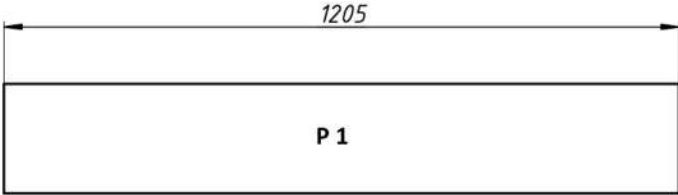
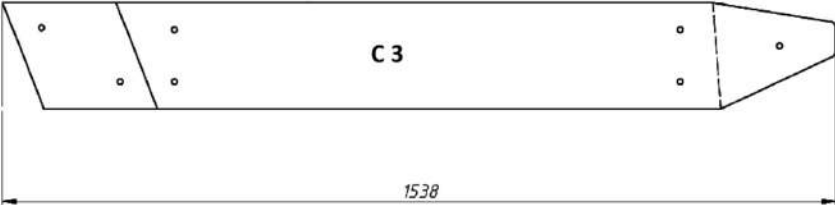
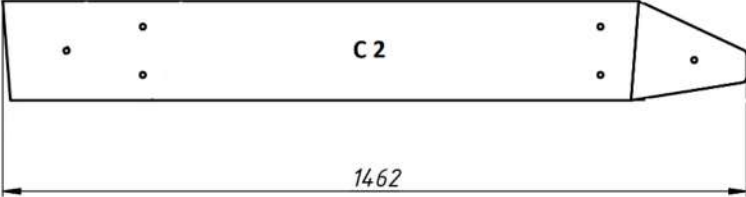
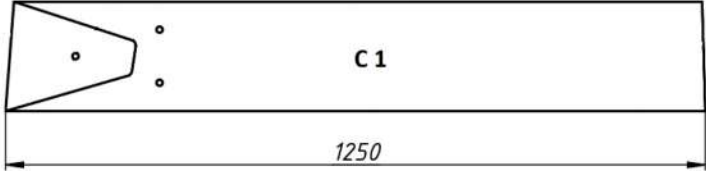
# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ АРОЧНОГО КАРКАСА

## A6





# КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ПОСТАВКИ:



Наименование	Количество
Болт оцинкованный м10х110	322 шт.
Гайка	322 шт.
Шайба	908 шт.
Нагель	264 шт.
Стойки	
С-1	14 шт.
С-2	42 шт.
С-3	14 шт.
Распорки	
Р-1	12 шт.
Р-2	54 шт.
Накладки монтажные	
Н1	112 шт.
Н2	14 шт.

Сваи фундамента, ростверк, лаги пола 1- го и 2- го этажа в комплект поставки не входят.

# 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.

---

Предсборка 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 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.

