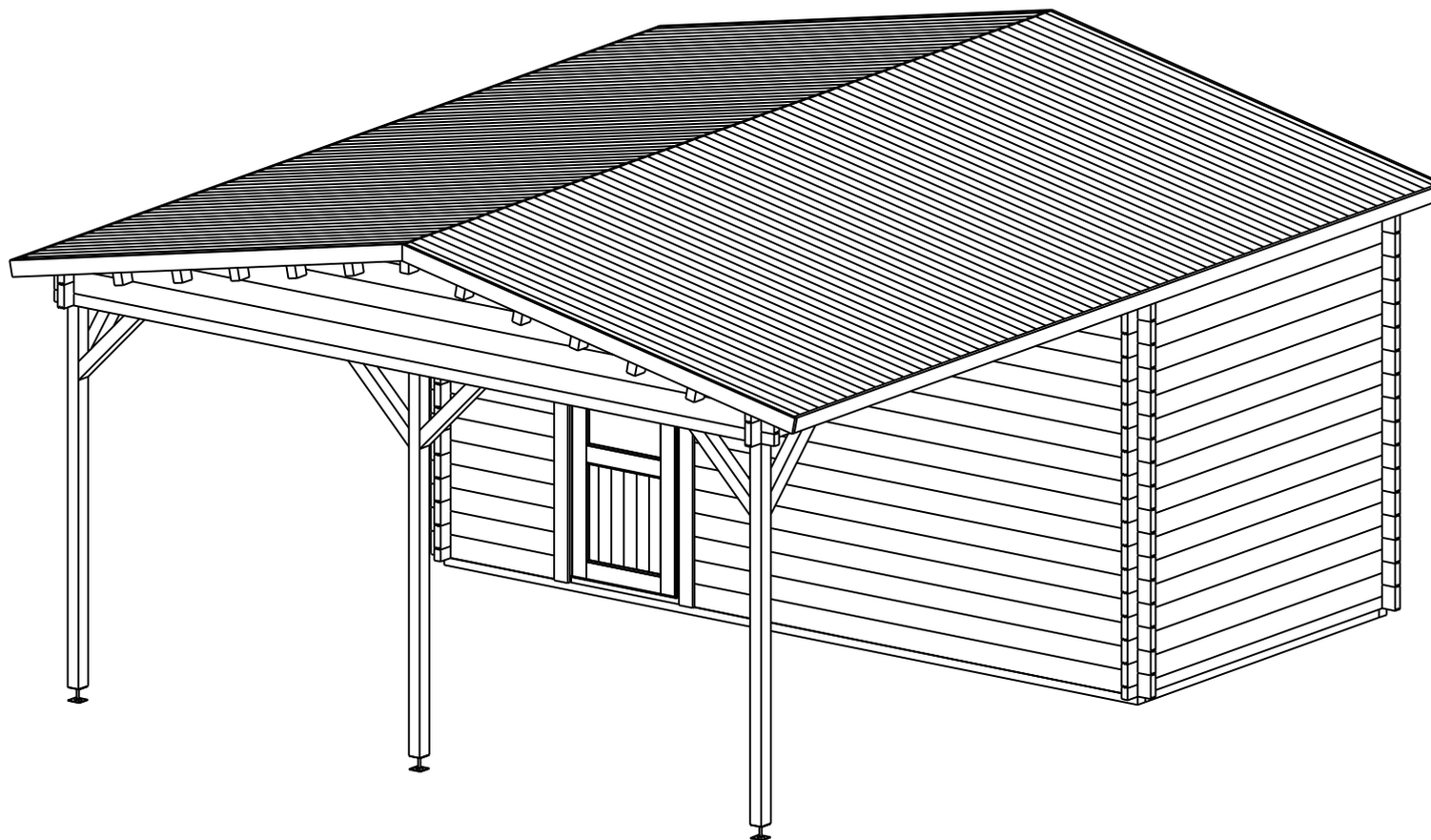


# Навес 26 с хозблоком

Инструкция по сборке



44 мм



# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

1. Молоток

4. Рулетка

7. Шуруповерт

10. Бита «звездочка»

2. Пила

5. Перчатки

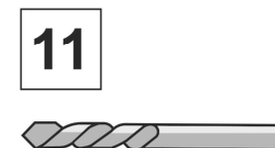
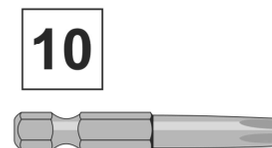
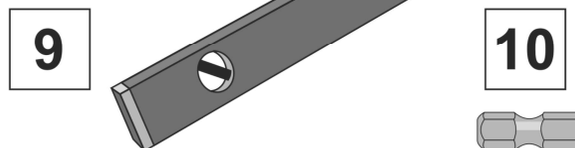
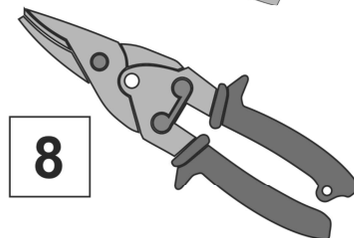
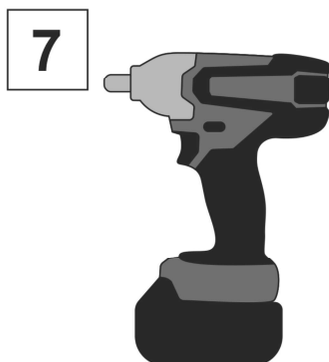
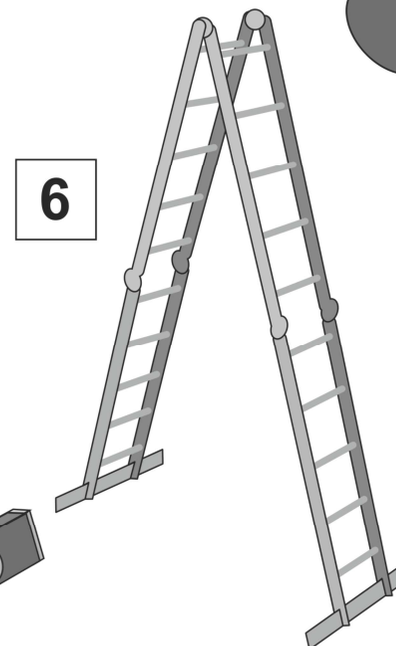
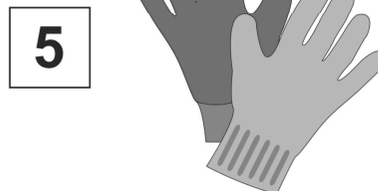
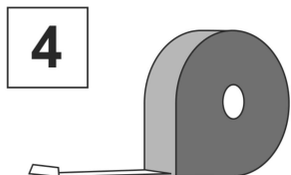
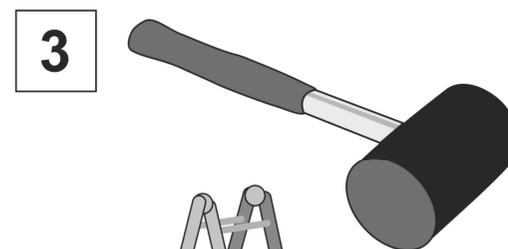
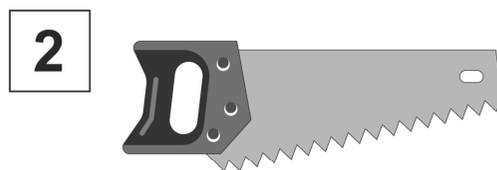
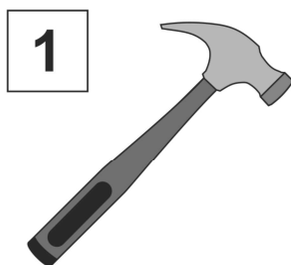
8. Плоскогубцы

11. Сверло Ø5 мм,  
длиной не менее 180 мм

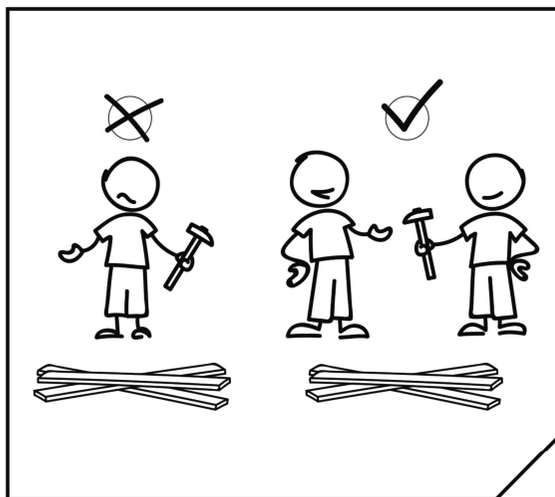
3. Киянка

6. Лестница

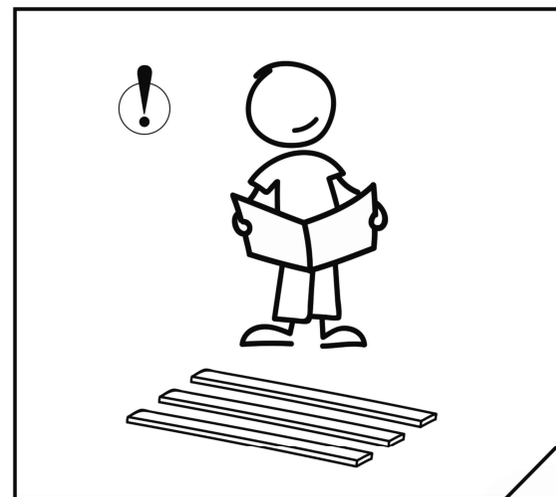
9. Уровень



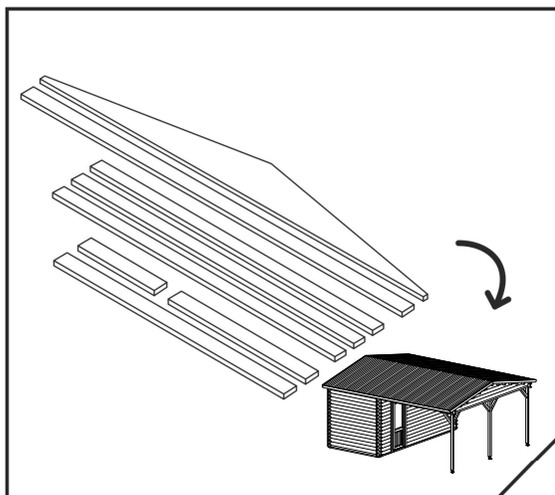
## ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ



Сборку комплекта строения рекомендуется выполнять в количестве 2-х человек, с привлечением помощника.

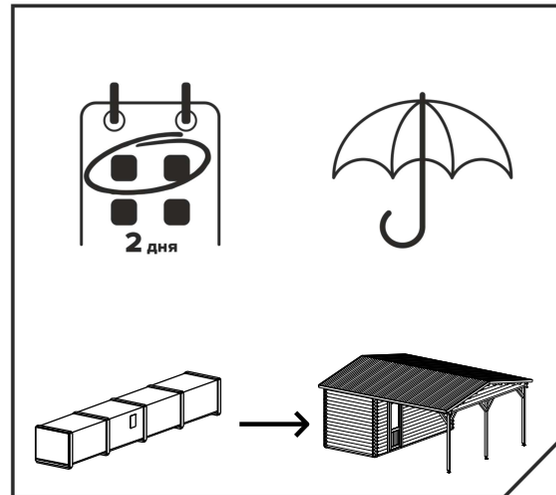


Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



Детали комплекта следует разложить в соответствии со спецификацией по номерам согласно порядку сборки.

При заказе комплектации «Стандарт» пропустите пункт с установкой дверей и окон данной инструкции.



**Соберите готовое изделие в течение двух дней после распаковки.**

В случае увеличения срока сборки рекомендуется защищать строение от прямого воздействия атмосферных осадков. Более подробная информация приведена в спецификации продукта.

## ФУНДАМЕНТ

В качестве основания строения допускается использовать любой вид фундамента, который будет обеспечивать его надёжность и долговечность: ленточные мелкозаглубленные фундамента, свайный с деревянным обвязочным ростверком или в виде сплошной плиты.

Комплектом поставки предусмотрены антисептированные элементы каркаса пола (фундаментные балки), которые необходимо закрепить к сплошному основанию (фундаментная плита).

При выборе в качестве основания строения ленточного или свайного фундамента необходимо дополнительно смонтировать несущие конструкции цокольного перекрытия. Рекомендуется применять деревянные доски сечением не менее 50×150 мм, установленные с шагом не более 600 мм вдоль короткой стороны строения. В таком случае доски необходимо обработать антисептирующими составами согласно рекомендациям производителей таких составов.

Строения временного, не ответственного характера допускается монтировать на фундаментные полнотелые цементно-песчаные блоки размером не менее 200×200×400 мм, установленные по периметру стен.

В местах опирания стен строения на фундамент необходимо укладывать гидроизолирующие прокладки в 2 слоя.

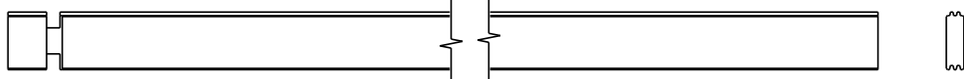
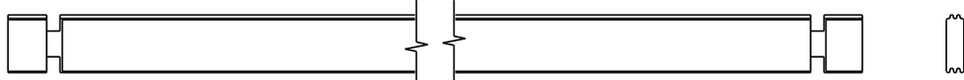
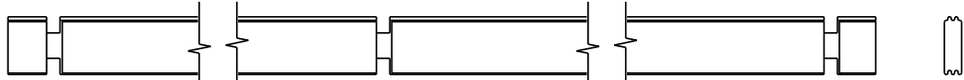
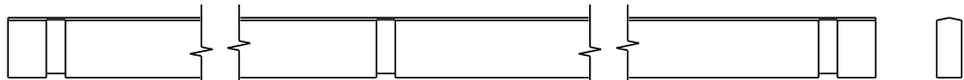
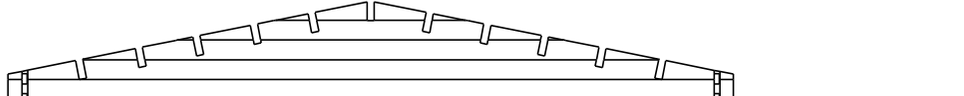
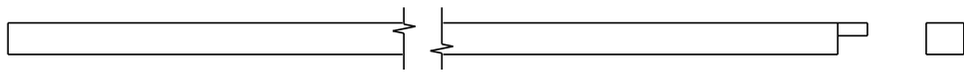
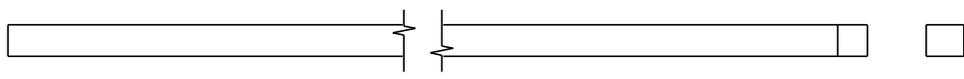
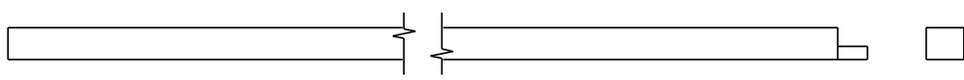
Выбор вида фундамента зависит от инженерно-геологических условий строительной площадки. Компания ТЕХНОНИКОЛЬ не несёт ответственности за нарушение конструкции строения из-за некачественного фундамента.

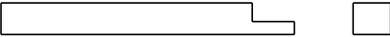
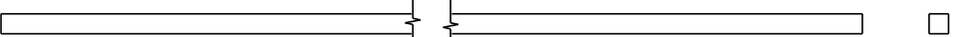
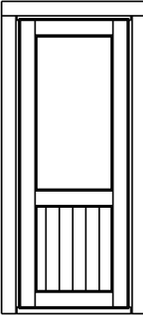
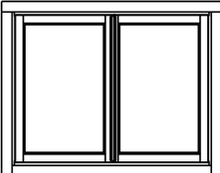
# СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕТАЛЕЙ

Примечание:

Все деревянные элементы, входящие в комплект поставки, должны соответствовать СТО 72746455-3.13.2-2025.

