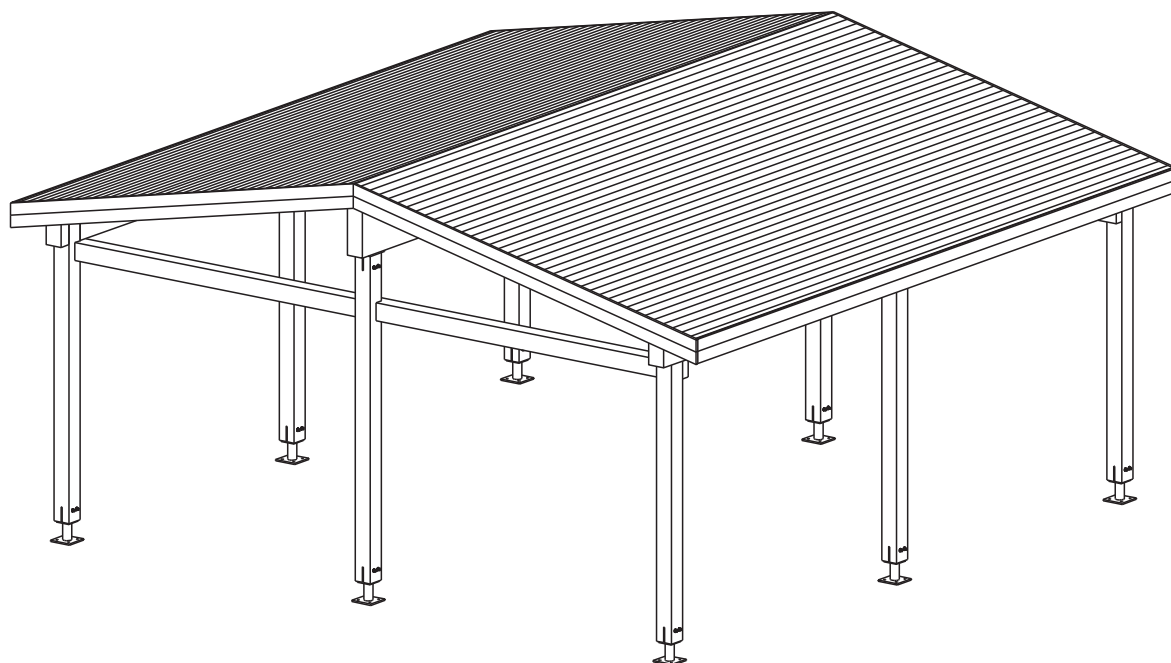




НАВЕС КДК

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

32



5,8×5,8

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

- | | | |
|------------|----------------|---|
| 1. Молоток | 5. Перчатки | 9. Уровень |
| 2. Пила | 6. Лестница | 10. Бита крестовая PZ-2 и PZ-3 |
| 3. Киянка | 7. Шуруповерт | 11. Сверла Ø 5, 7, 12 мм,
длиной не менее 100 мм |
| 4. Рулетка | 8. Плоскогубцы | |

