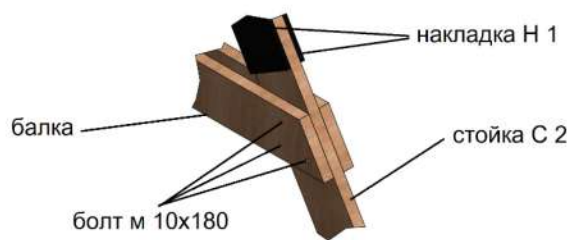
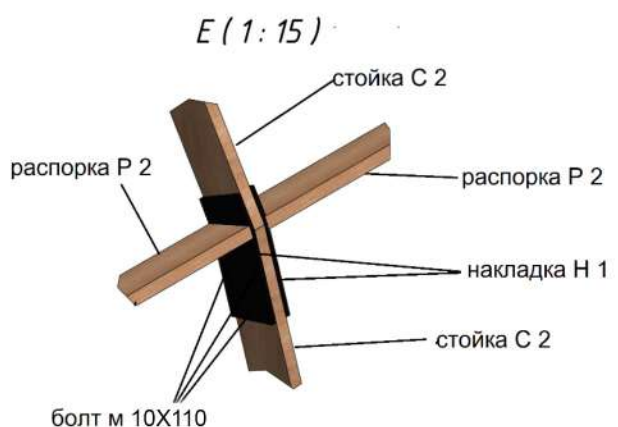
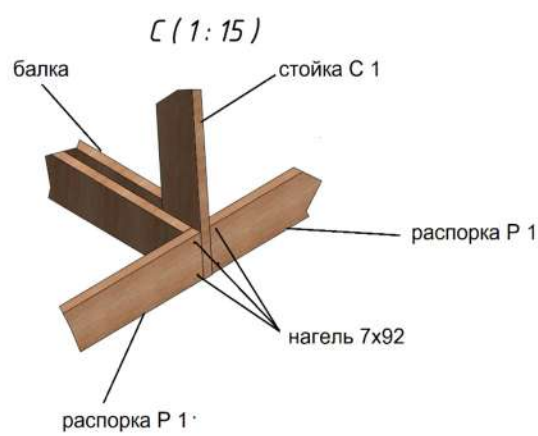
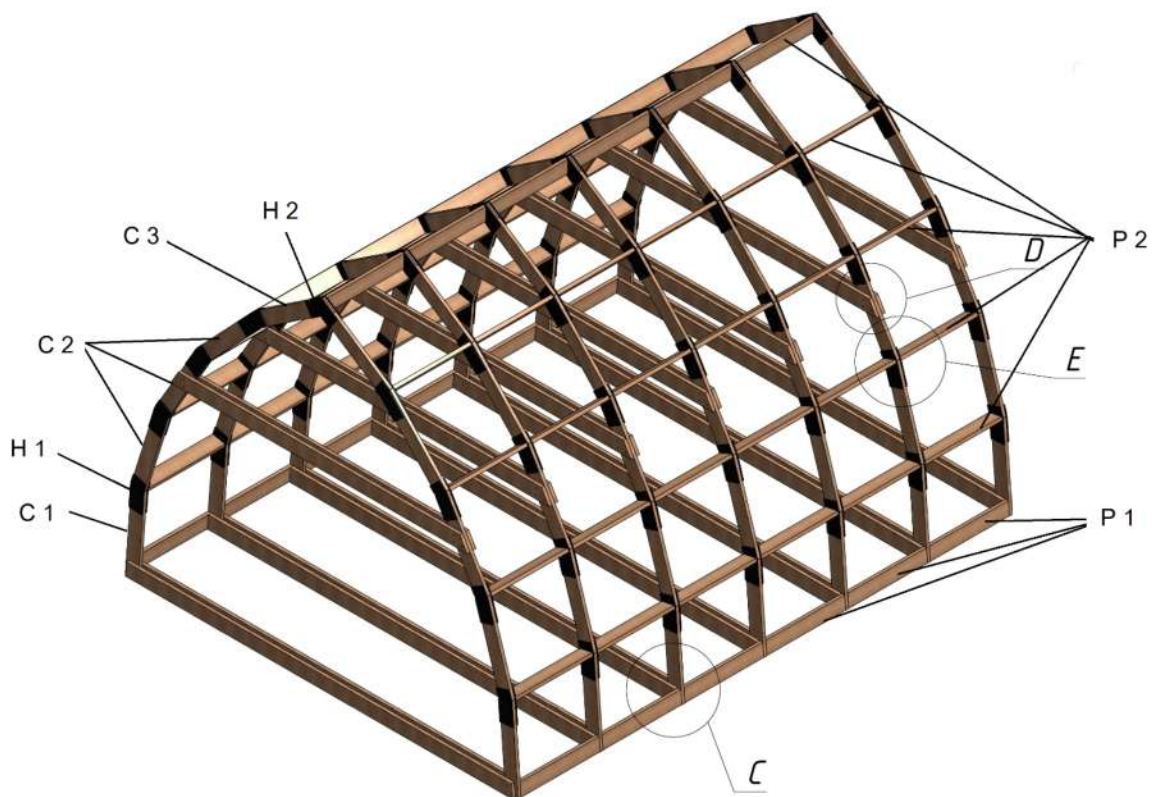