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
1	Лага	47	47	4675	3	
2	Подкладной брус	47	70	2175	2	
3	Подкладной брус	47	70	4815	2	
4	Стеновой брус	44	67	2500	2	
5	Стеновой брус	44	68	5000	1	
6	Стеновой брус	44	132	6000	1	
7	Стеновой брус	44	132	6000	1	
8	Стеновой брус	44	135	926	20	
9	Стеновой брус	44	135	2500	32	
10	Стеновой брус	44	135	2704	7	

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
11	Стеновой брус	44	135	3224	13	
12	Стеновой брус	44	135	5000	14	
13	Стеновой брус (включая 1 шт в запас)	44	135	6000	3	
14	Прогон	60	142	6000	1	
15	Прогон	60	142	6000	10	
FR	Фронтон			5000	3	
16	Стойка	90	75	2345	1	
17	Стойка	90	75	2345	1	
18	Стойка	90	75	2345	1	
19	Раскос	90	75	700	1	
20	Раскос	90	75	700	2	
21	Раскос	90	75	700	2	

N	Наименование	Размеры, мм			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
22	Раскос	90	75	700	1	
23	Настил стропильная система (включая 2 шт в запас) 2 ската 2755x6000	88	28	2755	140	
24	Брусок	47	47	6000	2	
25	Лобовая доска	94	20	2950	4	
26	Лобовая доска (включая 2 шт в запас)	94	20	6000	4	
27	Настил пола (включая 1 шт в запас) 2220x4720	88	28	2220	56	
28	Плинтус	18	44	6000	3	
D1	Дверь стекло (проем 850x2025) <b>Открывание - левое</b>	830	1975		1	
WS1	Окно двойное (проем 1370x1071) <b>Открывание - правое</b>	1350	1040		1	

# КРЕПЕЖ

Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Назначение
Саморез 6x200	шт.	355	Сплачивание стенового бруса, крепление прогонов
Саморез 6x120	шт.	40	Сплачивание подкладного бруса и лаг, крепление стенового бруса 44x67
Саморез 5x70	шт.	60	Крепление раскосов к стеновому брусу, бруска 47x47 к свесам
Саморез 3.5x41	шт.	255	Крепление лобовой доски, плинтуса, наличников
Гвоздь ершениый 2.5x60	кг.	6.45	Крепление настила пола, настила по стропильной системе
Анкер регулируемый по высоте 80x80	шт.	3	Крепление стоек

**ВАЖНО:** перед вкручиванием самореза диаметром 6 мм (и более), предварительно просверлить отверстие диаметром 5 мм на глубину, равную гладкой (без резьбы) части стержня самореза. При вкручивании утопить головку самореза в брус на глубину не менее 5 мм.



Саморез 6x200



Саморез 6x120



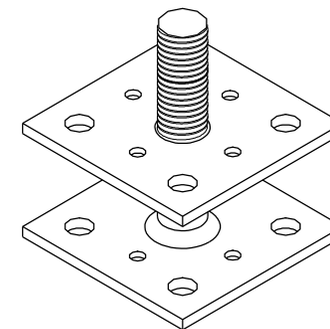
Саморез 5x70



Саморез 3.5x41

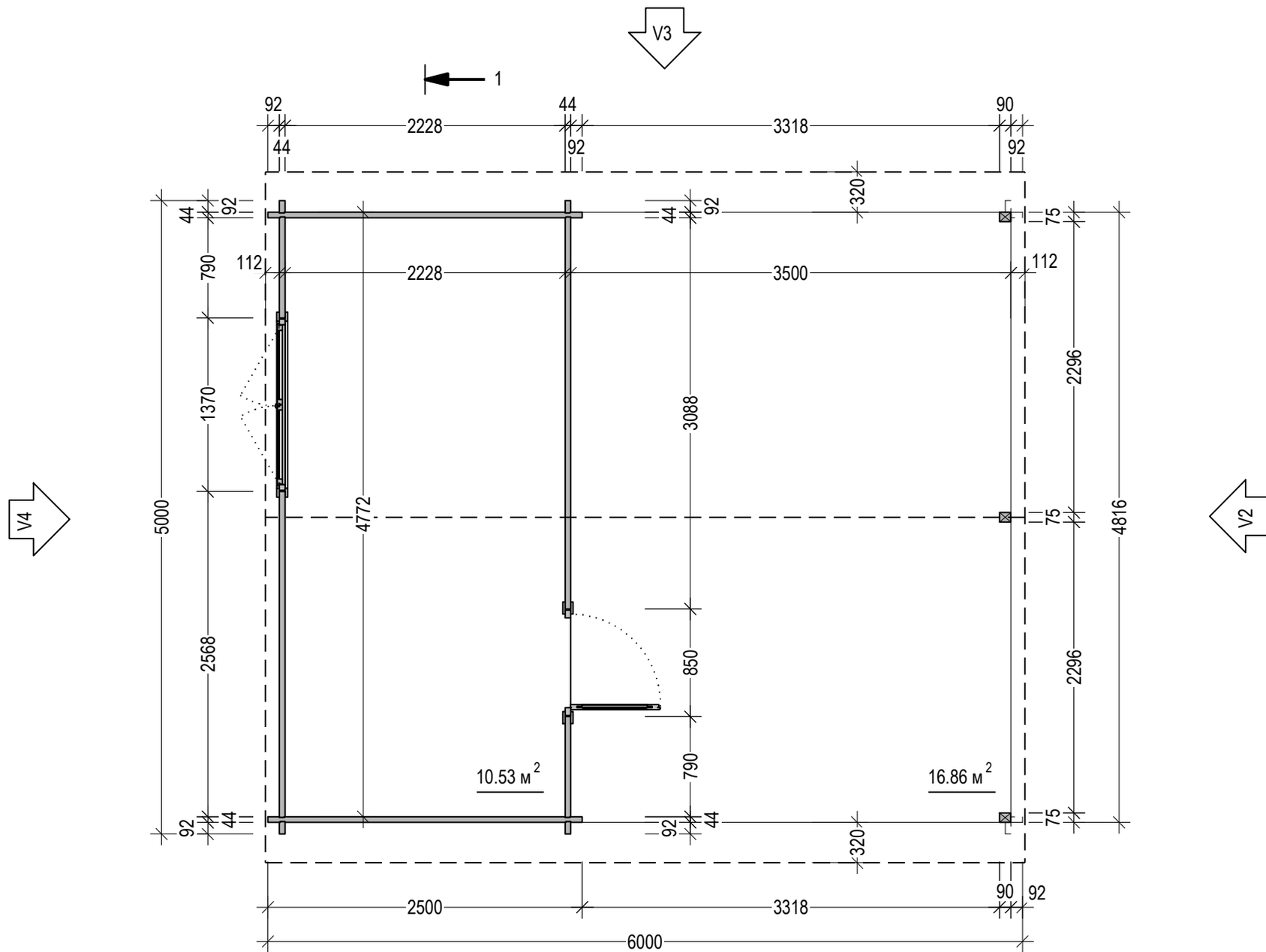


Гвоздь ершениый  
2.5x60



Анкер регулируемый по  
высоте 80x80

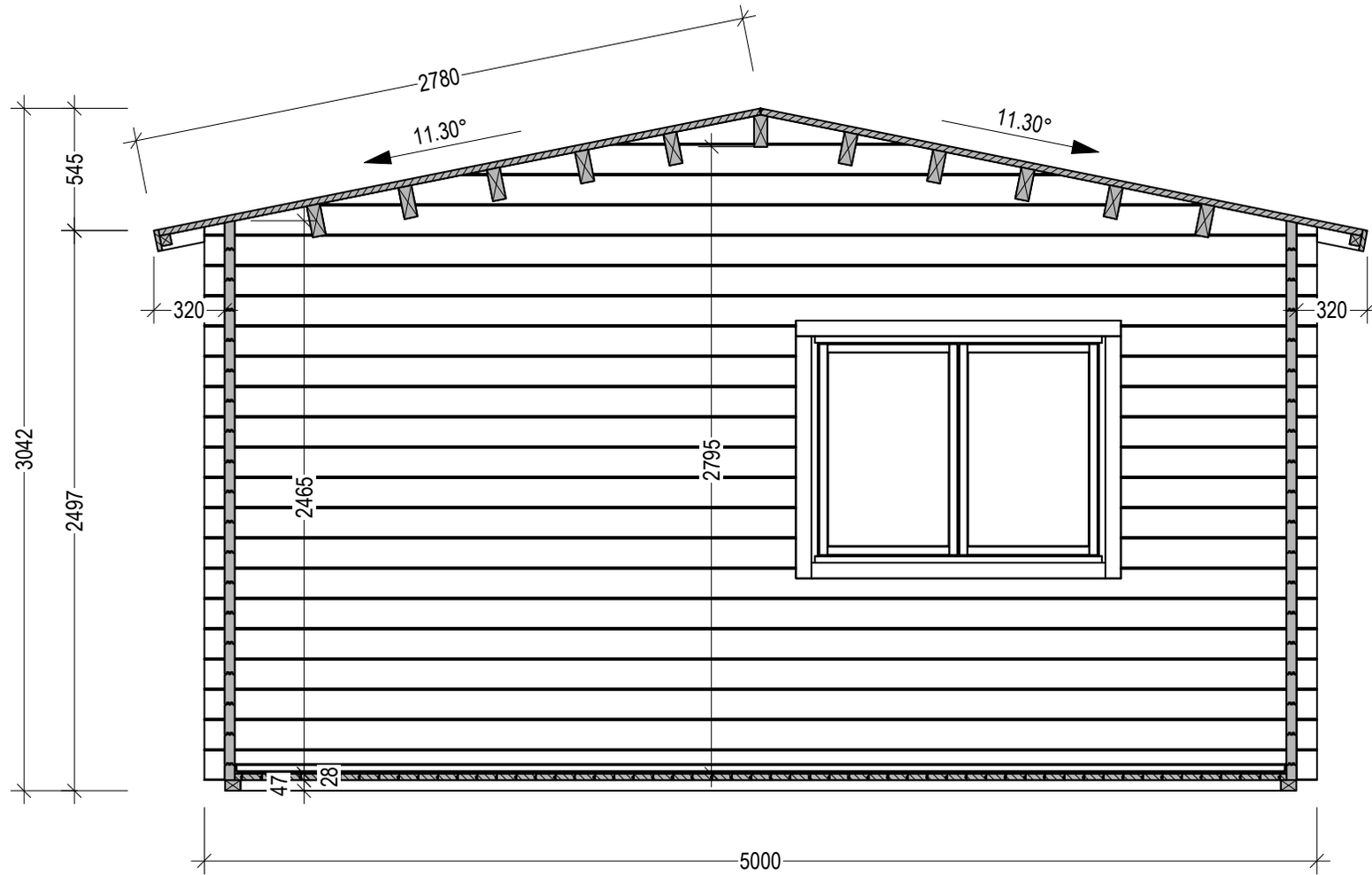
# ПЛАН



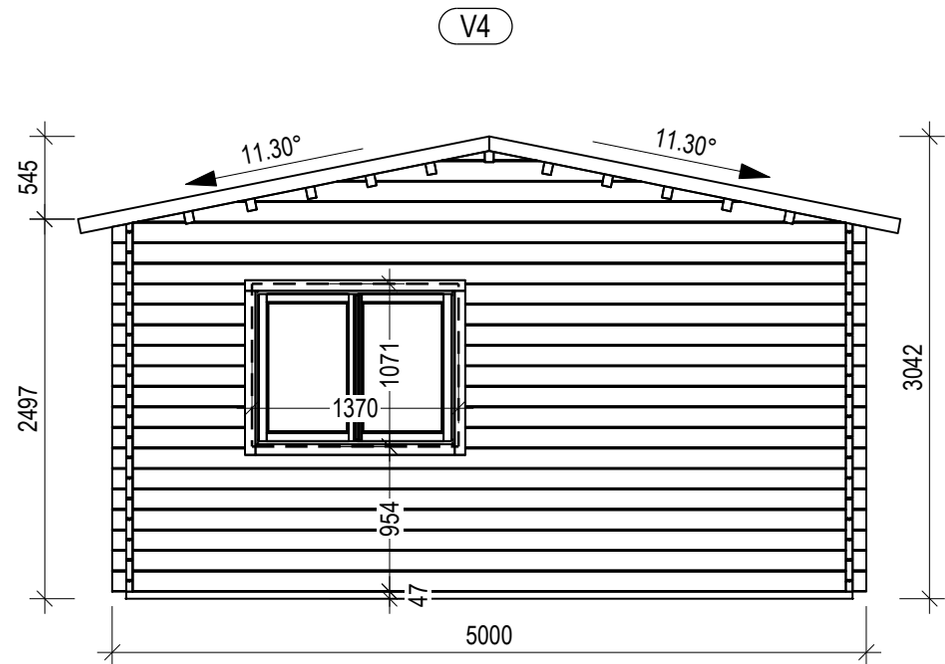
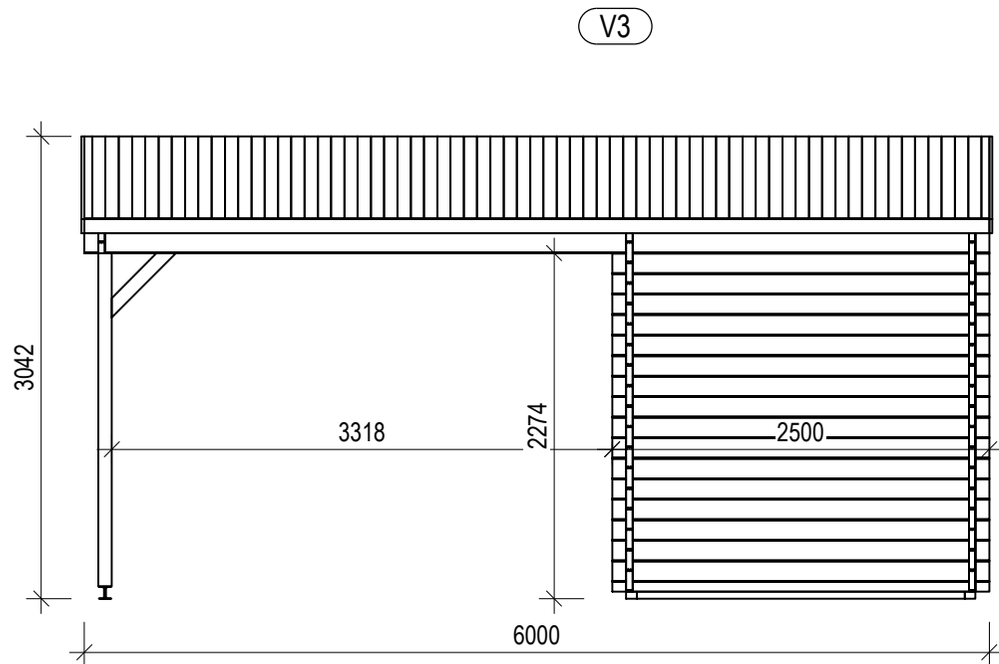
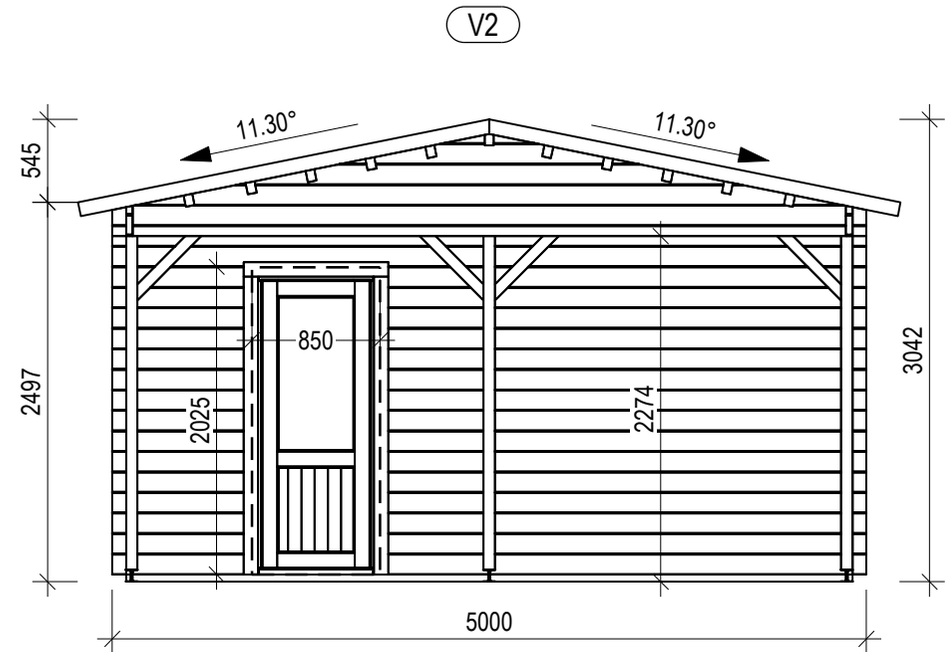
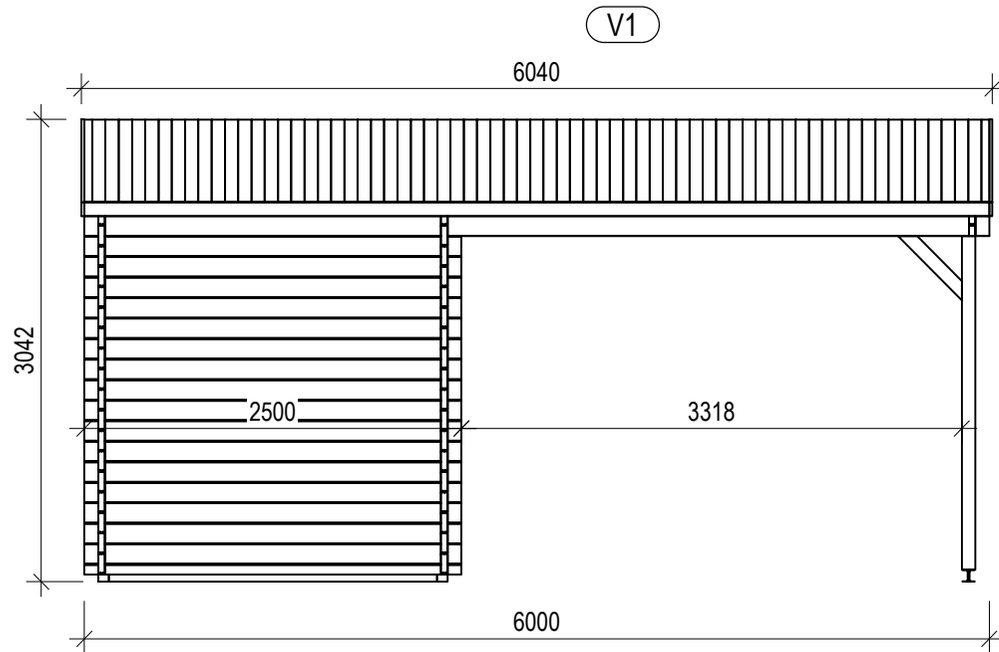
Условные обозначения:

 - контур кровли.

# PA3PE3 1-1



# ФАСАДЫ



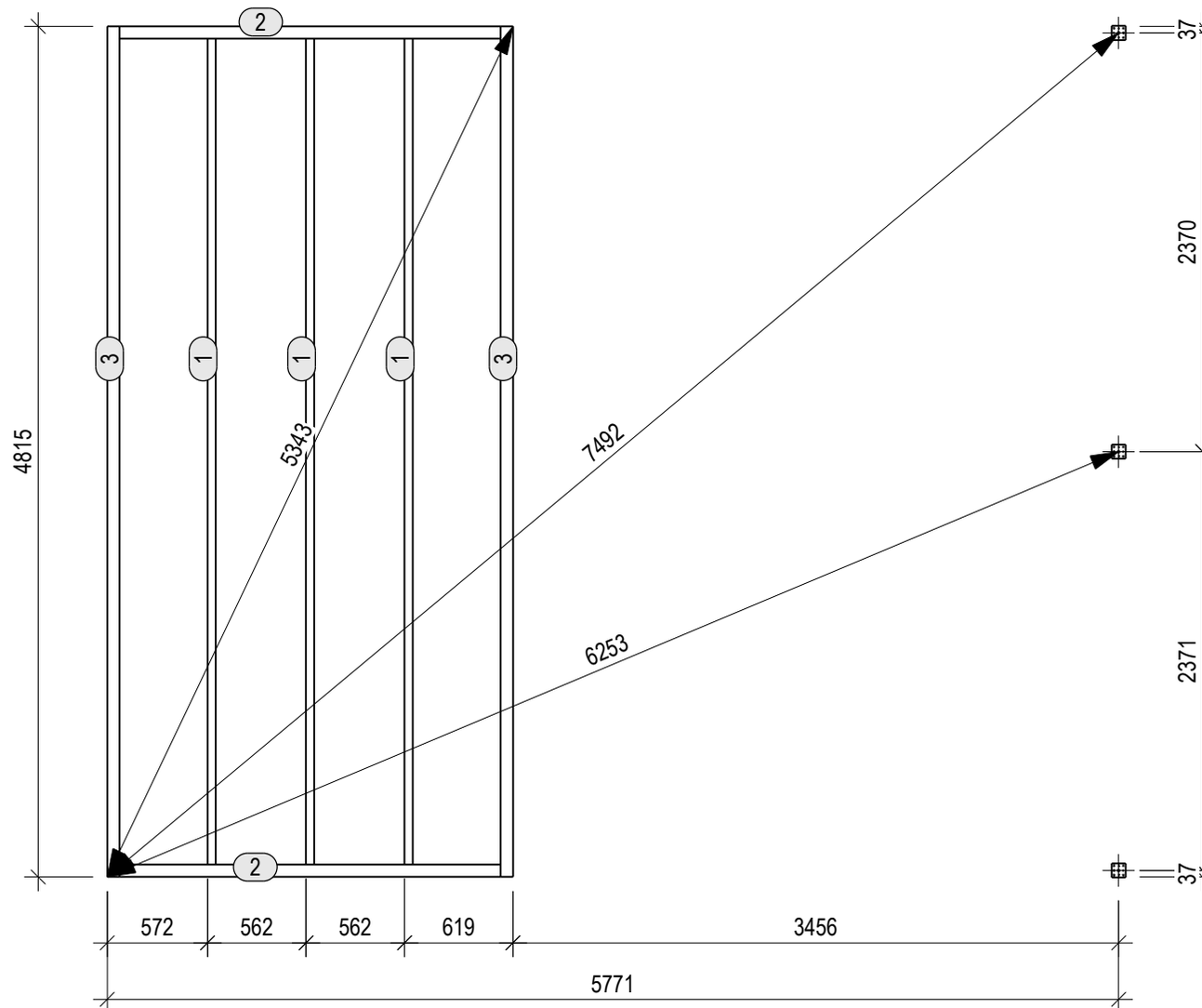
# ЭТАПЫ СБОРКИ

## 1. Сборка каркаса пола

Перед укладкой подкладочного бруса, лаг пола на фундамент уложить слой отсечной гидроизоляции шириной 100 мм (в комплект поставки не входит).

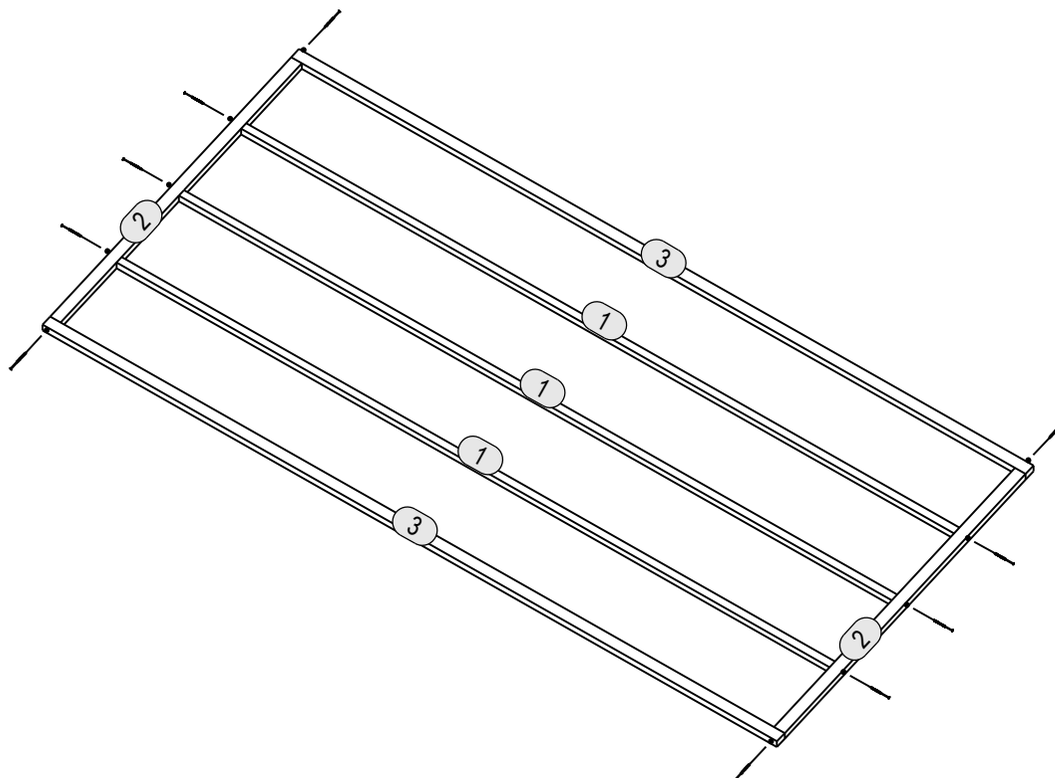
Крепление лаг пола, подкладочного бруса к фундаменту выполнять с шагом 1-1,2 м (крепежные изделия в комплект поставки не входят).

Крепление каждой регулируемой опоры к основанию должно производиться в 4-х точка (крепежные изделия в комплект поставки не входят).



Угловое сплачивание лаг и подкладного бруса производить с помощью самореза 6x120.

Предварительно просверлить отверстие диаметром 5 мм на глубину, равную гладкой (без резьбы) части стержня самореза.

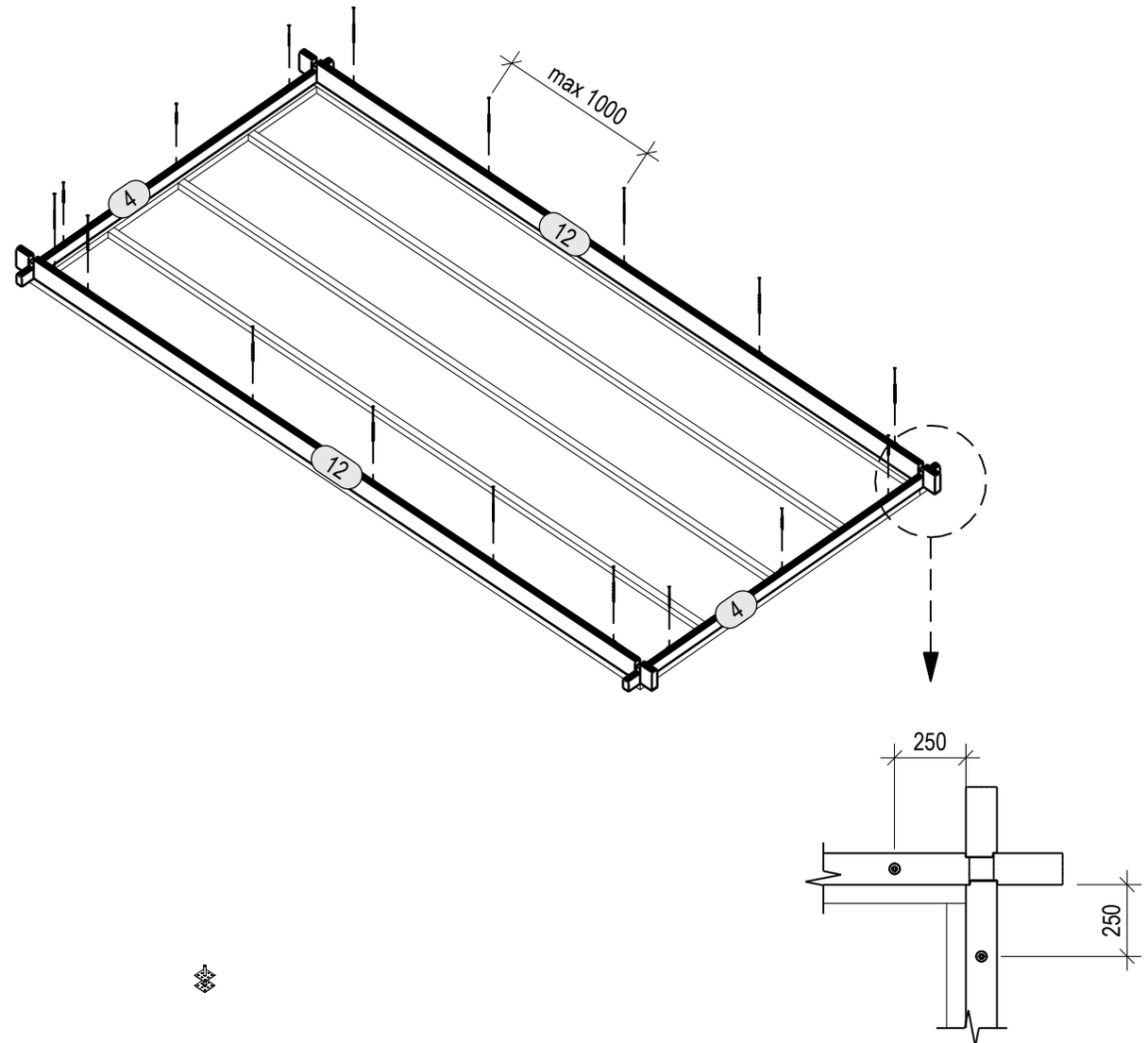


## 2. Монтаж первого венца стенового бруса

Брус стеновой 44x135 крепить с помощью самореза 6x200, 44x67 - с помощью самореза 6x120.

Предварительно просверлить отверстие диаметром 5 мм на глубину, равную гладкой (без резьбы) части стержня самореза.

При вкручивании утопить головку самореза в брус на глубину не менее 5 мм.