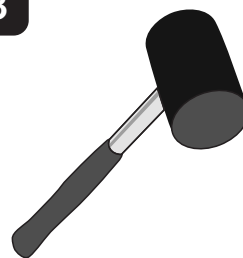
1



2



3



4



5



6



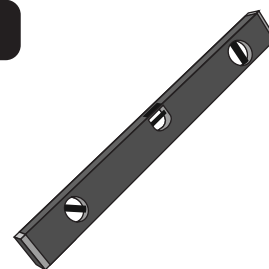
7



8



9



10

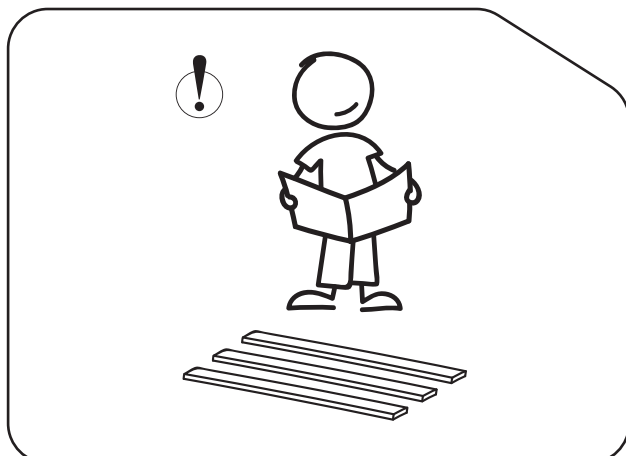


11

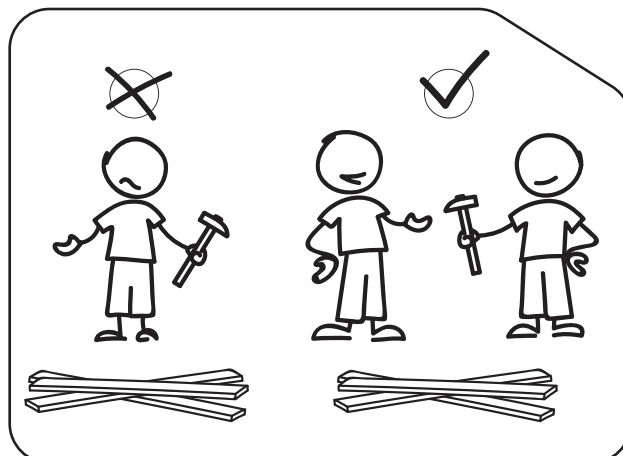


ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

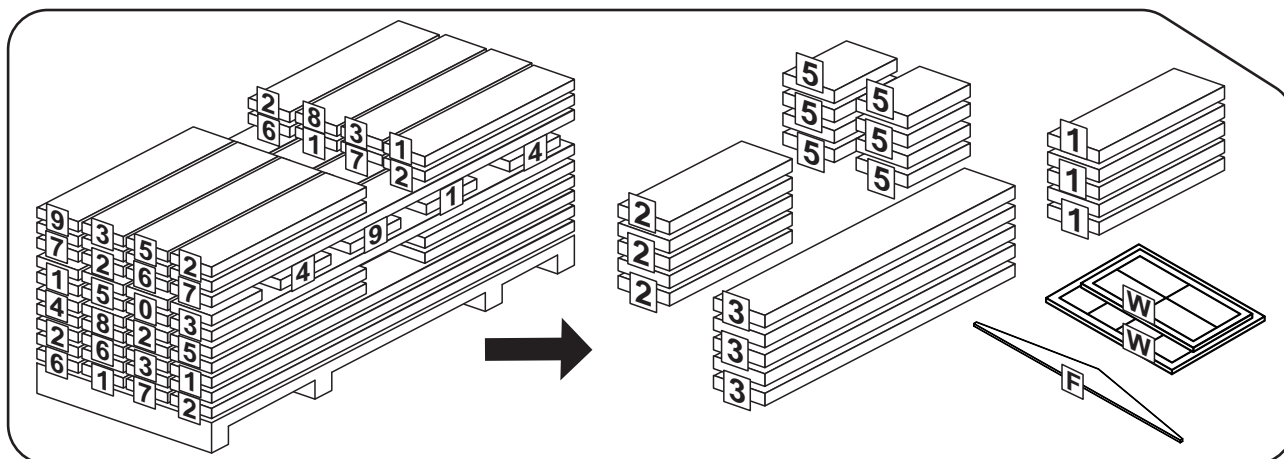
Навес произведен согласно СТО 72746455-3.13.2-2025.



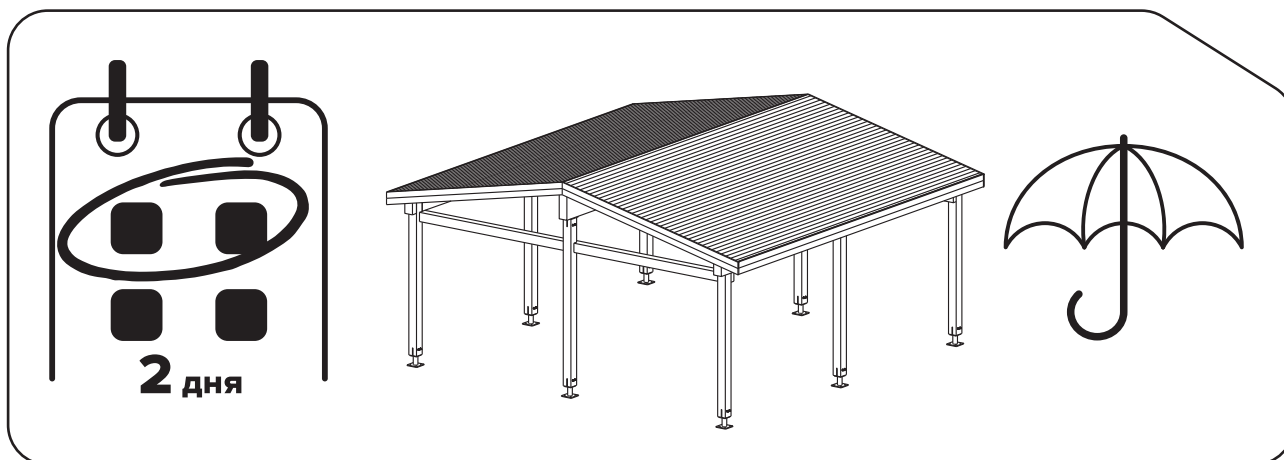
Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