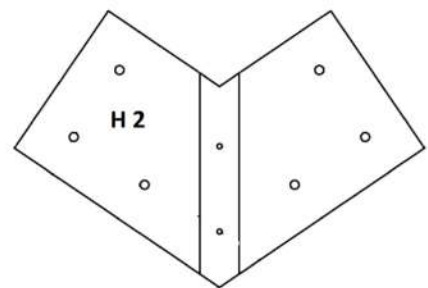
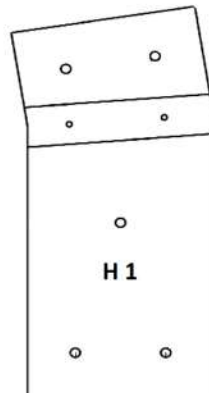
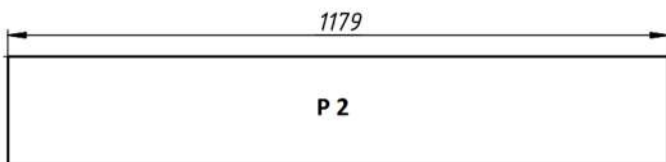
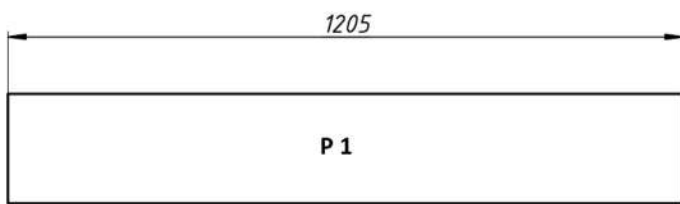
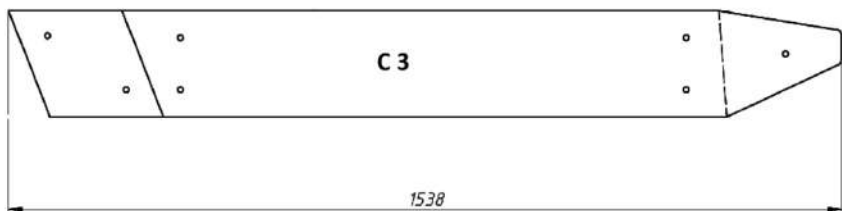
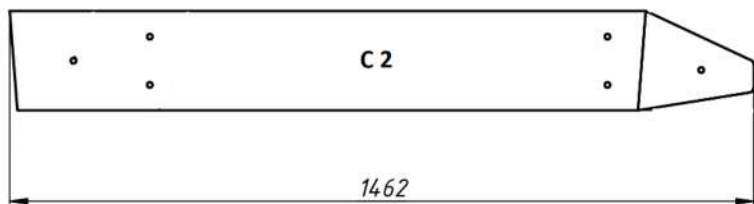
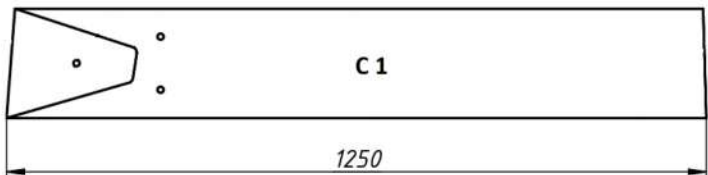
## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ АРОЧНОГО КАРКАСА

# А6





# КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ПОСТАВКИ:



Наименование	Количество
Болт оцинкованный м10x110	322 шт.
Гайка	322 шт.
Шайба	908 шт.
Нагель	264 шт.
Стойки	
C-1	14 шт.
C-2	42 шт.
C-3	14 шт.
Распорки	
P-1	12 шт.
P-2	54 шт.
Накладки монтажные	
H1	112 шт.
H2	14 шт.