---

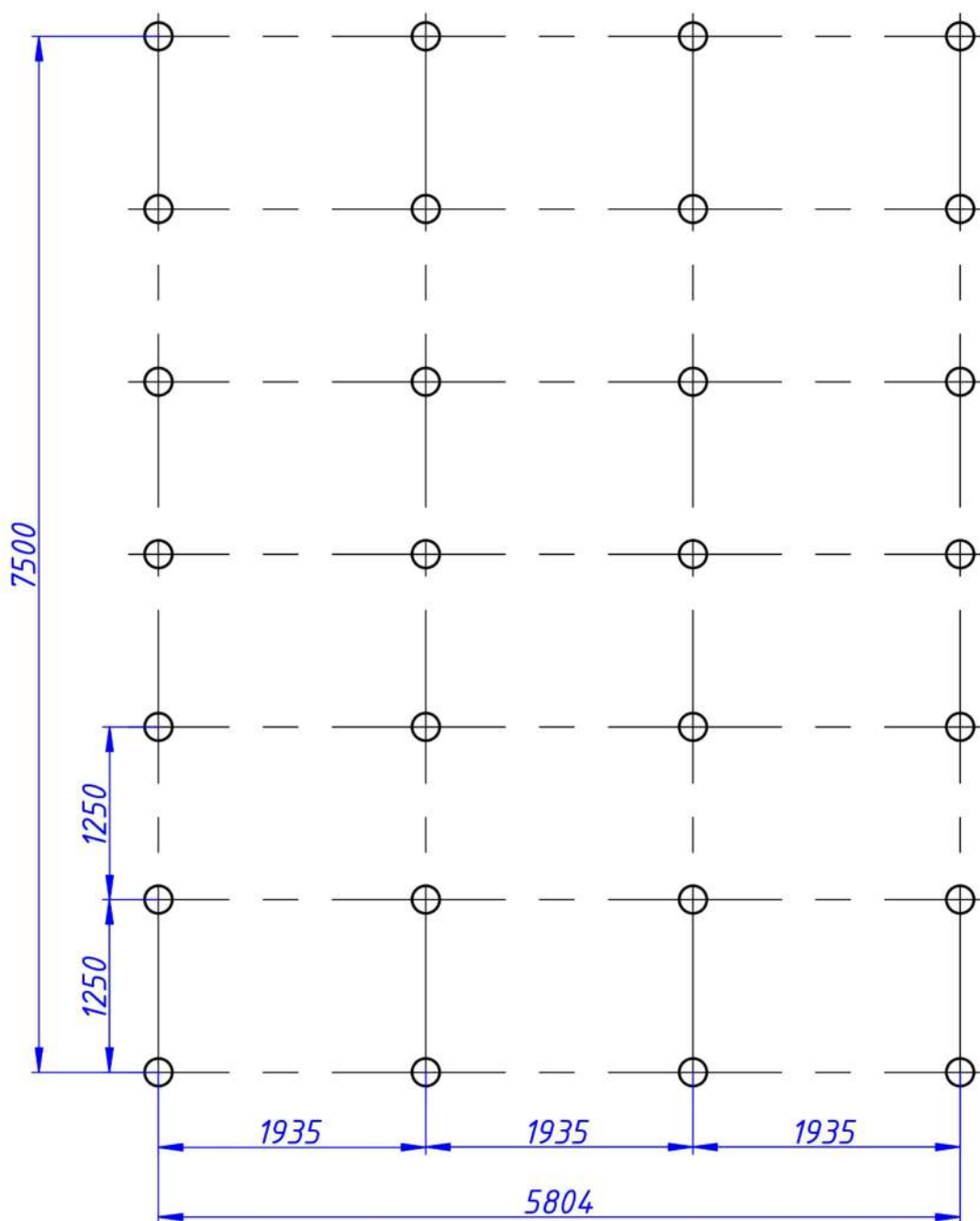
Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