### 3 Монтаж последующих венцов стенового бруса

3.1

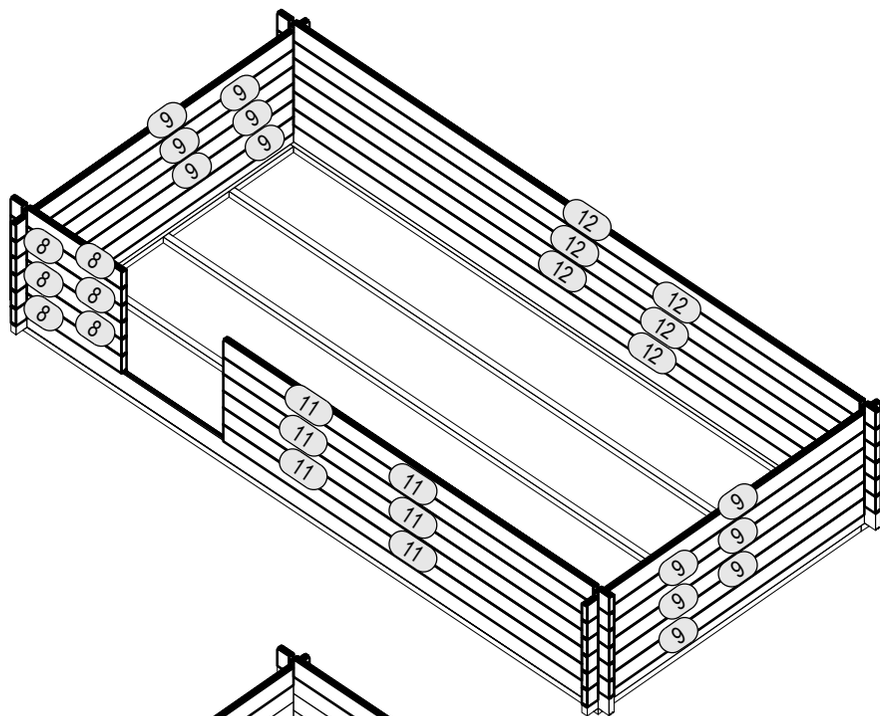
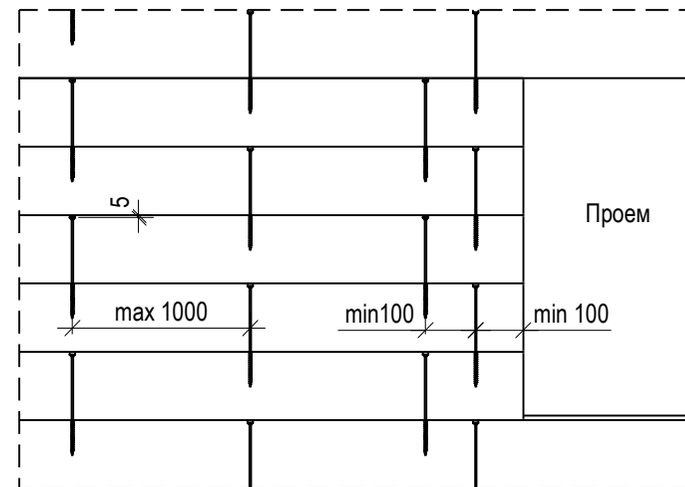
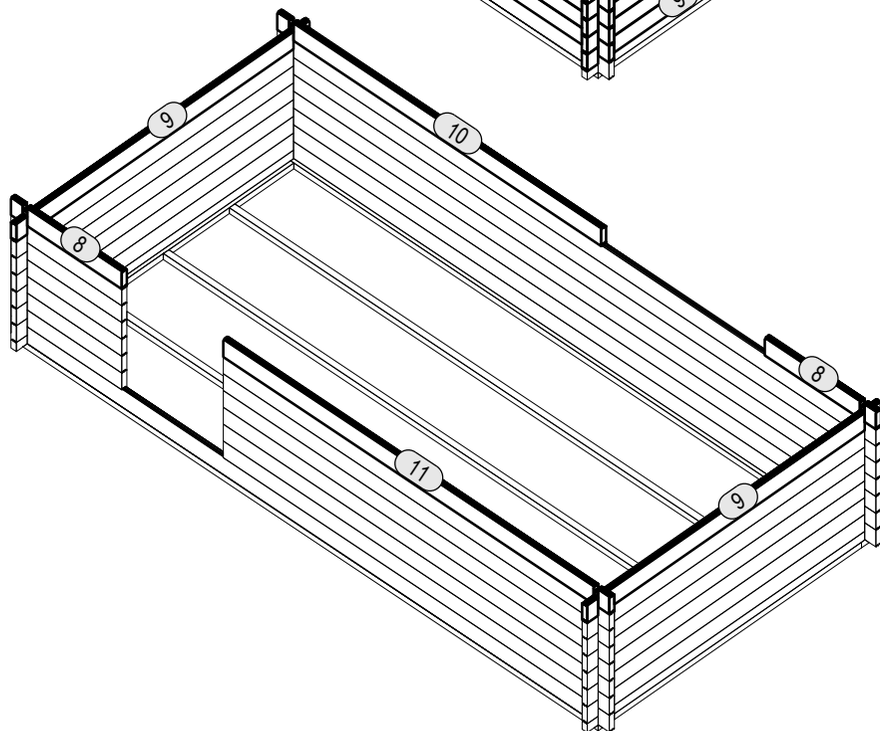


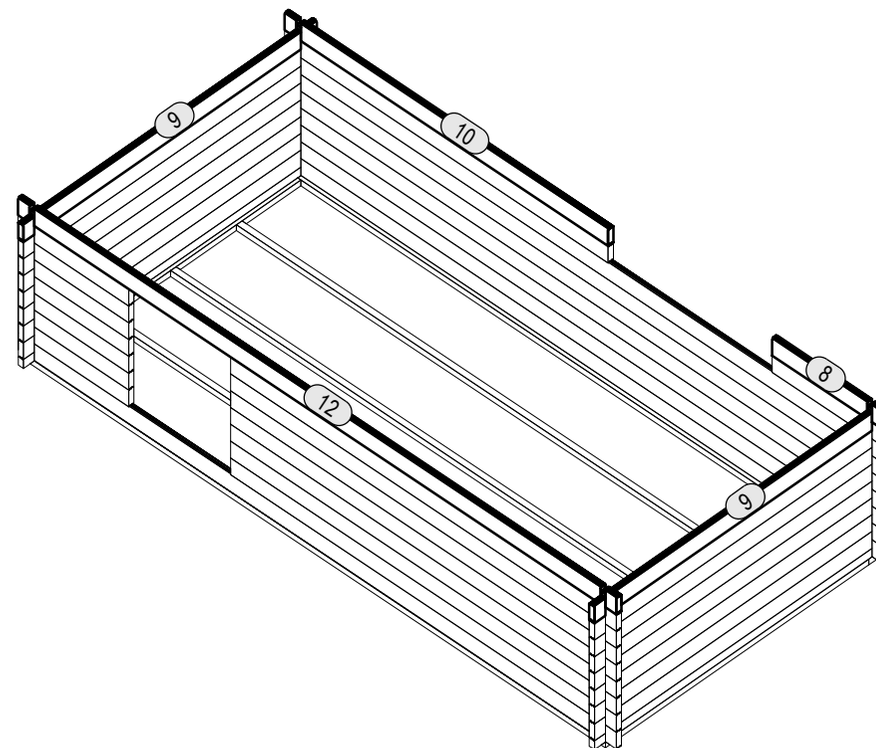
Схема сплачивания бруса



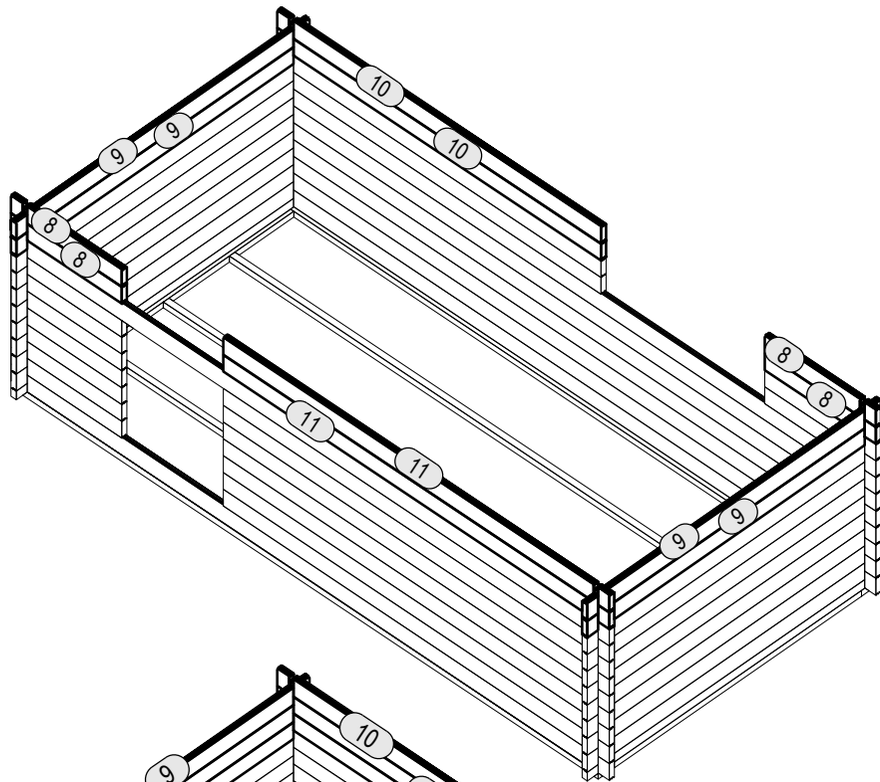
3.2



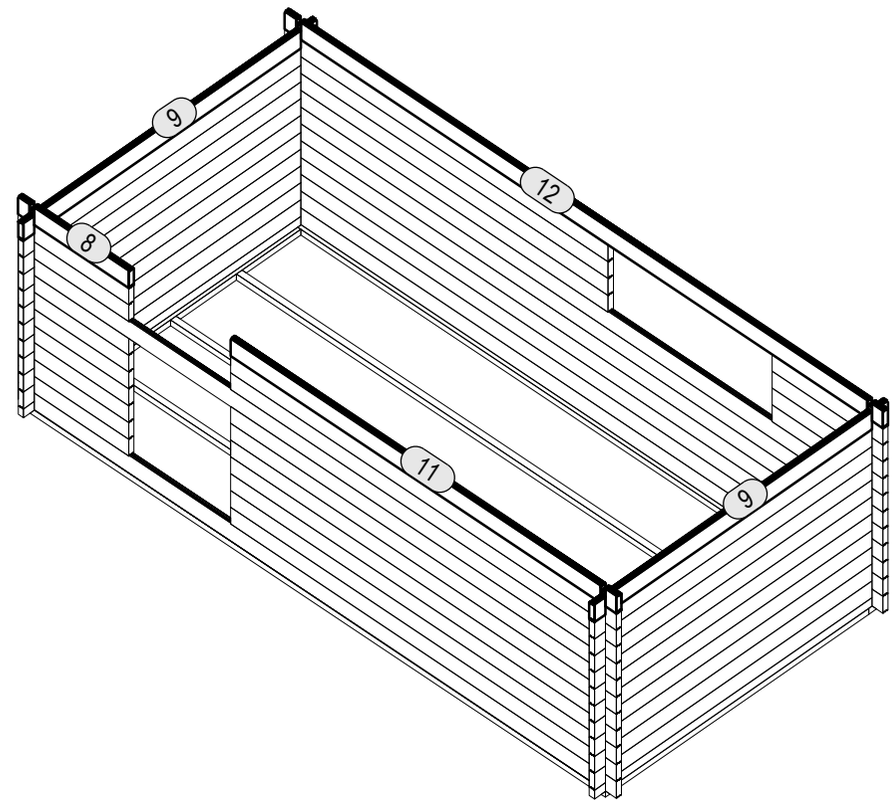
3.3



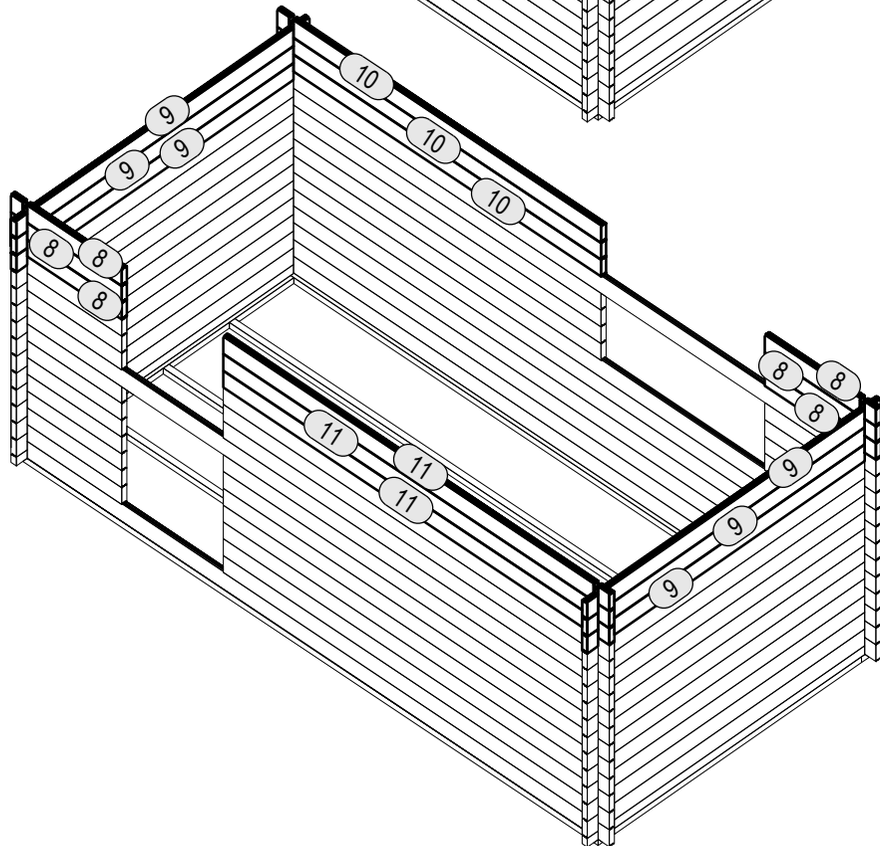
3.4



3.5



3.6

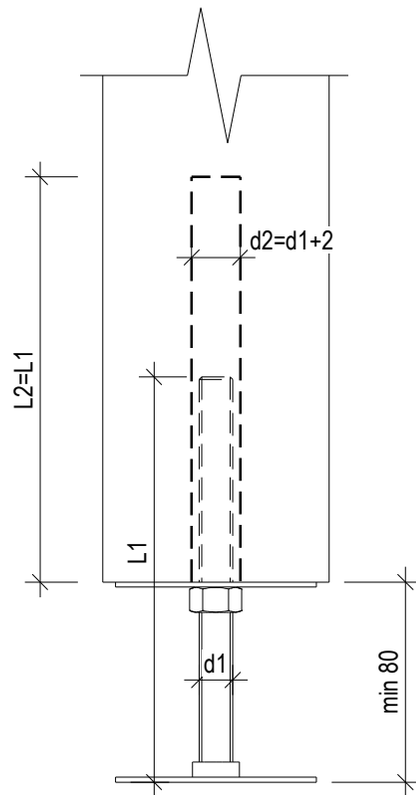


## 4. Монтаж стоек

### 4.1 Инструкция по установке стоек

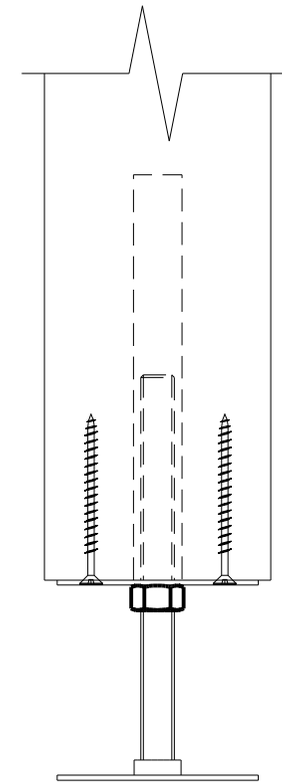
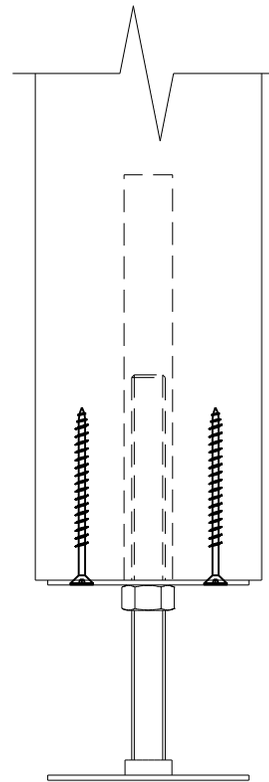
Перед установкой анкера необходимо подрезать стойки в требуемую длину.

В торце стойки отверстие диаметром минимум на 2 мм большее, чем диаметр шпильки анкера.



Крепление анкера к стойке производить с помощью самореза 5x70 (4 шт).