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

# ВАЖНО!

---

Прежде чем приступить 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 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.

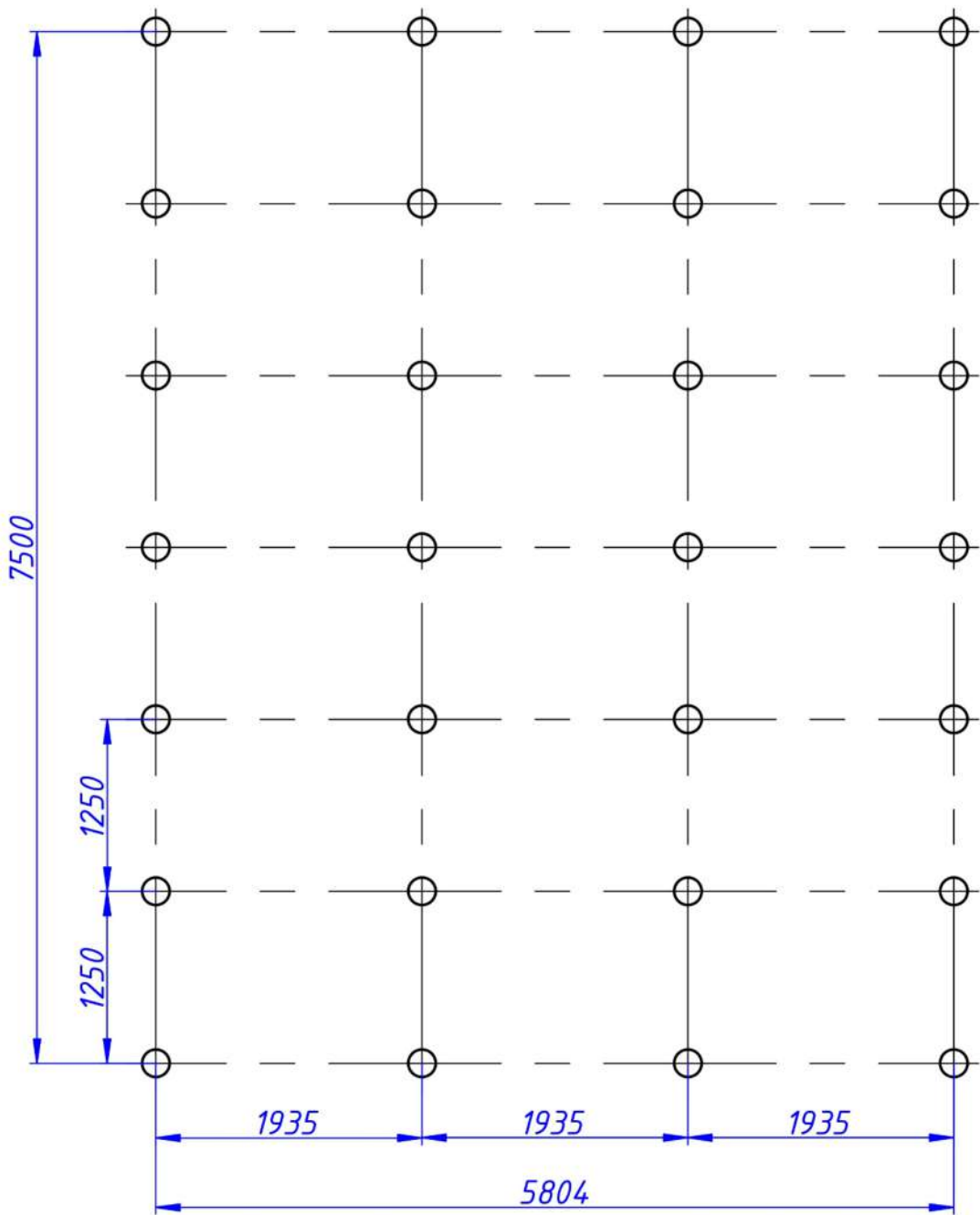
---

Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

---

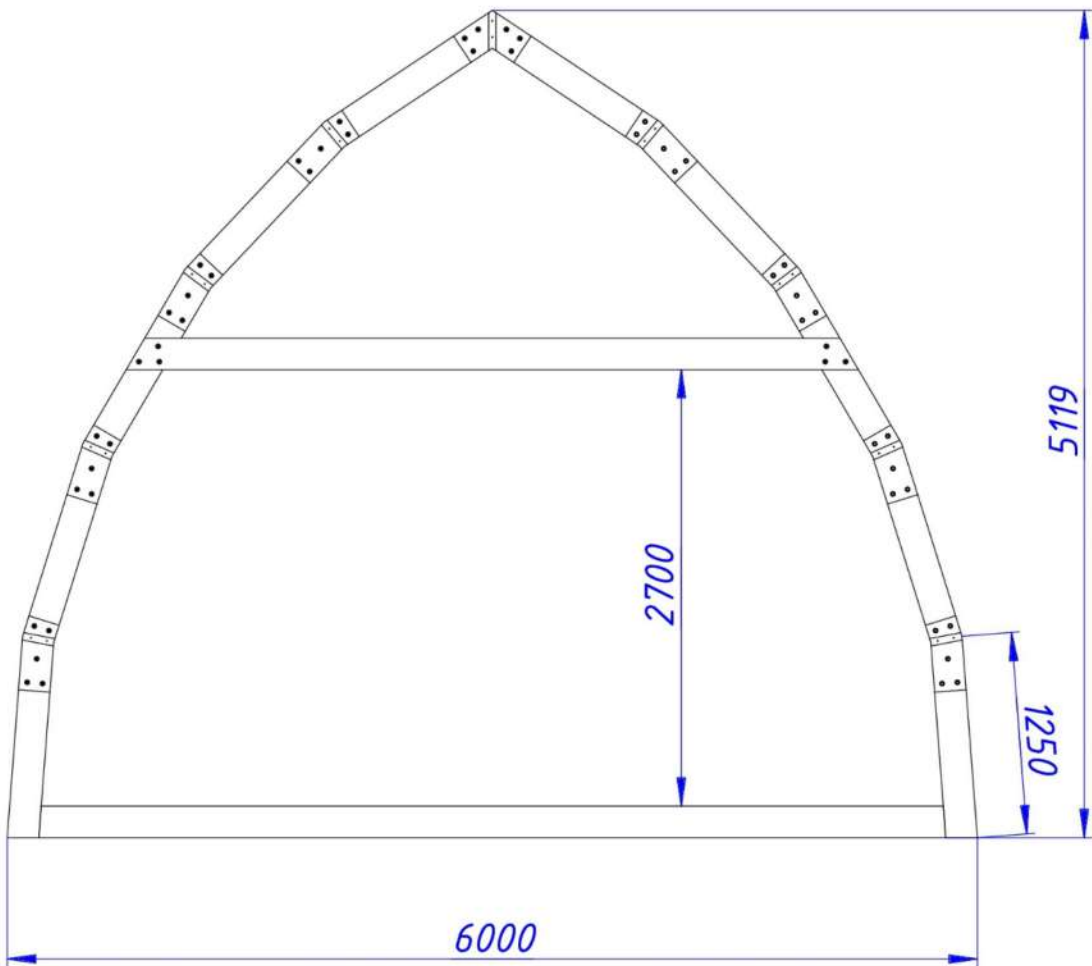
Если вы не уверены в своих силах, привлеките для монтажа специалистов.