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



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



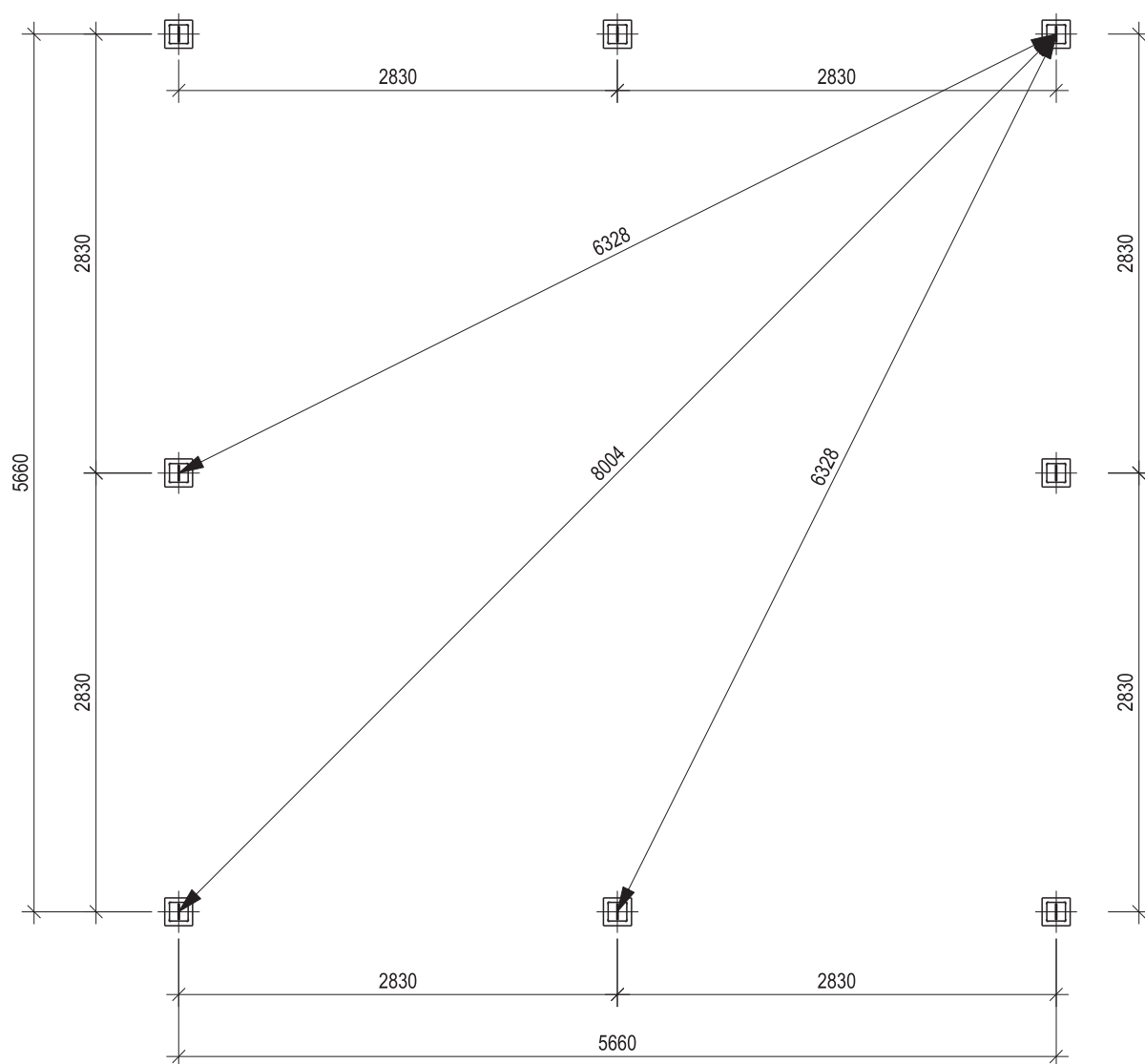
Соберите готовое изделие в течение двух дней после распаковки.