К фундаменту - в четырех точках (крепежные изделия в комплект поставки не входят)

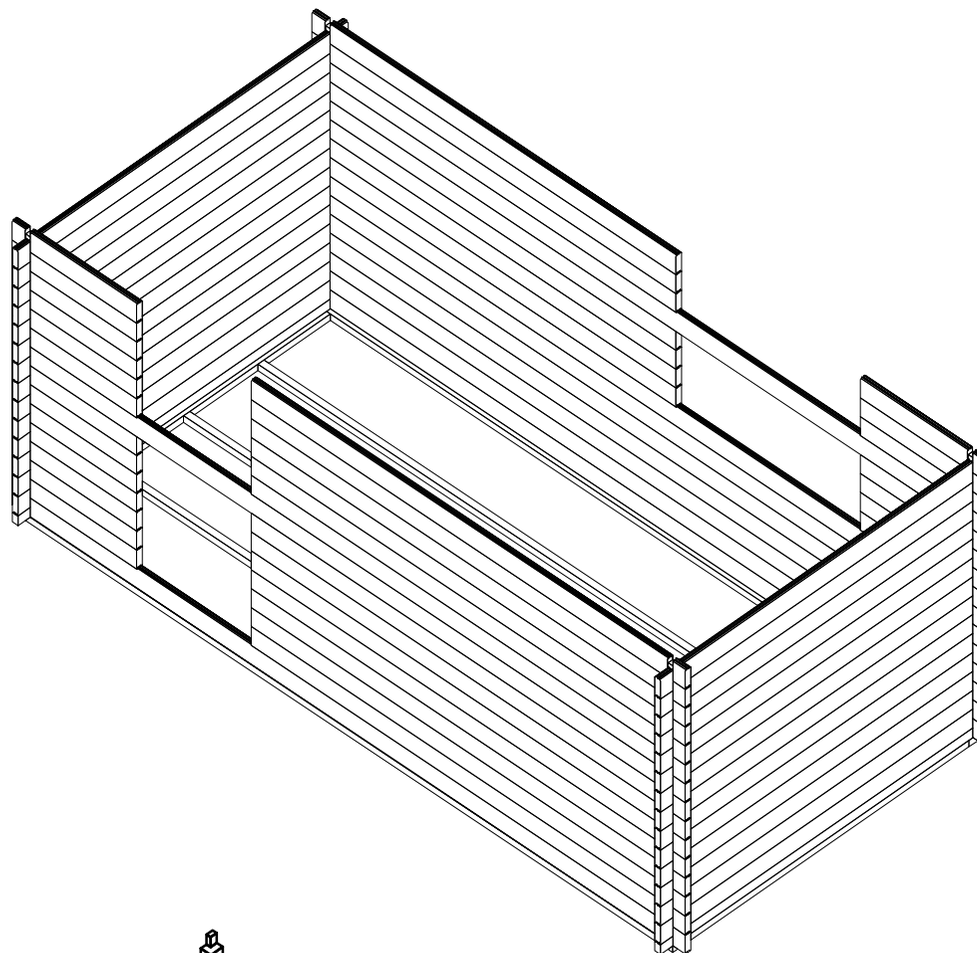


В процессе эксплуатации периодически необходимо будет подкручивать гайку на анкере регулярумом.

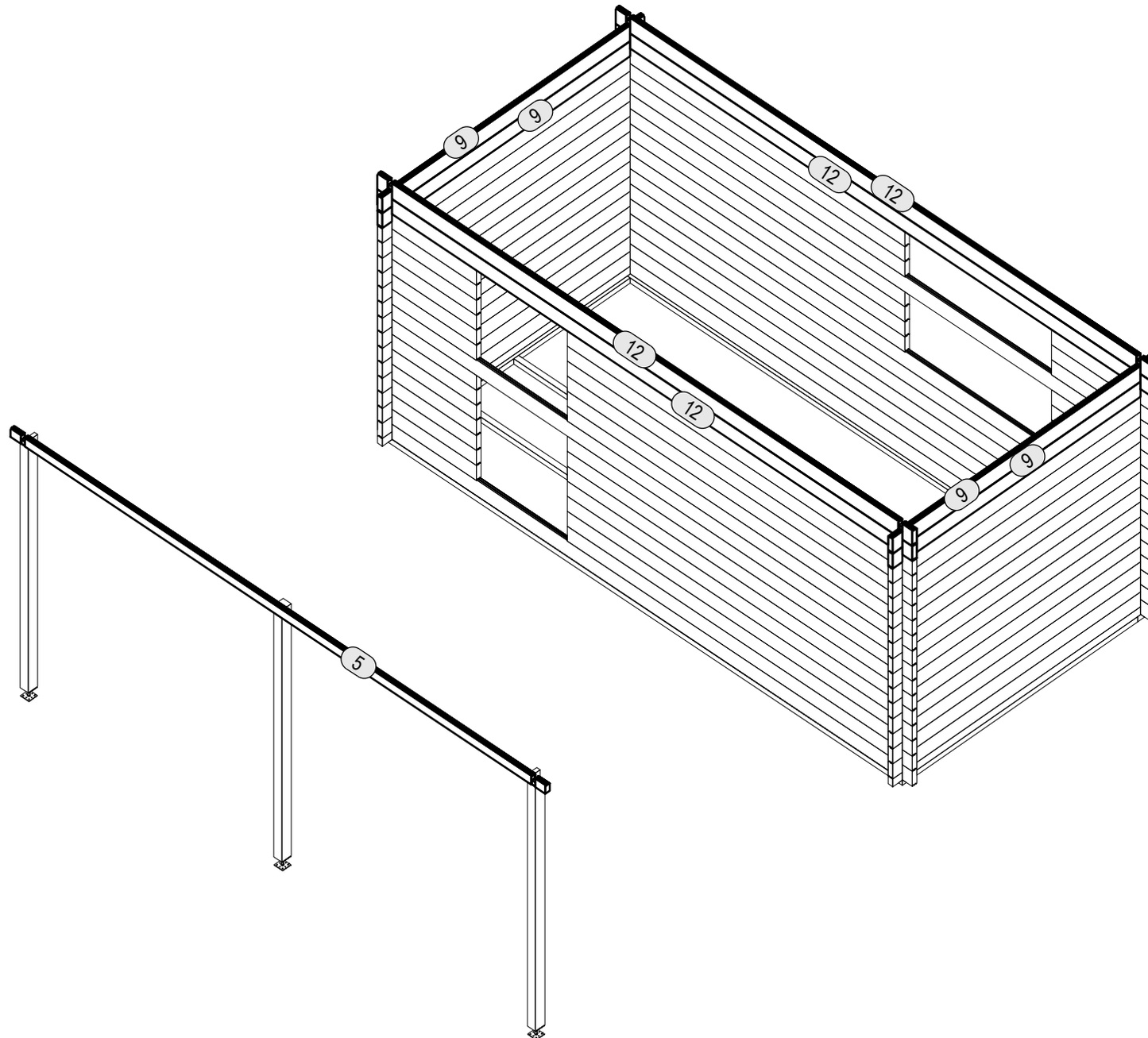
## 4.2 Установка стоек

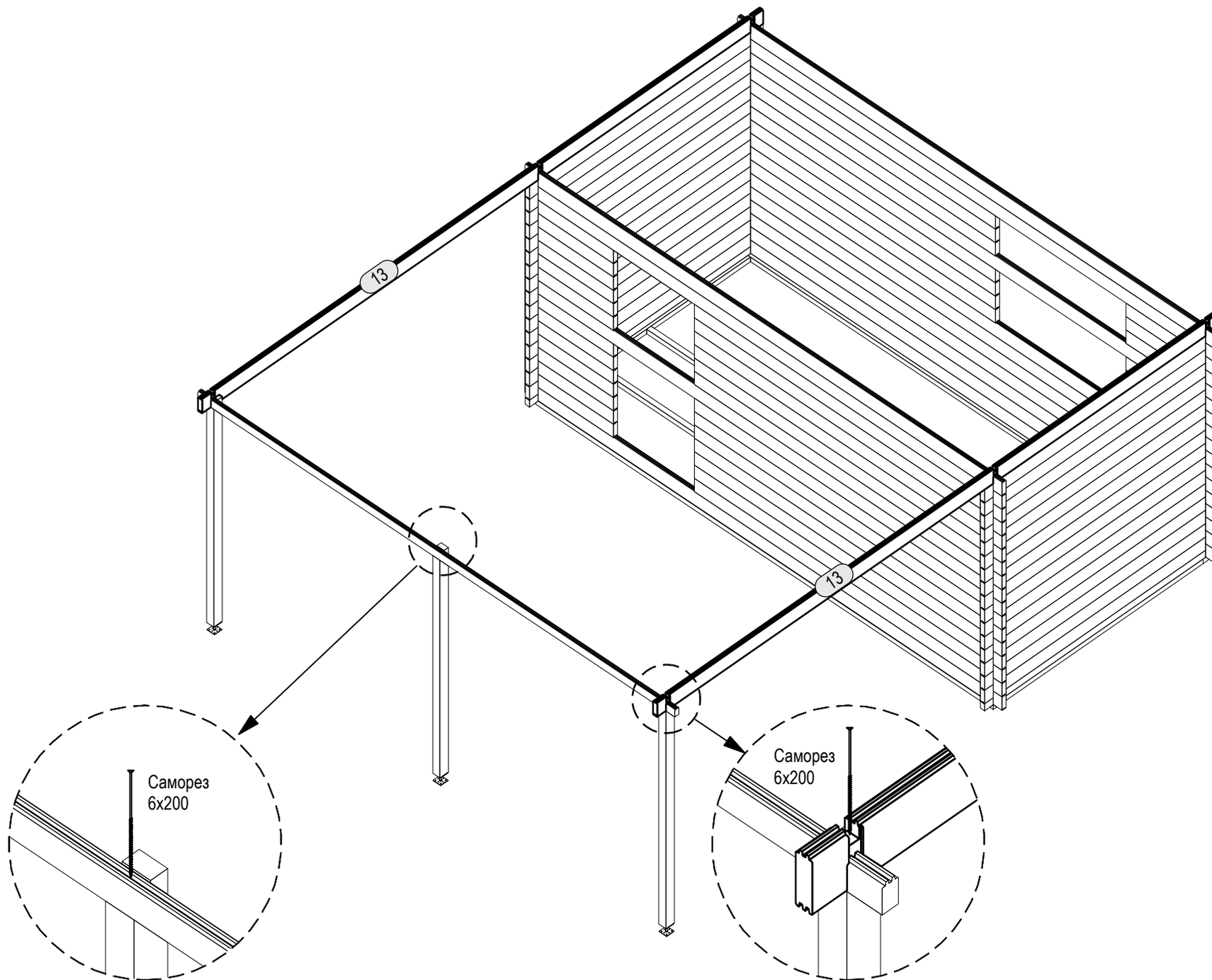


Стойки подрезать  
в требуемую  
длину по месту



## 5 Монтаж венцов стенового бруса выше стойки





## 6 Монтаж фронтонов

Фронтоны крепить в крайних точках с помощью саморезов 6x200

Предварительно просверлить отверстие диаметром 5 мм на глубину, равную гладкой (без резьбы) части стержня самореза.

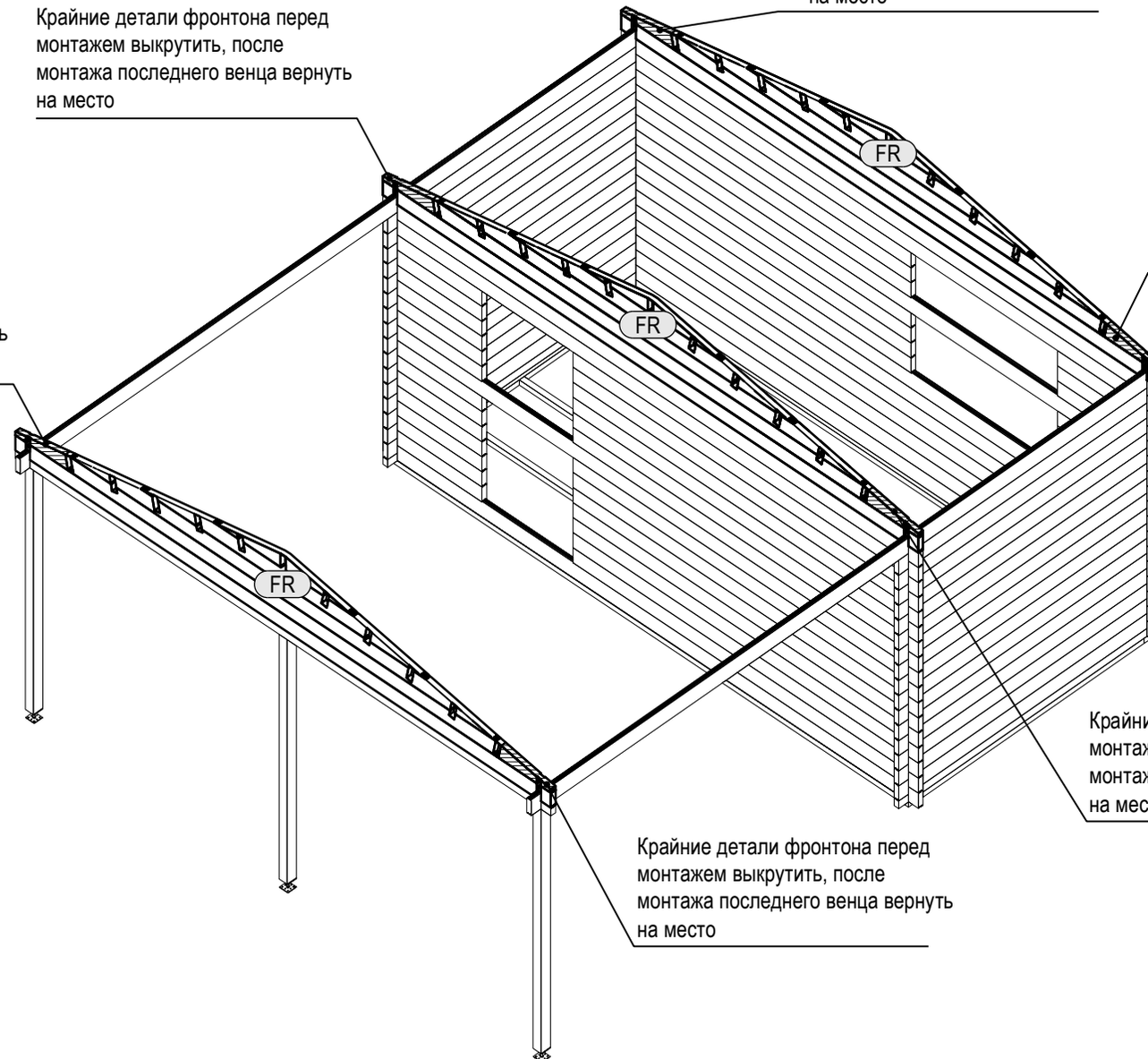
При вкручивании утопить головку самореза в брус на глубину не менее 5 мм.