---

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

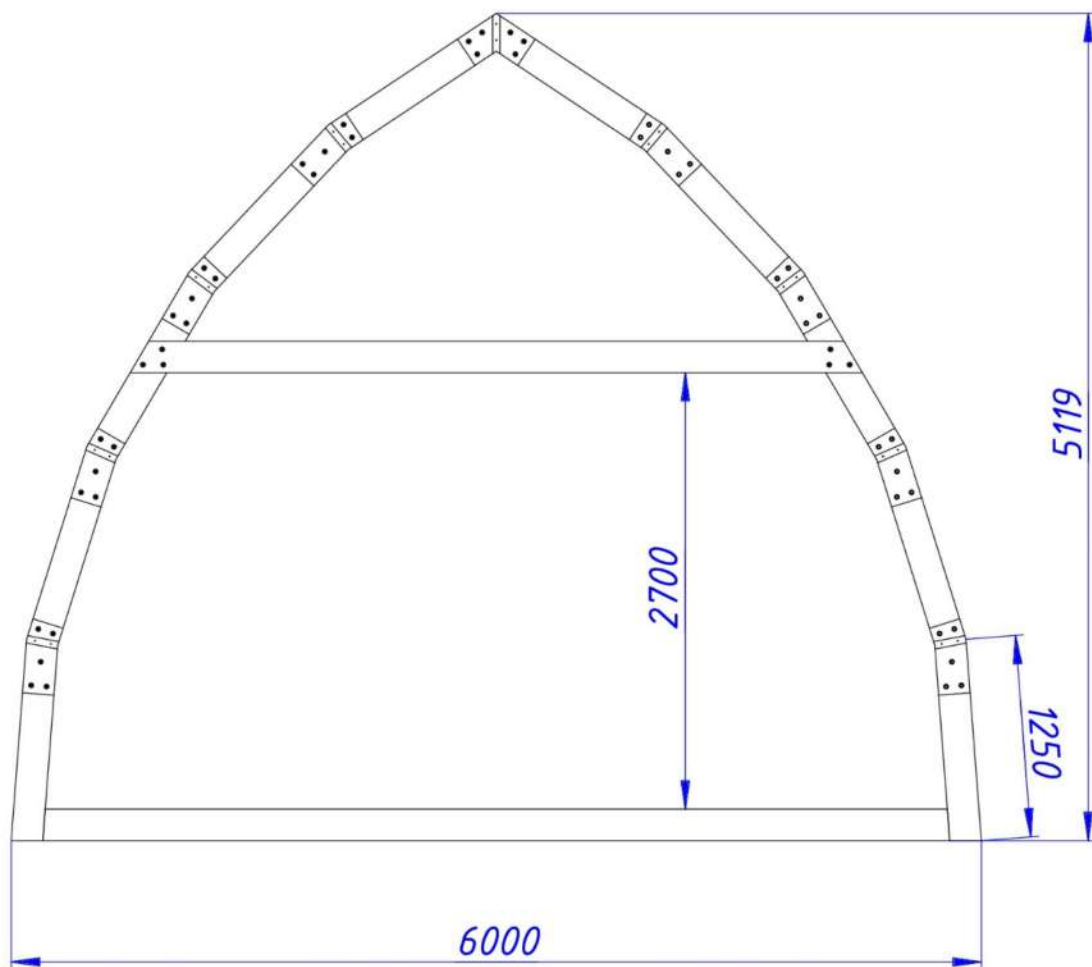


# СВАЙНОЕ ПОЛЕ:

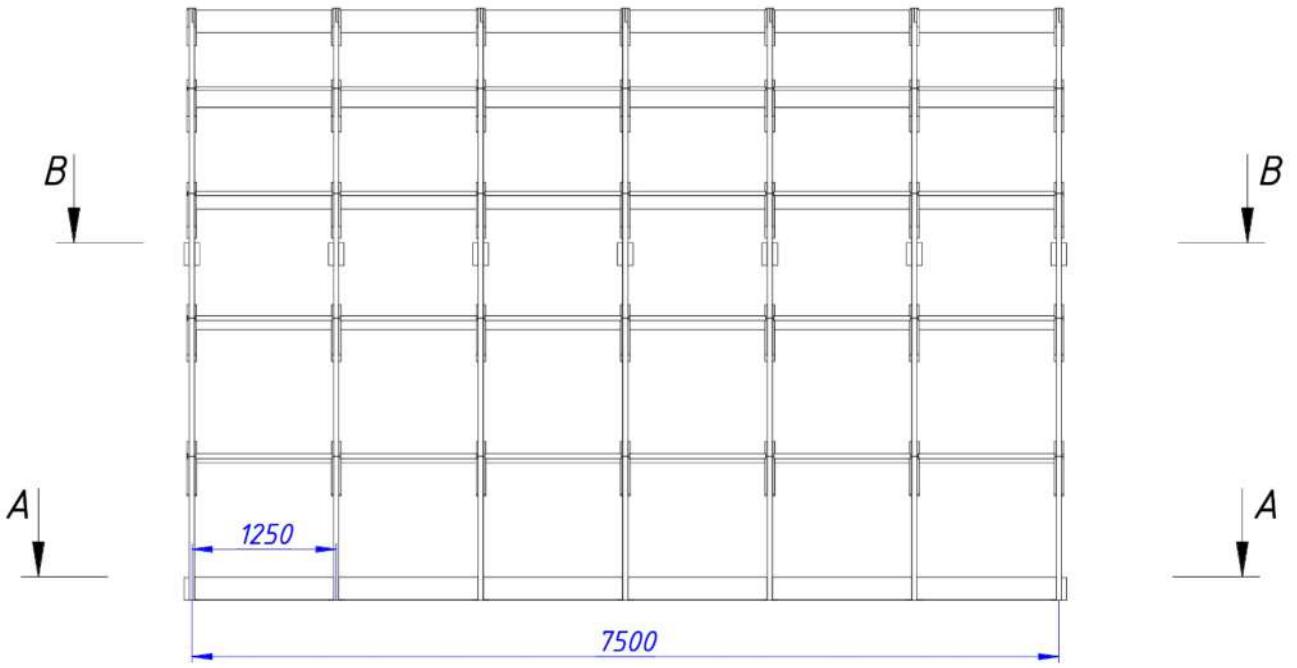


Монтаж каркаса осуществляется на любые виды фундаментов: свайные, монолитные, ленточные.