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

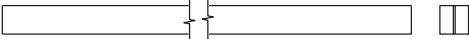
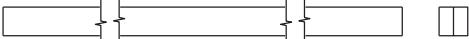
ФУНДАМЕНТ

В качестве основания строения допускается использовать любой вид фундамента, который будет обеспечивать его надёжность и долговечность. Проектом подразумевается устройство фундамента в виде сплошной плиты.

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

№	Наименование	Размеры, мм			Кол-во, шт.	Схематичное отображение (примечание)
		Ширина	Высота	Длина		
1	Стойка	140	140	2380	6	
2	Стойка	140	140	2557	2	
3	Ригель	140	140	5800	2	
4	Прогон	140	200	6000	2	
5	Прогон	140	400	6000	1	
6	Стропильная нога	42	142	3300	28	
7	Настил крыши (включая 2 шт. в запас) 6000×3270 мм 2 ската	88	28	6000	78	
8	Лобовая доска	20	94	3400	8	
9	Лобовая доска (включая 8 шт. в запас)	20	94	6000	12	

№	Наименование	Единица измерения	Итог на 1 компл.
1	Комплект болтовой 12×160 мм	шт.	21
2	Саморез конструкционный 6×200 мм (с прессшайбой)	шт.	58
3	Саморез конструкционный 8×180 мм	шт.	25
4	Саморез конструкционный 8×120 мм	шт.	7
5	Гвоздь ершениый 2,5×60 мм	кг	5,6
6	Саморез 3,5×41 мм	шт.	300
7	Деталь опорная нижняя	шт.	8
8	Деталь опорная верхняя	шт.	2

ПРИМЕЧАНИЕ: все метизы должны быть оцинкованы и предназначены для работ по дереву.

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.



Комплект болтовой 12×160



Саморез конструкционный 6×200 (с прессшайбой)