Крайние детали фронтона перед монтажом выкрутить, после монтажа последнего венца вернуть на место

Крайние детали фронтона перед монтажом выкрутить, после монтажа последнего венца вернуть на место

Крайние детали фронтона перед монтажом выкрутить, после монтажа последнего венца вернуть на место

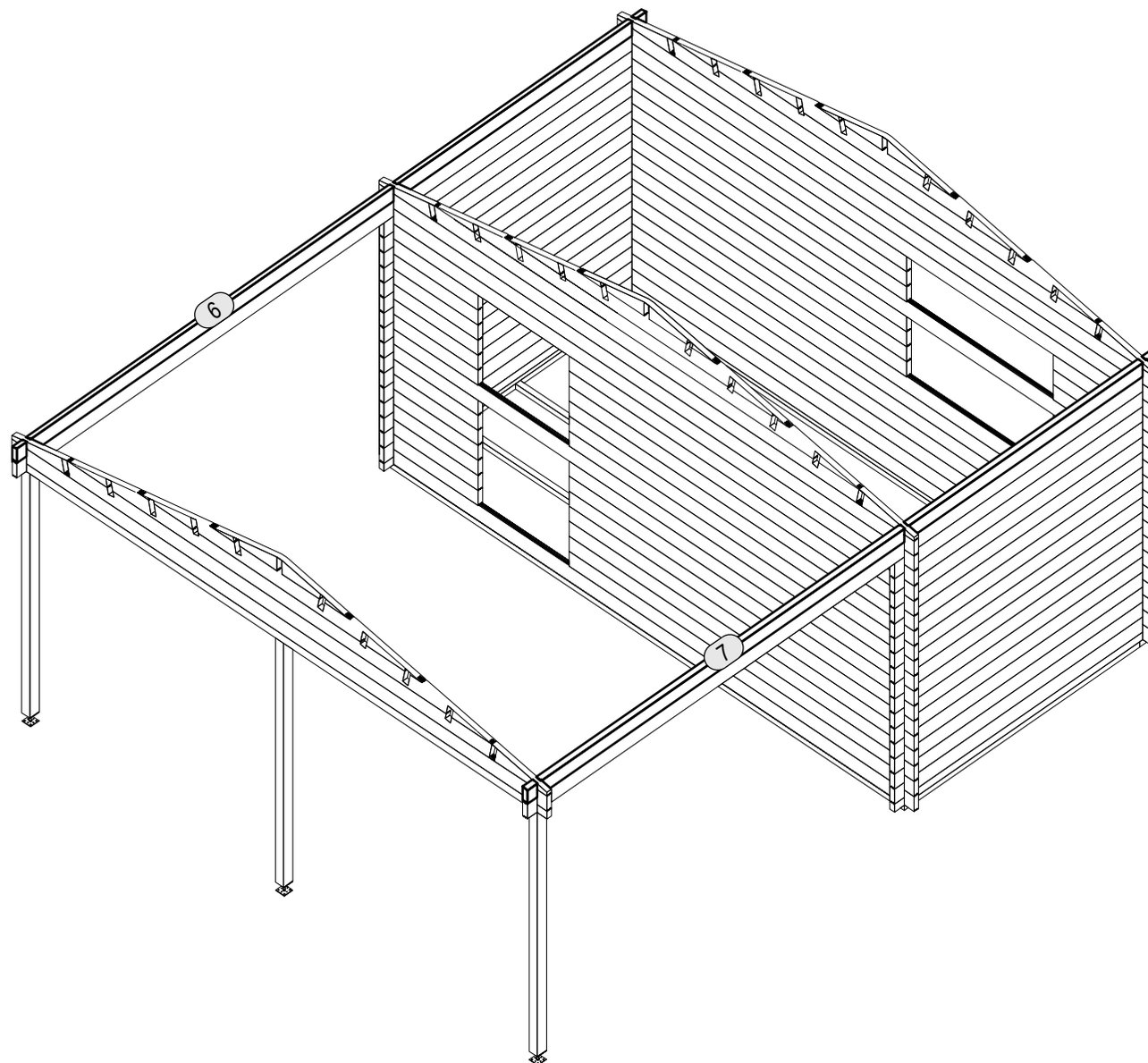
Крайние детали фронтона перед монтажом выкрутить, после монтажа последнего венца вернуть на место



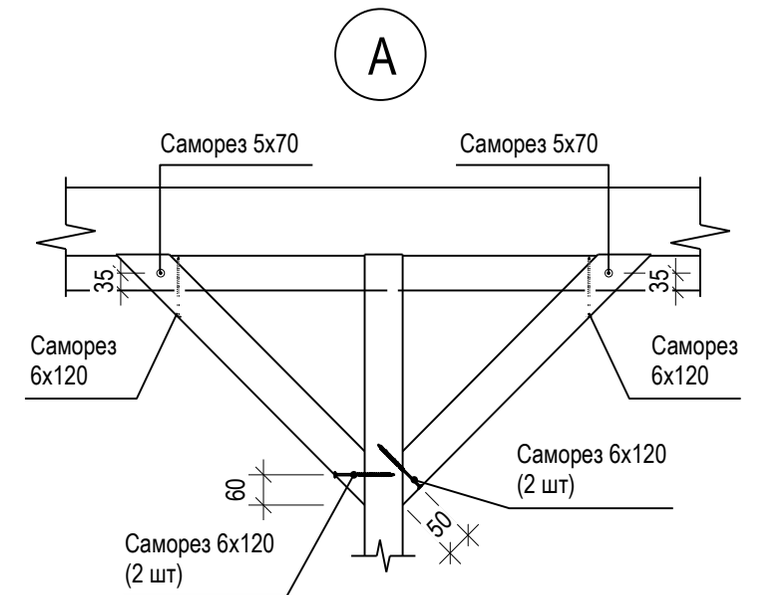
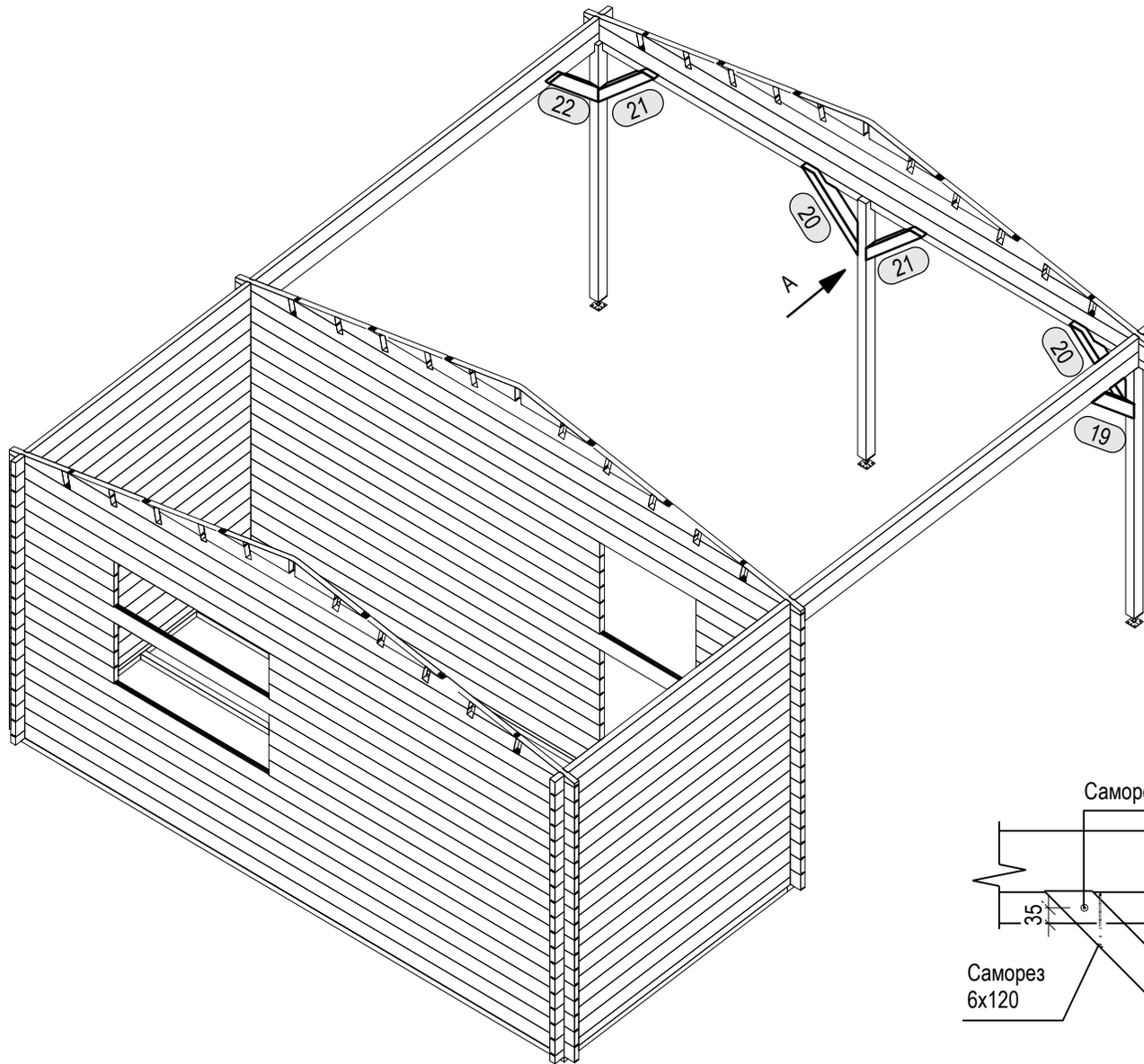
Крайние детали фронтона перед монтажом выкрутить, после монтажа последнего венца вернуть на место

Крайние детали фронтона перед монтажом выкрутить, после монтажа последнего венца вернуть на место

## 7 Монтаж последнего венца стенового бруса



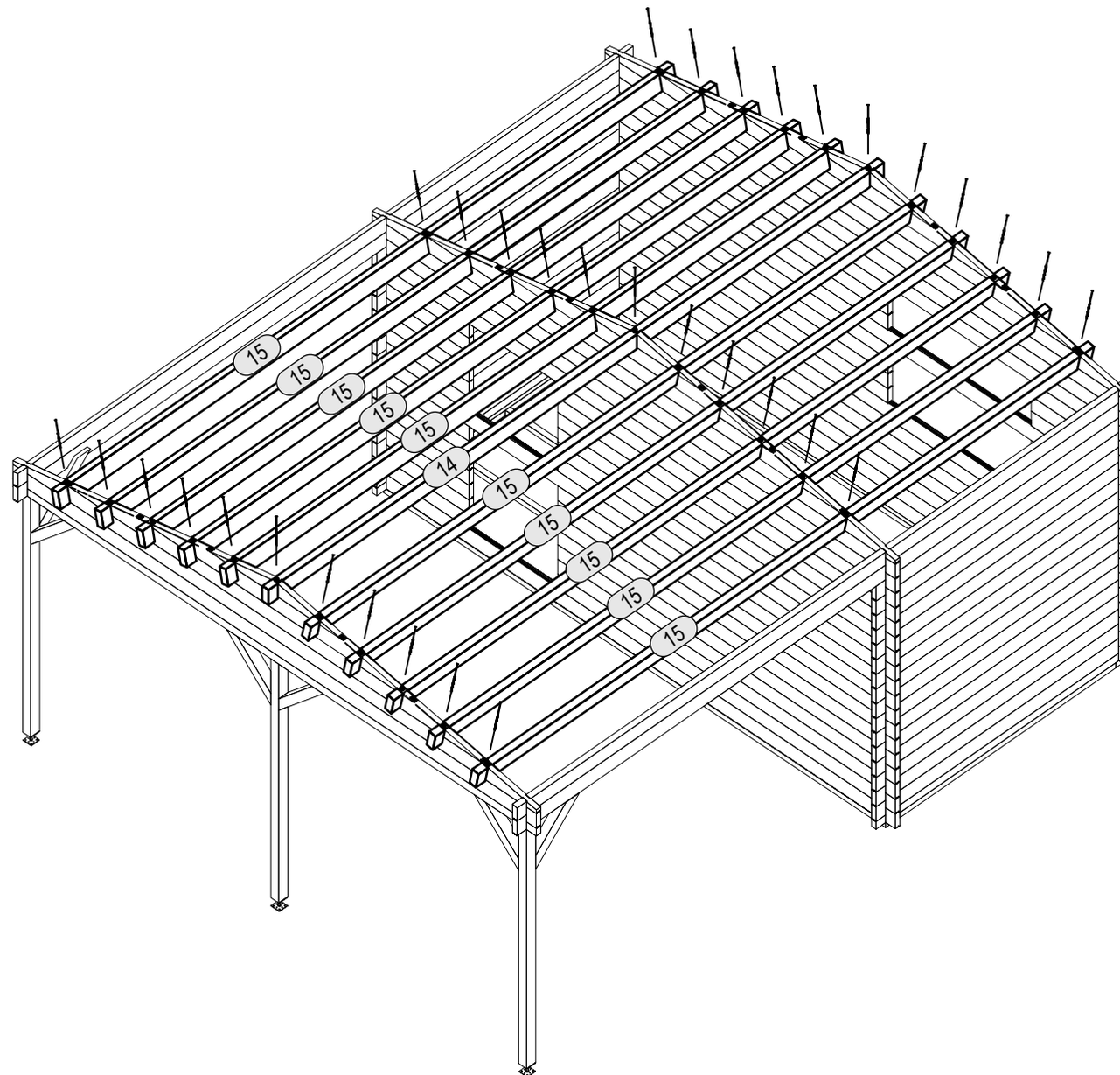
## 8 Монтаж раскосов



## 9 Монтаж прогонов

Прогоны крепить в крайних точках с помощью саморезов 6x200

Предварительно просверлить отверстие диаметром 5 мм на глубину, равную гладкой (без резьбы) части стержня самореза.

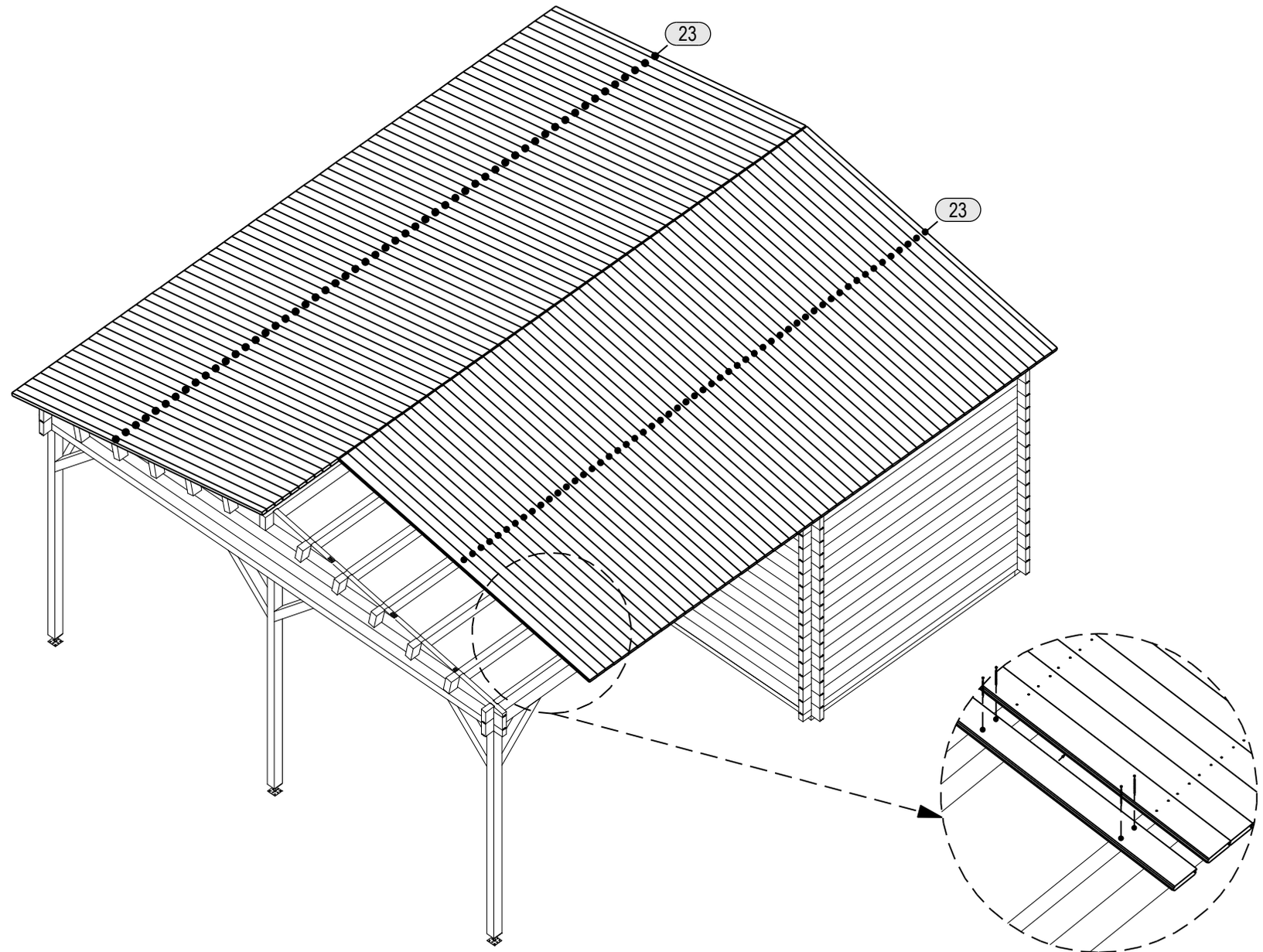


# 10 Монтаж настила по стропильной системе

Настил раскладывать лицевой стороной внутрь помещения.