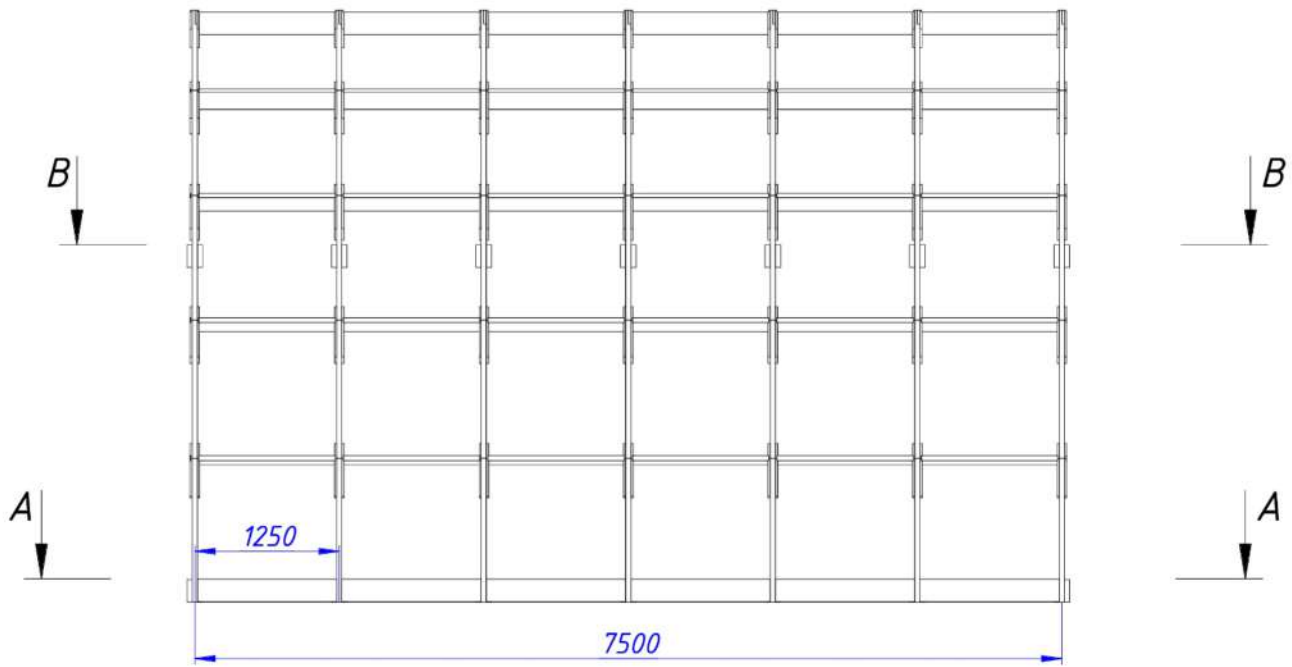
# СВАЙНОЕ ПОЛЕ:



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

# PA3PE3 KAPKACA:

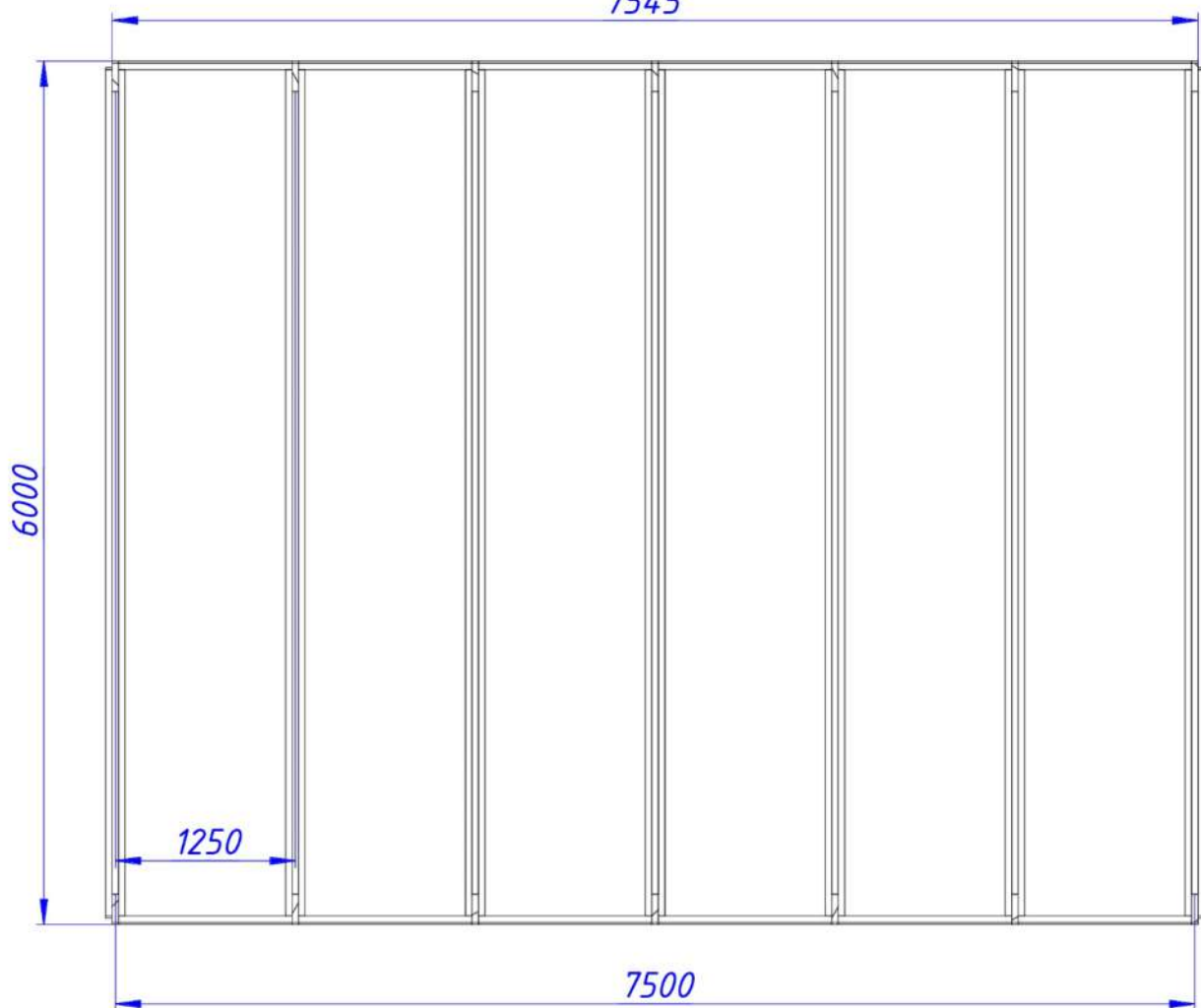




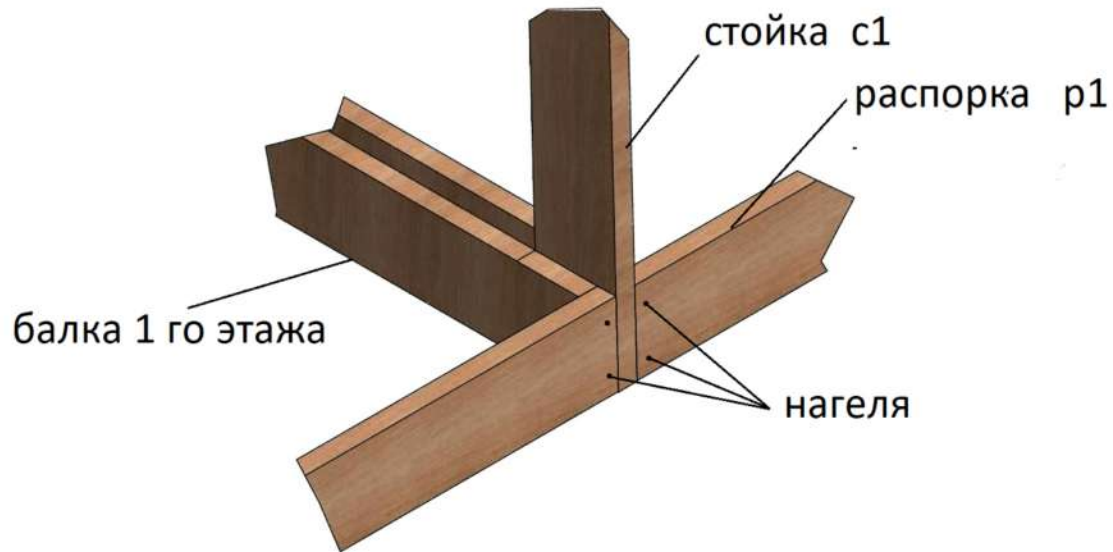
# ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА:

A-A ( 1: 50 )

7545



Балка пола первого этажа собирается из 2-ух досок 50 x 200мм. Между досок вставляется вкладыши 50x200x500 с шагом 1 метр и скрепляются болтами 10x180мм по 2 шт в каждый вкладыш. (в комплект не входят)