# РАЗРЕЗ КАРКАСА:

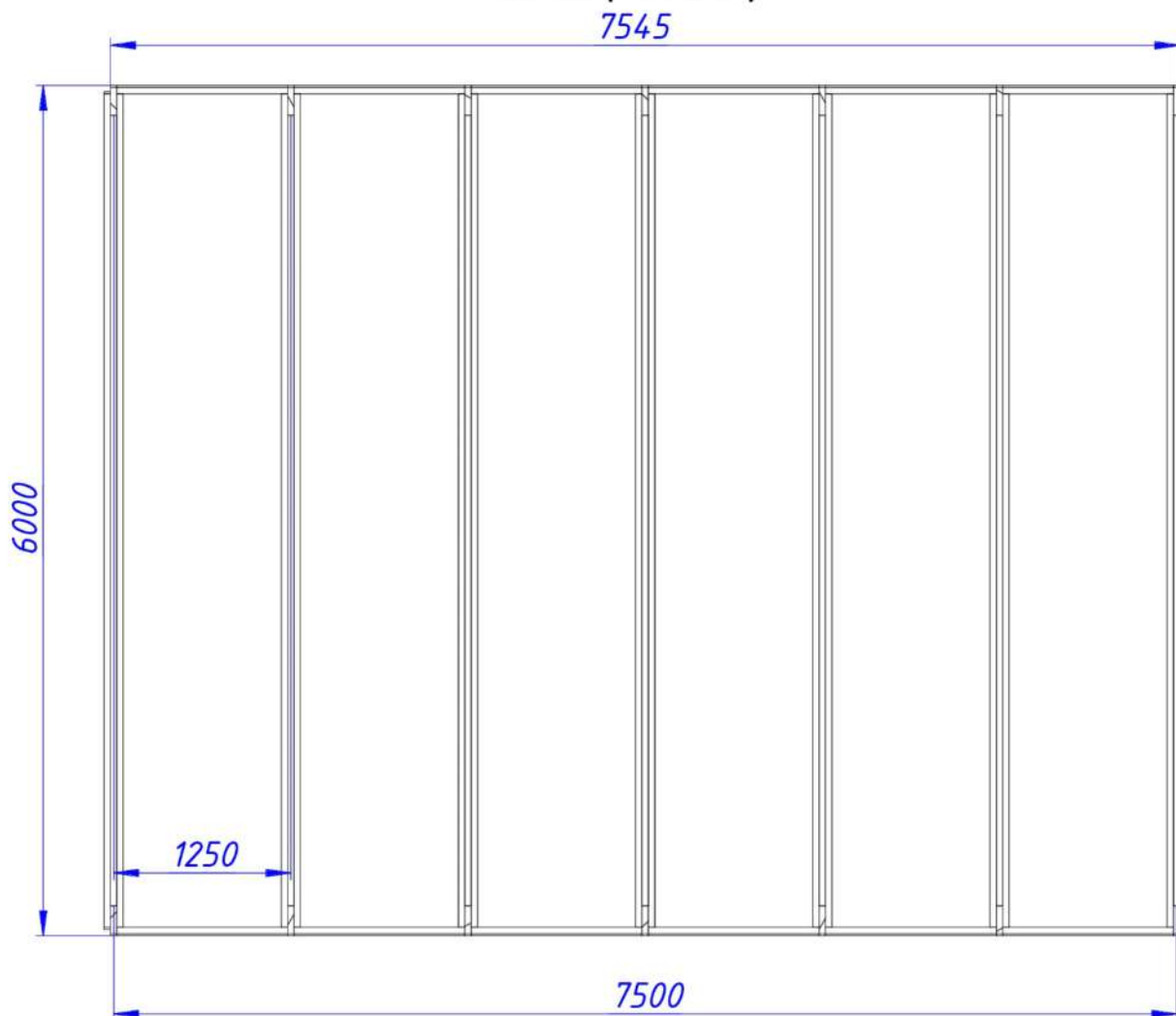




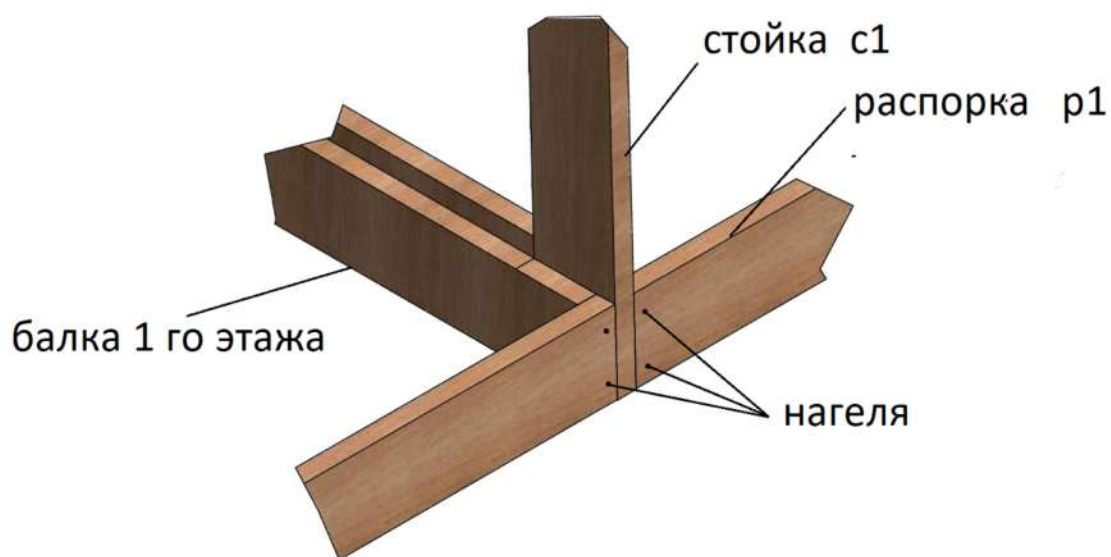


# ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА:

A-A (1:50)



Балка пола первого этажа собирается из 2-ух досок 50 х 200мм. Между досок вставляется вкладыши 50х200х500 с шагом 1 метр и скрепляются болтами 10х180мм по 2 шт в каждый вкладыш. (в комплект не входят)



Установите стойку С 1 между досок балки 1 го этажа так чтоб внешний край стойки выходил за край балки на 50 мм.