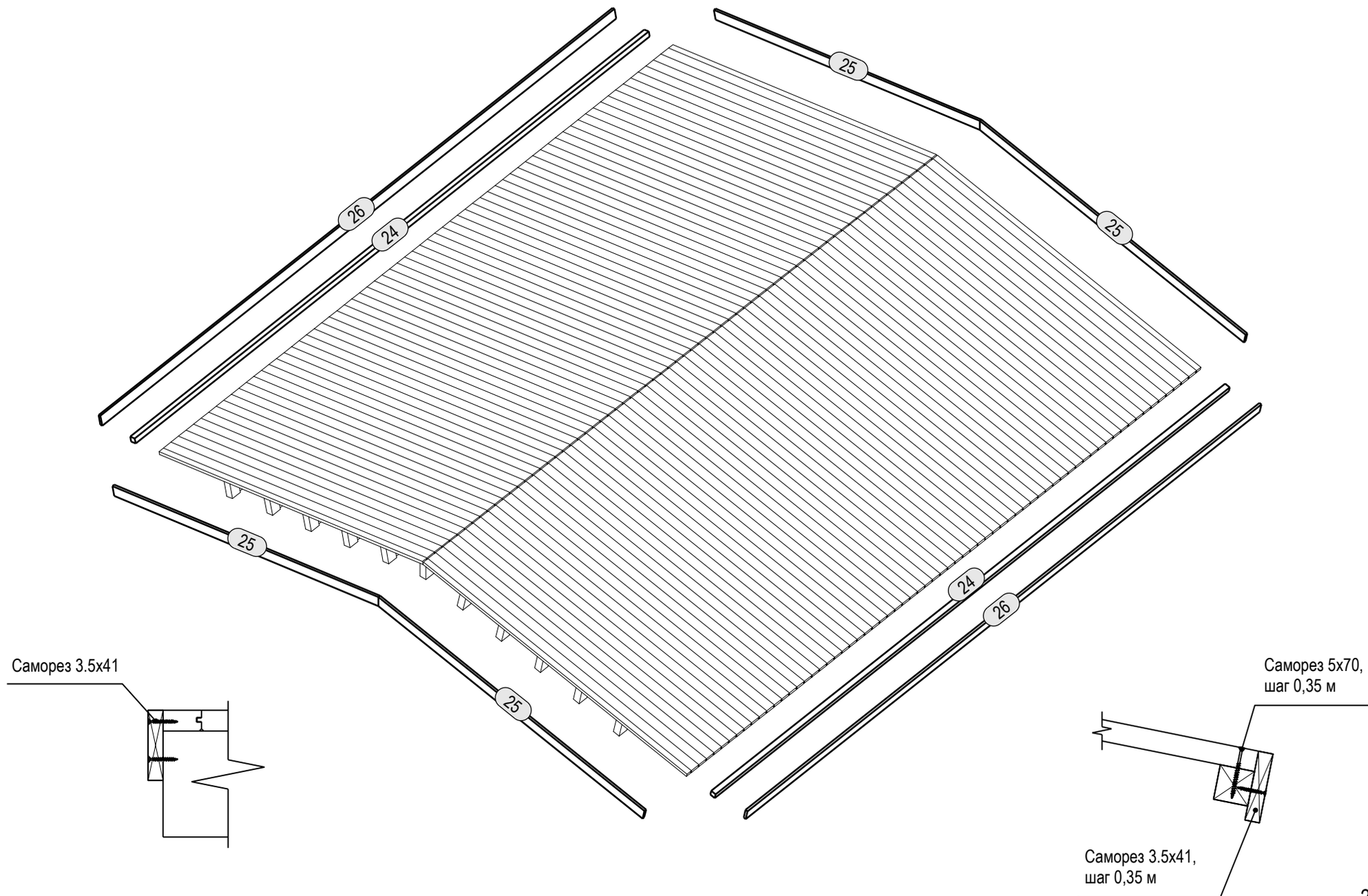
Крепление производить с помощью гвоздя ершеного 2.5х60 (2 шт на примыкание) к прогонам и стенам.

Крайние доски продольно обрезать по месту.



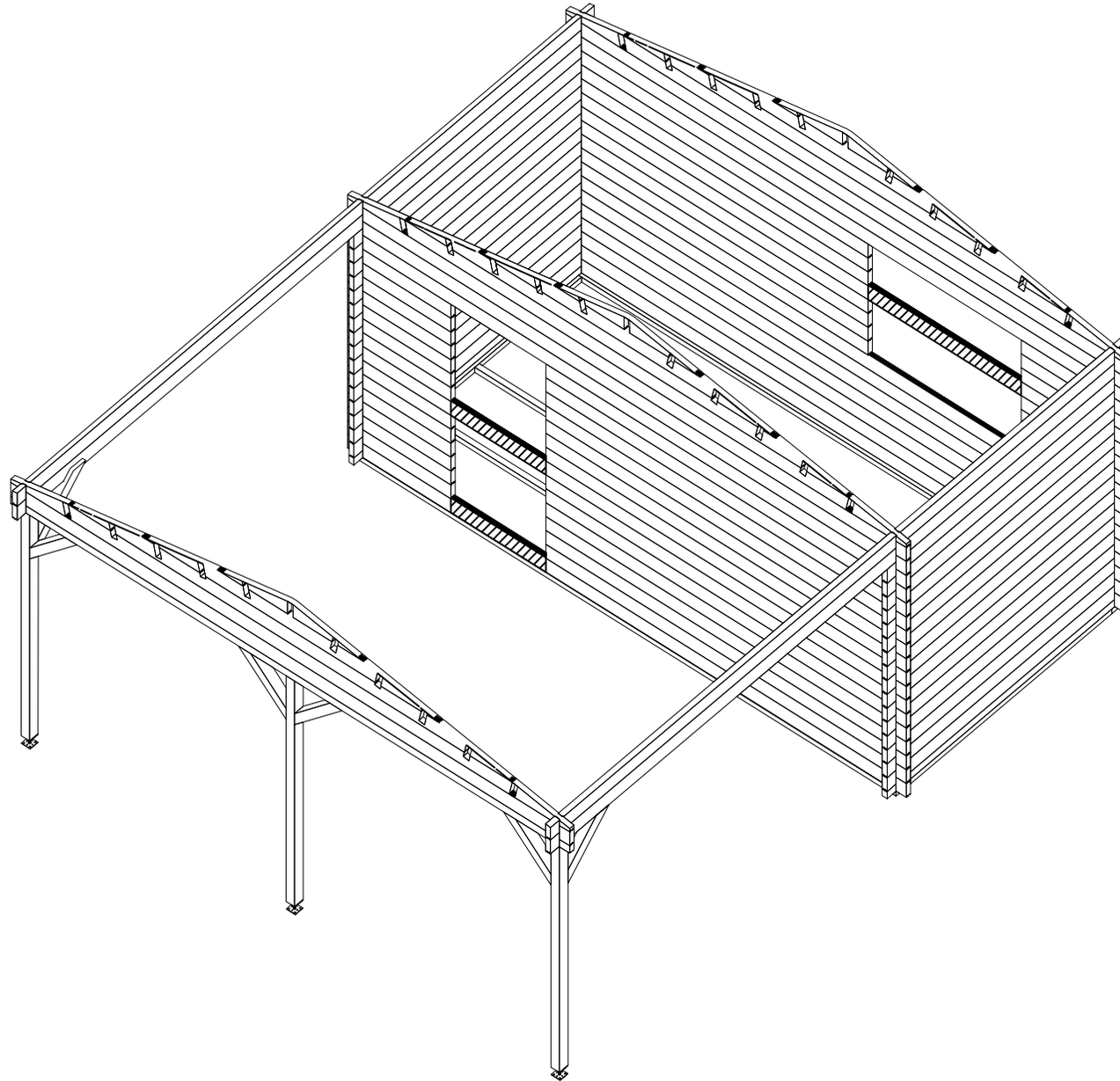
# 11 Монтаж лобовых досок, бруска 47x47

Подрезку под угол кровли торцевых лобовых досок N 25 выполнить по месту.



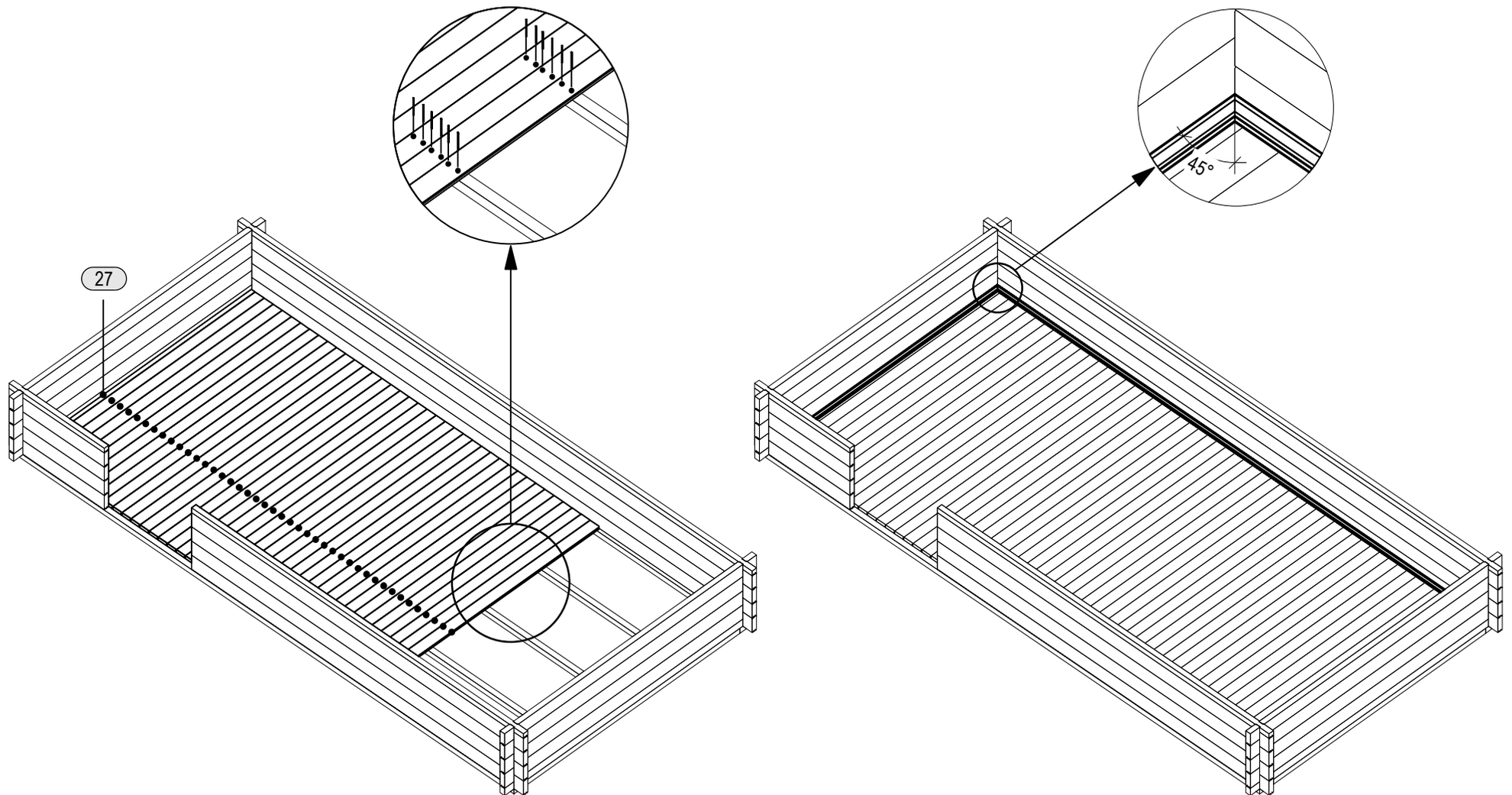
## 12 Демонтаж монтажных перемычек

Монтажные перемычки в проемах вырезать.

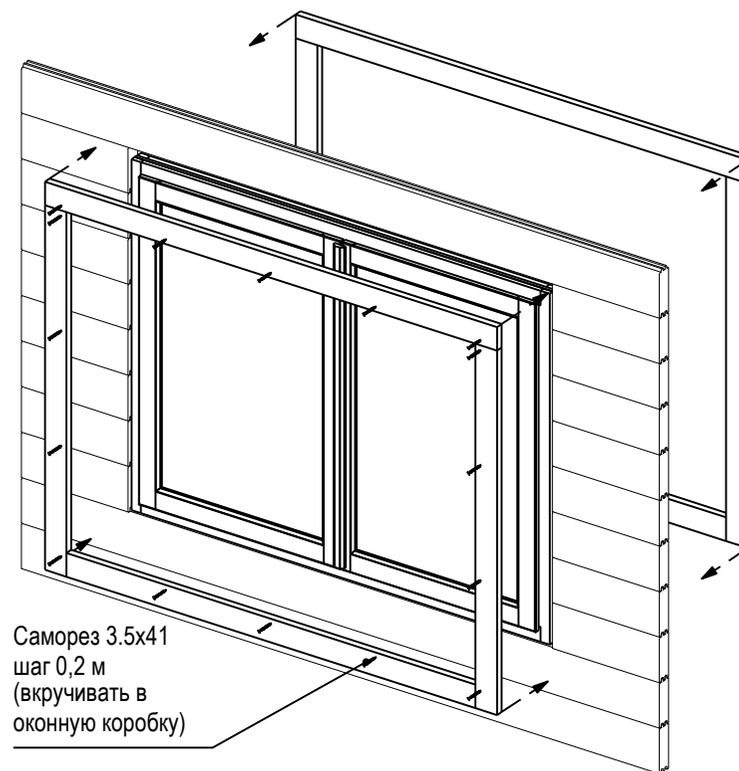
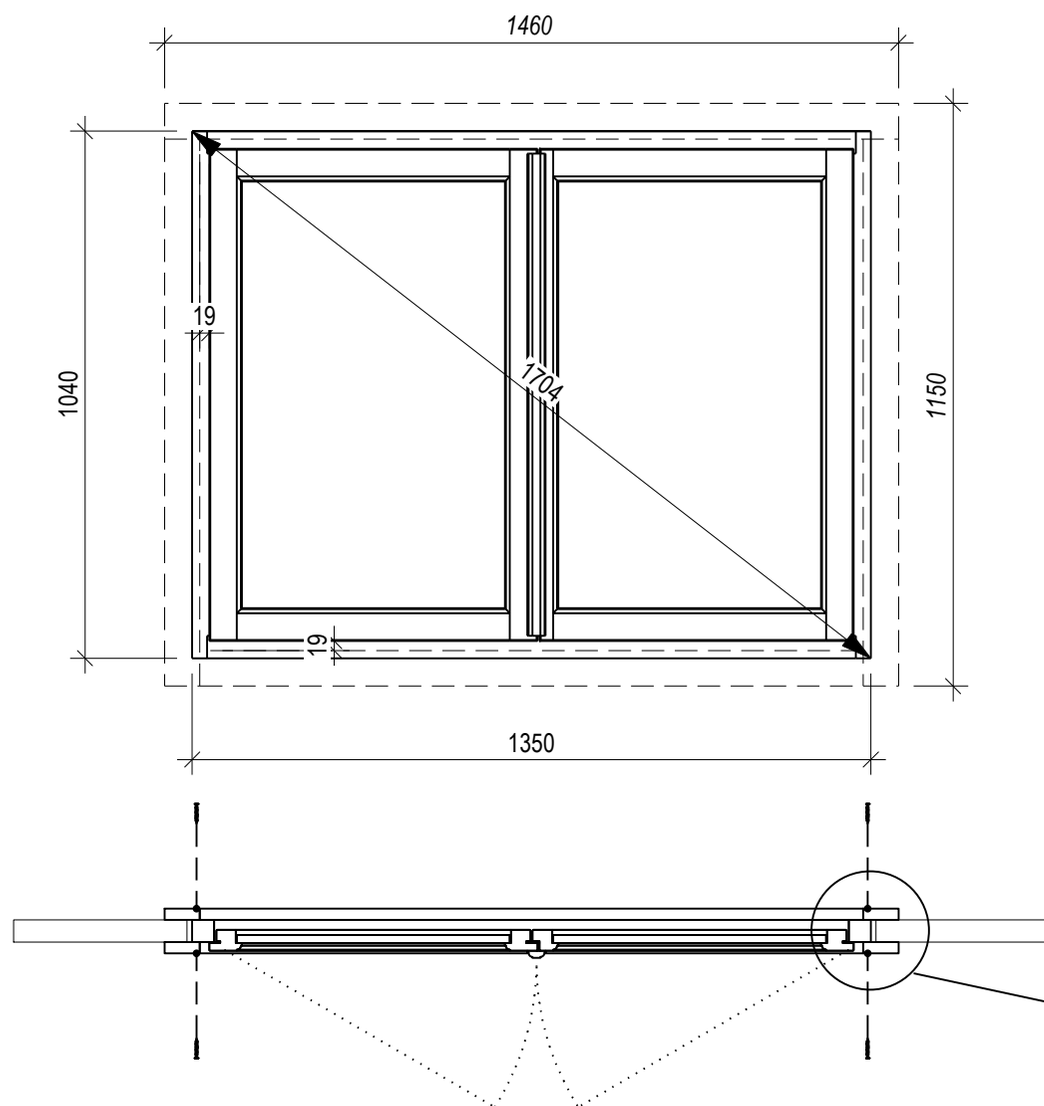