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

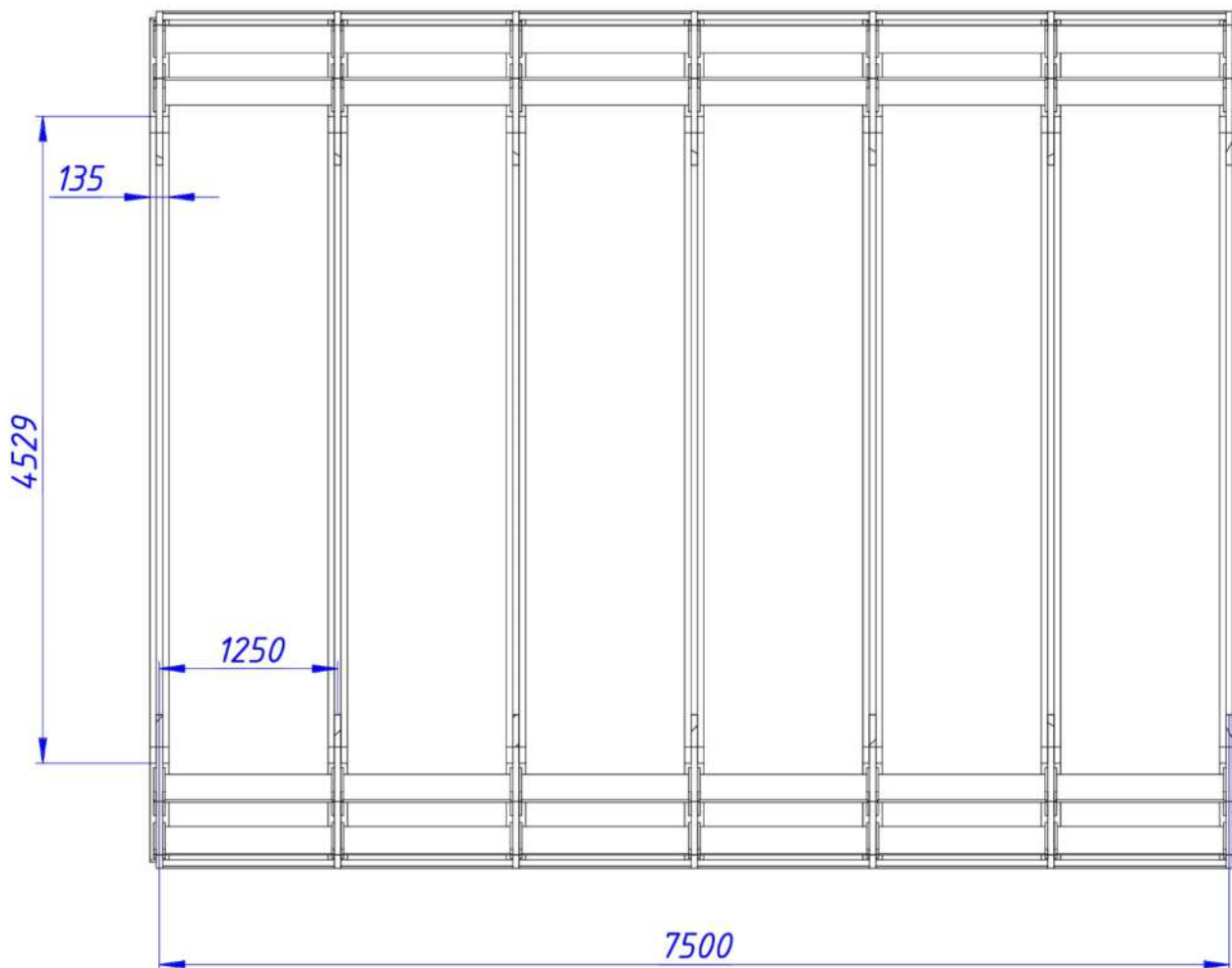
И закрепите 3 мя болтами предварительно засверлив отверстия под блт м 10.