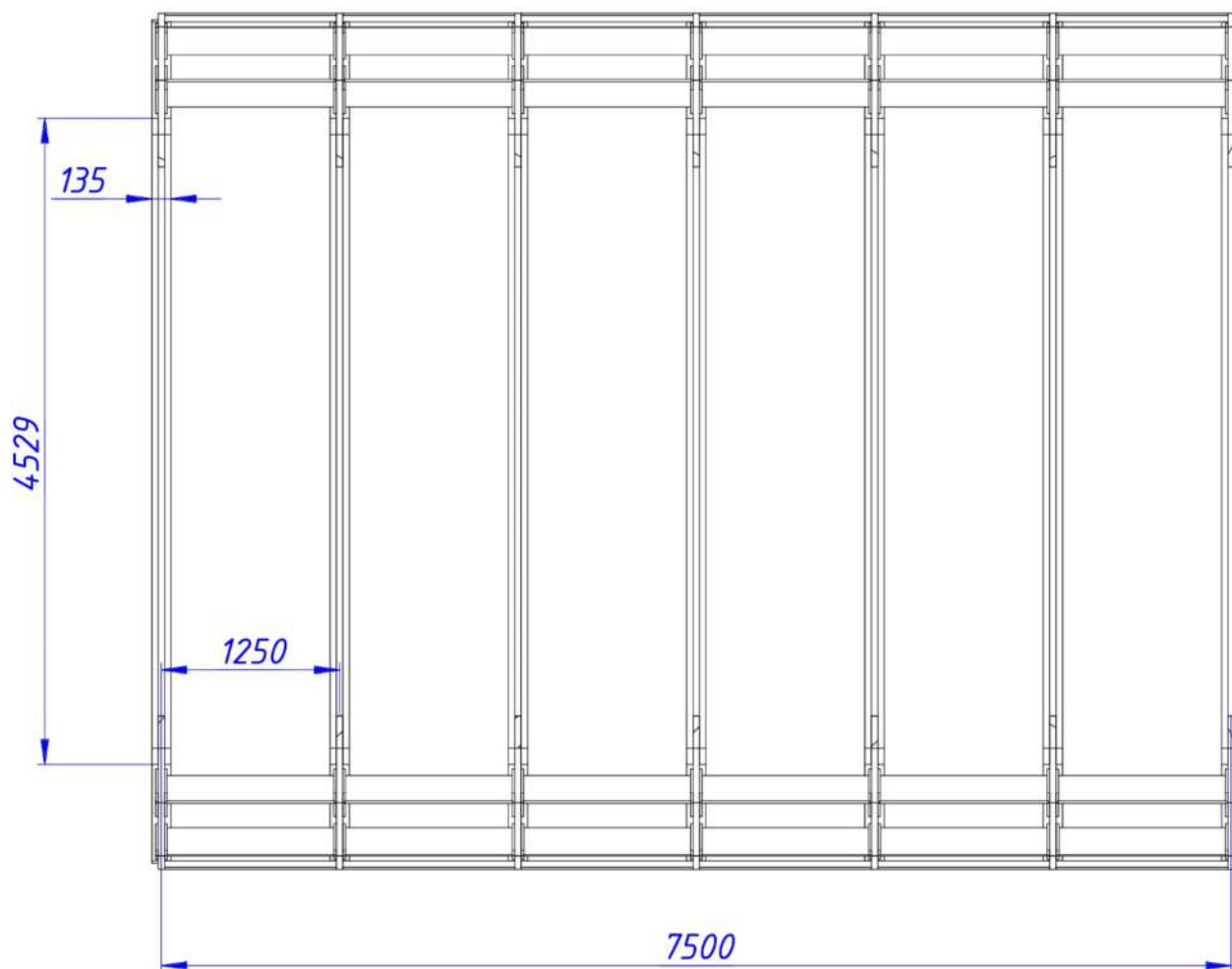
И закрепите 3 мя болтами предварительно засверлив отверстия под блт м 10.

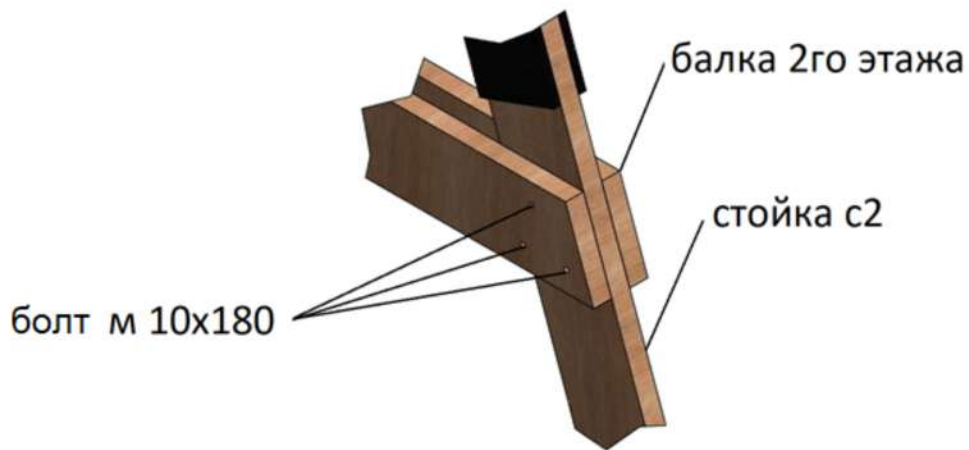
После закрепите распорку Р1 нагелями в торец балки.

Стойка С1 имеет с низу срез под углом который задаёт её положение по отношению к балке 1 го этажа .

# ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА:

*B-B (1:50)*

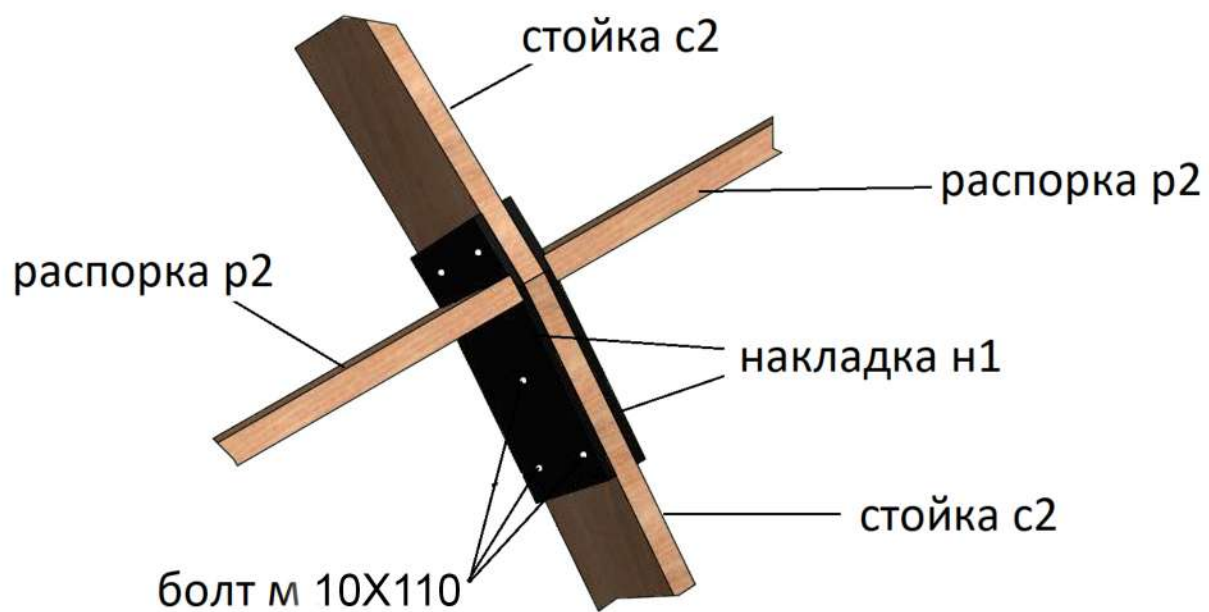




Балка перекрытия собирается из двух досок 50x200 мм. Между досок вставляются вкладыши 50x200x50 с шагом 1 метр и скрепляются болтами 10x180 по 2 шт в каждый вкладыш. (в комплект не входят)

Балка перекрытия 2 го этажа устанавливается на любой высоте по вашему желанию.

## СБОРКА УЗЛА:



Видео по сборке узла вы можете посмотреть на сайте:  
[самый-экологичный.рф](http://самый-экологичный.рф)

## РАСКРОЙ ВНЕШНЕЙ ОБШИВКИ:

Внешняя обшивка каркаса производится листами OSB – 2500x1250x15 мм.

Раскрой обшивки выполните так что бы при монтаже листов стыки располагались в шахматном порядке в каждом горизонтальном ряду.

Если первый горизонтальный ряд начать с целого листа (2500 мм).  
То следующий ряд начните с половины листа (1250 мм )



# ВАЖНО!

---

Конструктор 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.

---

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

---

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

---

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

# ГАРАНТИЯ.

---

Гарантия на каркас - 5 лет.

Гарантия действует при соблюдении следующих условий:

1. Хранение и эксплуатация. Каркас должен эксплуатироваться по прямому назначению в качестве обшитого снаружи и покрытого кровлей каркаса дома. Хранить конструктор необходимо в сухом прохладном месте, защищенном от прямого солнечного света и атмосферных осадков, с обеспечением свободной циркуляции воздуха вокруг элементов, вдали от источников тепла, повышенной влажности и посторонних запахов.
  2. Каркас собран в соответствии с инструкцией сборки.
  3. Каркас эксплуатируется без конструктивных изменений или изменения согласованы с заводом-производителем.
  4. Соблюдены технологии утепления и организации подкровельной вентиляции. Используются соответствующие нормам каркасного домостроительства пароизоляционные и ветро- гидрозащитные пленки-мембраны.
  5. При подготовке фундамента должны быть произведены геологические изыскания, анализ почвы и грунтов. На основании данных исследований подобран соответствующий грунтам фундамент.
-

# КОНТАКТЫ:

---

Сайт: САМЫЙ-ЭКОЛОГИЧНЫЙ.РФ

Тел.: 8 800 707 86 14

Email: [zm918@yandex.ru](mailto:zm918@yandex.ru)