## 13 Монтаж настила пола, плинтуса

При монтаже настила пола соблюдать отступ от стен минимум 5 мм. Крепить настил пола с помощью гвоздя ершенного 2,5х60 (2 шт на примыкание).  
Плинтус (N28) нарезать в требуемую длину, монтировать после установки дверного блока, крепить с помощью самореза 3,5х41 (шаг 0,35 м).

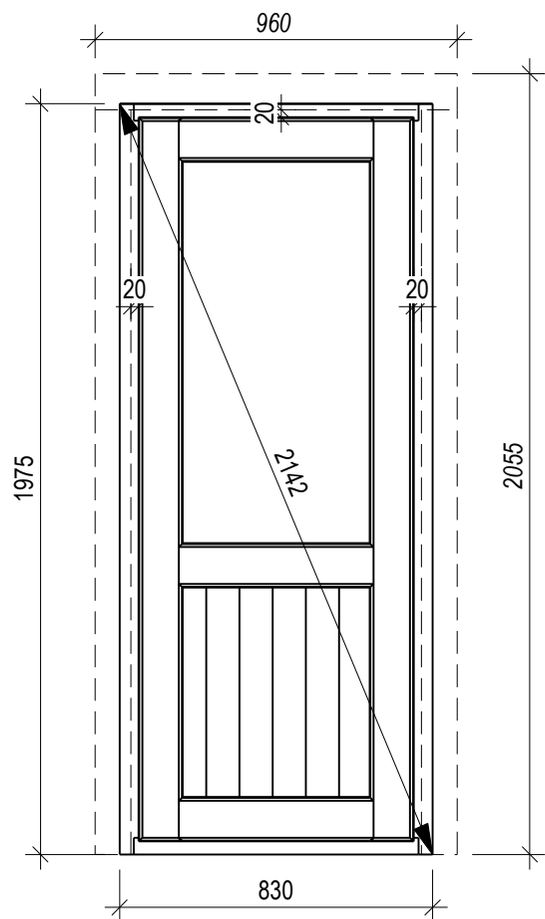


## 14 Установка оконного блока WS1

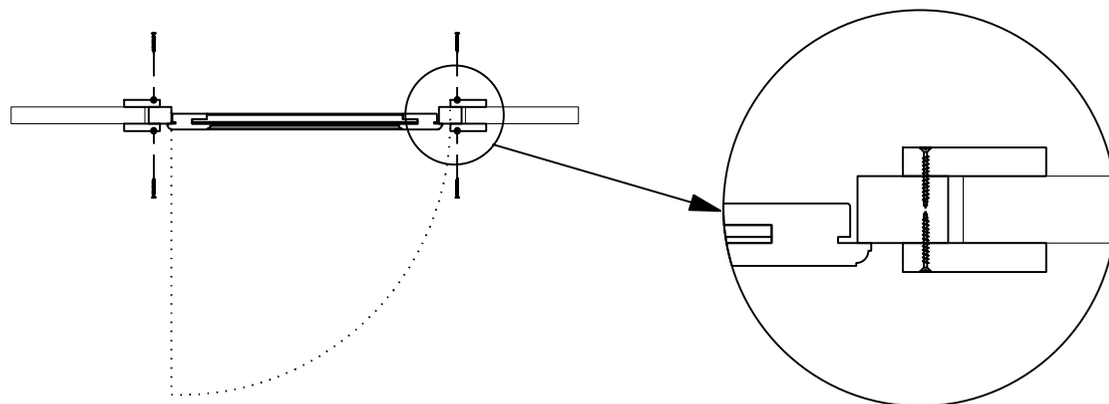
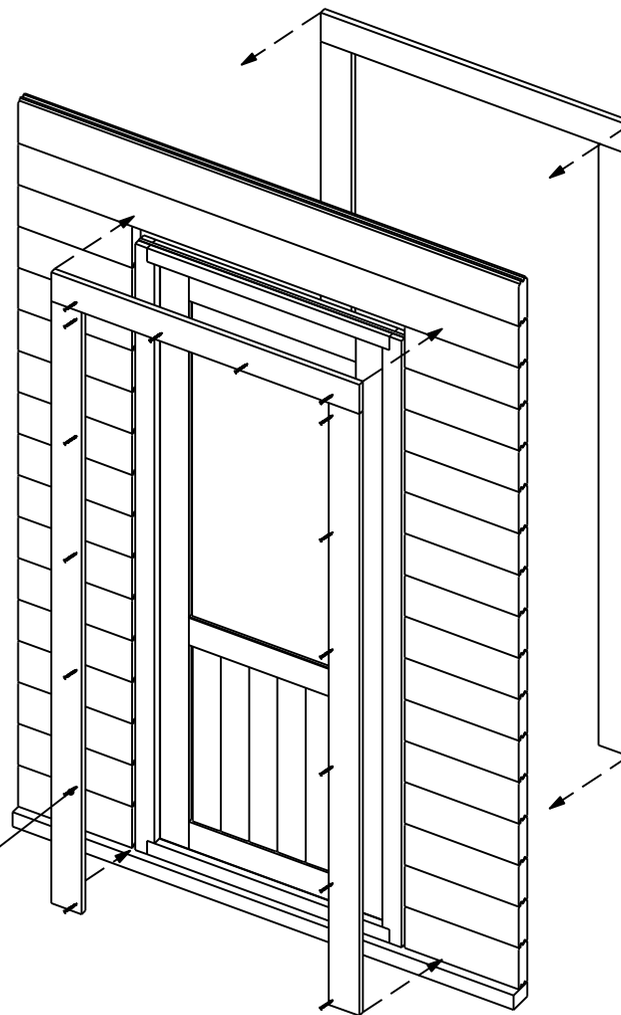


Саморез 3.5x41  
шаг 0,2 м  
(вкручивать в  
оконную коробку)

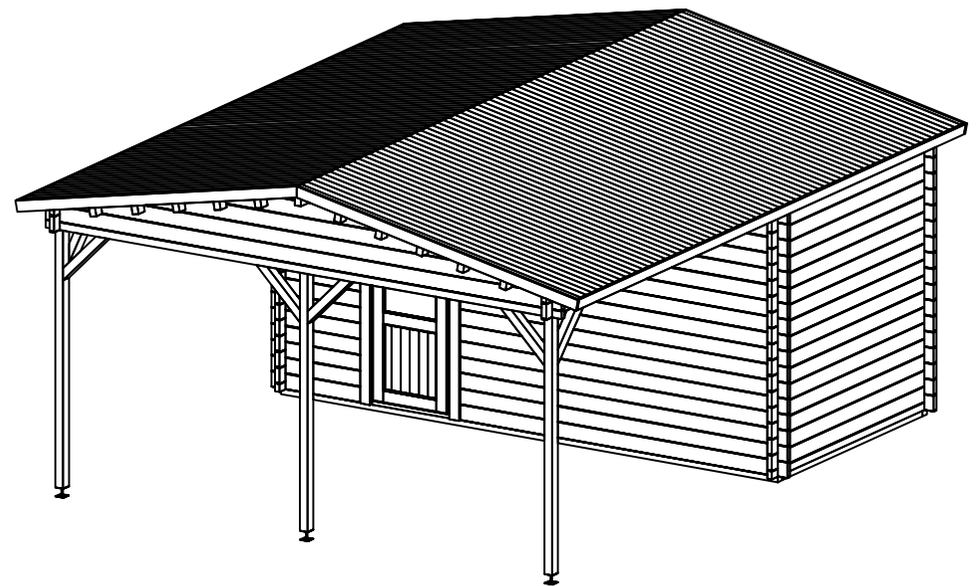
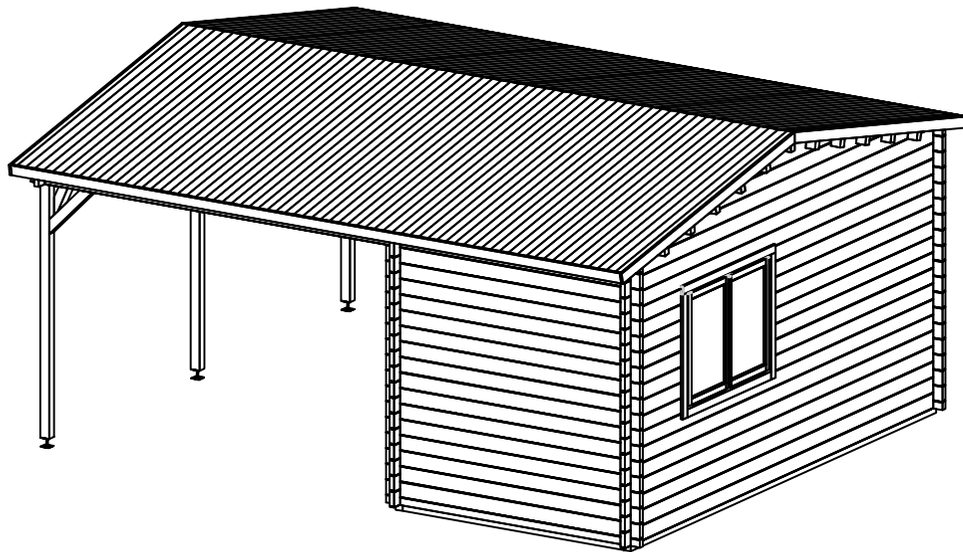
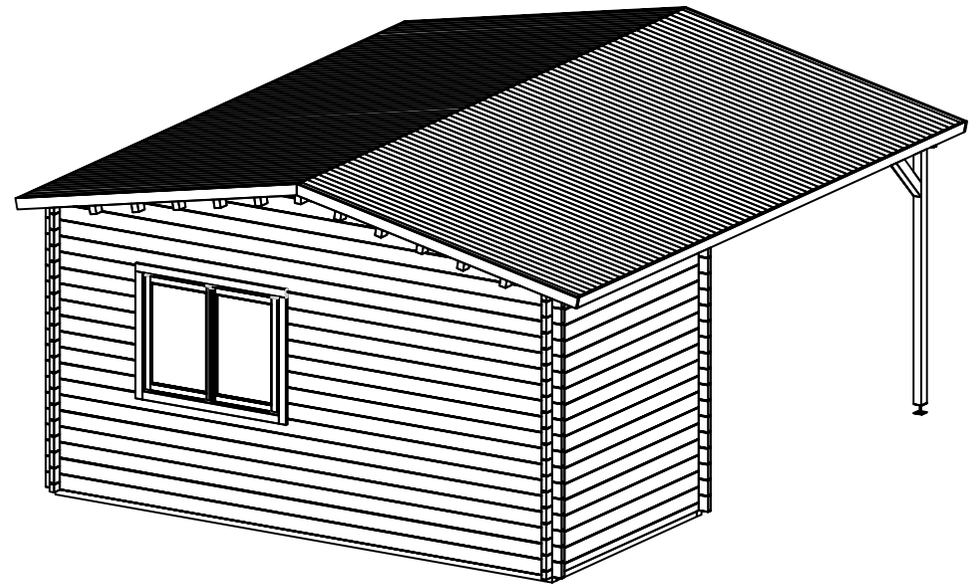
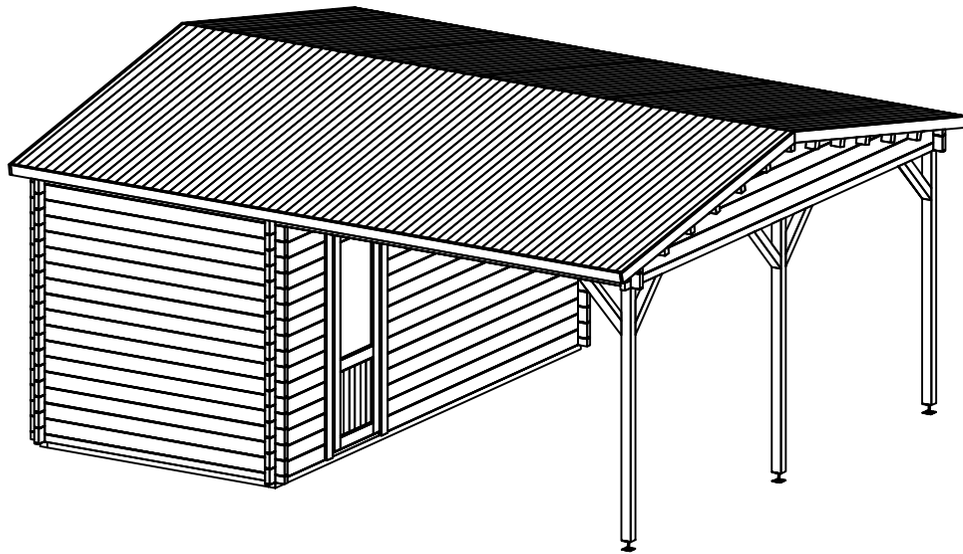
# 15 Установка дверного блока D1



Саморез 3.5x41  
шаг 0,2 м  
(вкручивать в  
дверную коробку)



# Общий вид



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ

После полной сборки строения следует устранить длительное или периодическое увлажнение древесины путём её защиты от биоразрушения. Обработайте продукт в течение 7 календарных дней.

Для защиты деревянных стен снаружи строения допускается применять специальные составы на основе натуральных масел и восков, а также плёнкообразующие лакокрасочные покрытия на водной или акриловой основе, которые защищают древесину от увлажнения атмосферными осадками и воздействия УФ-излучения.

Деревянные конструкции строения внутри помещения допускается не обрабатывать защитными составами если относительная влажность воздуха при эксплуатации не превышает 60 %. Если относительная влажность воздуха внутри помещений в процессе эксплуатации превышает 60 %, то рекомендуется выполнить защитную обработку деревянных поверхностей влагозащитными окрасочными составами.



## **ТЕХНОНИКОЛЬ**

Производитель оставляет за собой право в любое время, без предварительного уведомления, вносить изменения в оборудование, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на качество продукции.