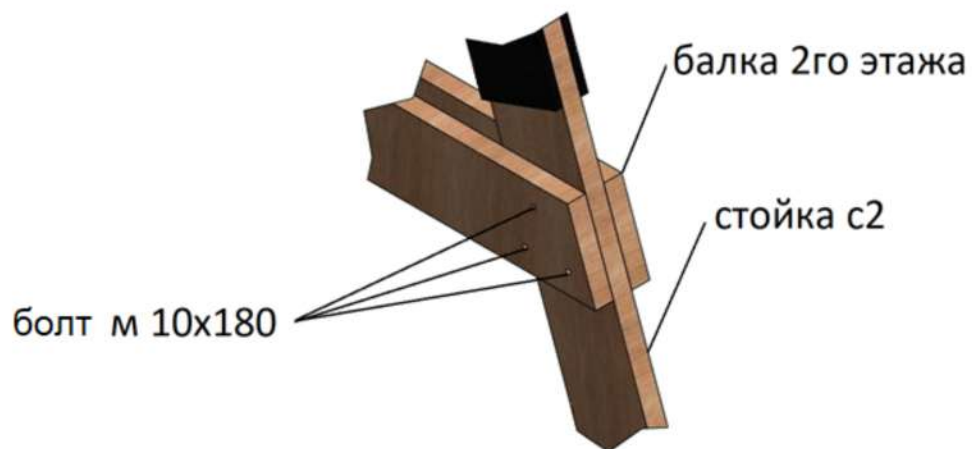
После закрепите распорку Р1 нагелями в торец балки.

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 )

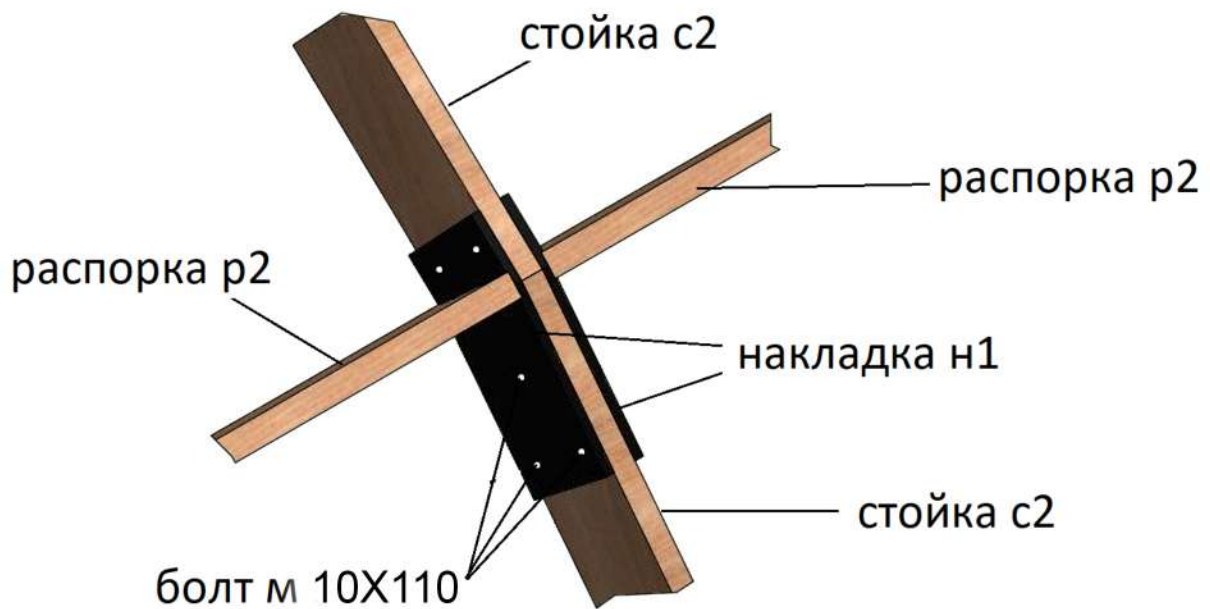




Балка перекрытия собирается из двух досок 50x200 мм. Между досок вставляются вкладыши 50x200x500 с шагом 1 метр и скрепляются болтами 10x180 по 2 шт в каждый вкладыш. (в комплект не входят)

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

## **РАСКРОЙ ВНЕШНЕЙ ОБШИВКИ:**

Внешняя обшивка каркаса производится листами OSB – 2500x1250x15 мм.

Раскрай 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. Использованы соответствующие нормам каркасного домостроительства пароизоляционные и ветро- гидрозащитные пленки-мембранны.
  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