Саморез конструкционный 8×180



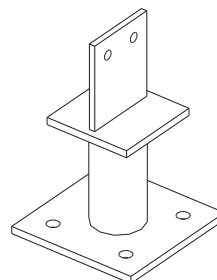
Саморез конструкционный 8×120



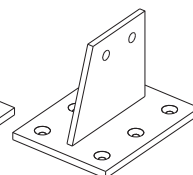
Гвоздь ершениый 2,5×60



Саморез 3,5×41

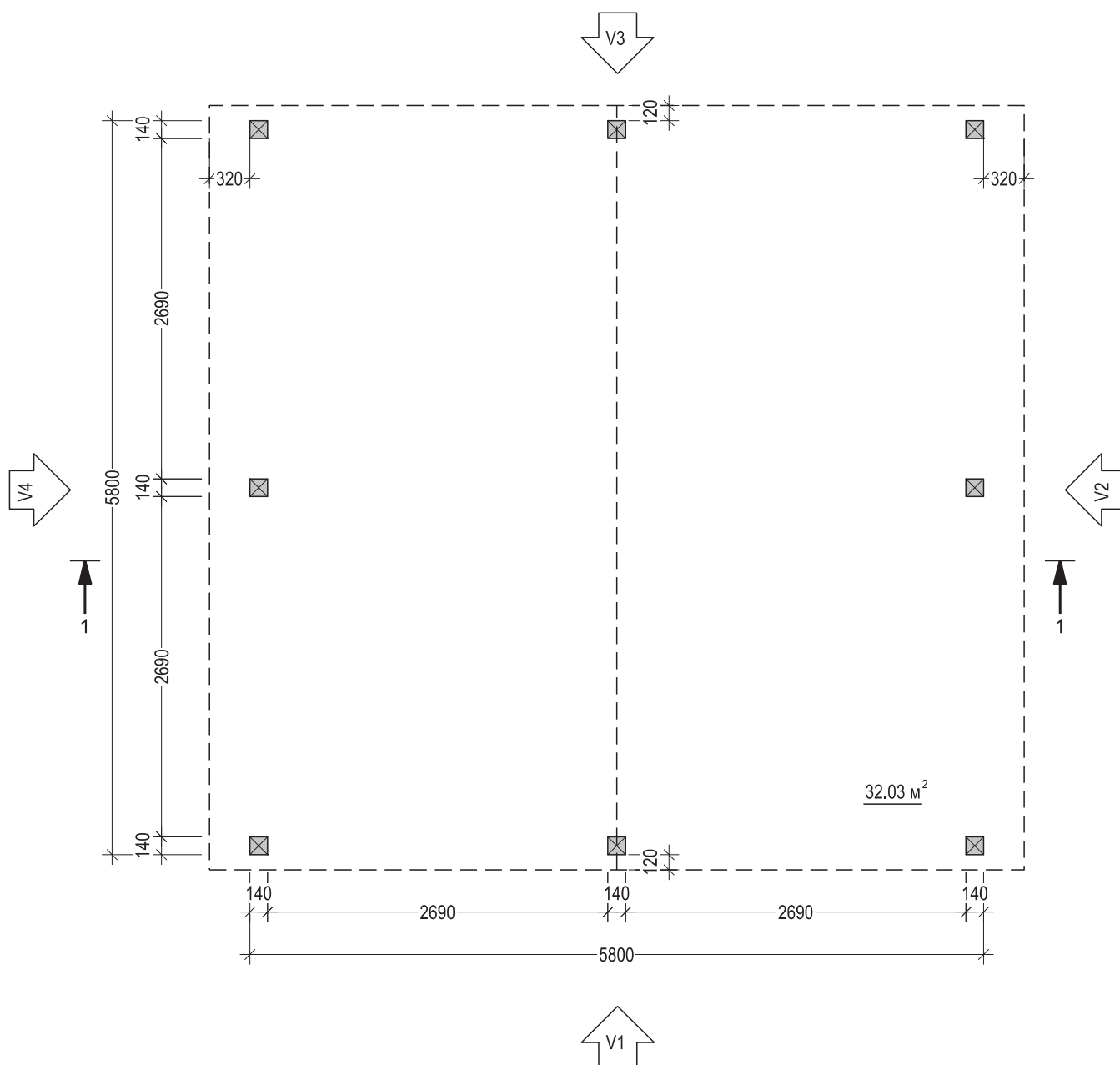


Деталь опорная нижняя



Деталь опорная верхняя

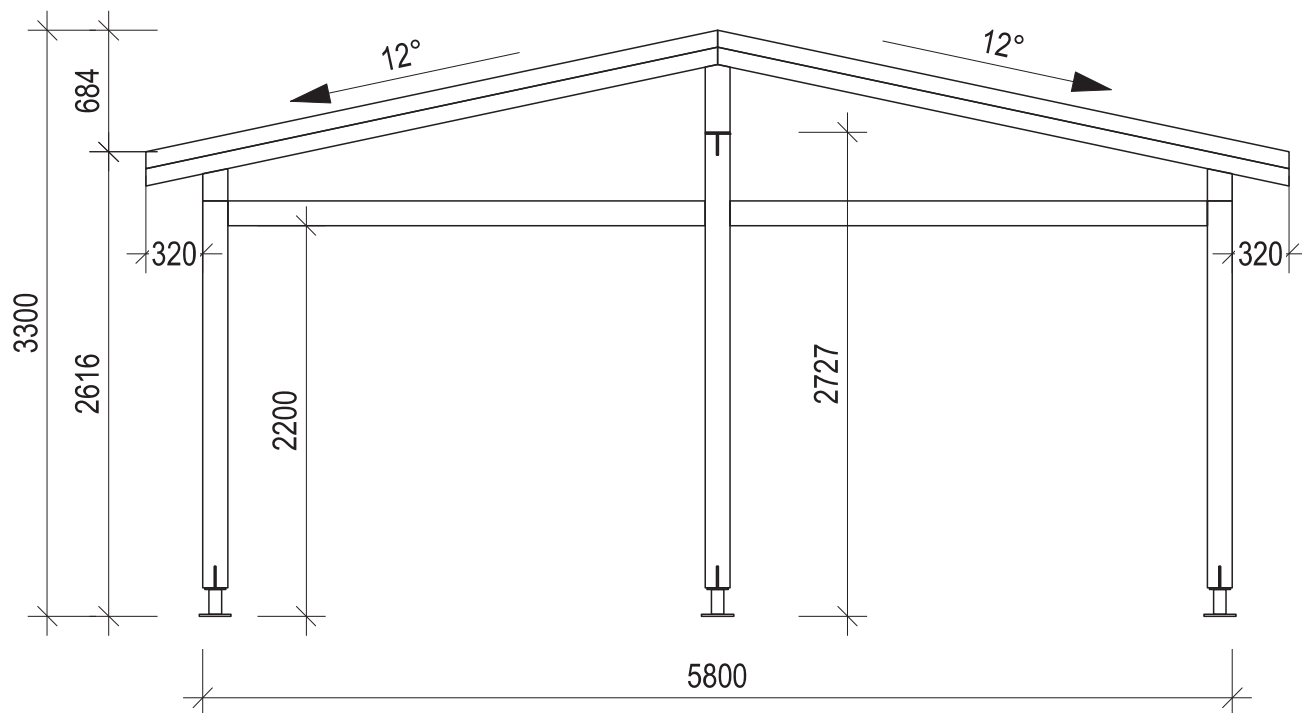
ПЛАНИРОВКА



* Штриховкой указана площадь, закрываемая карнизными свесами.

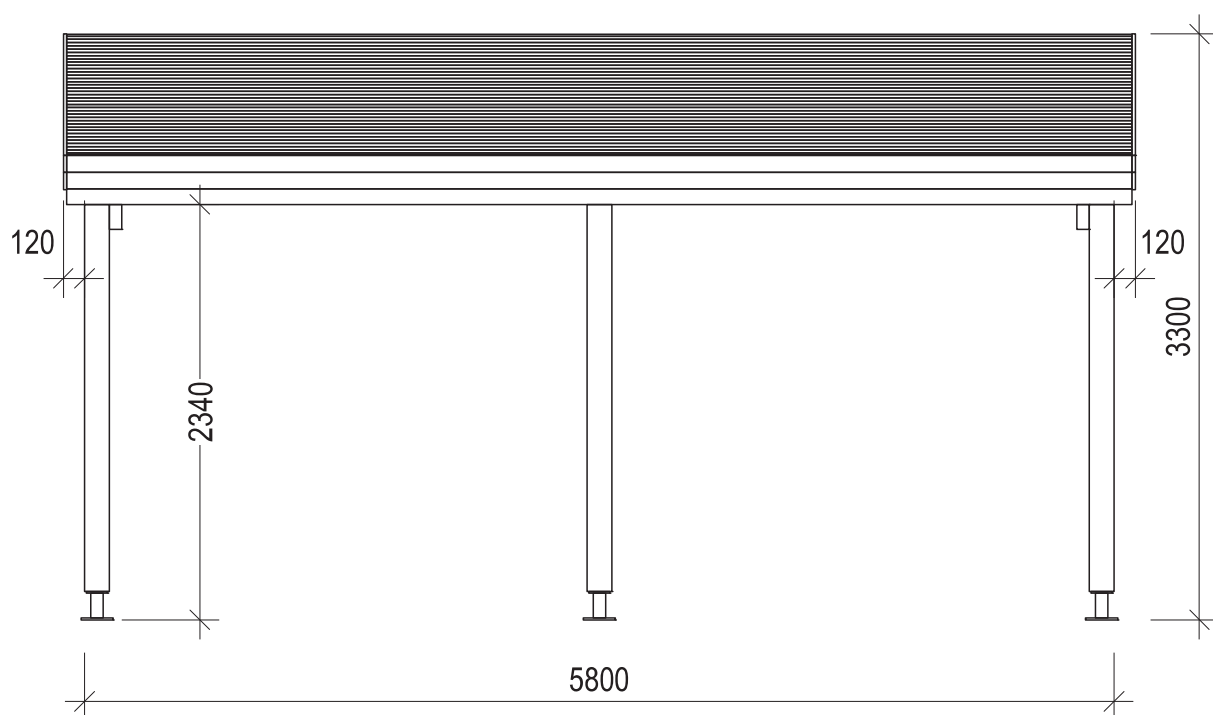
V1

V3

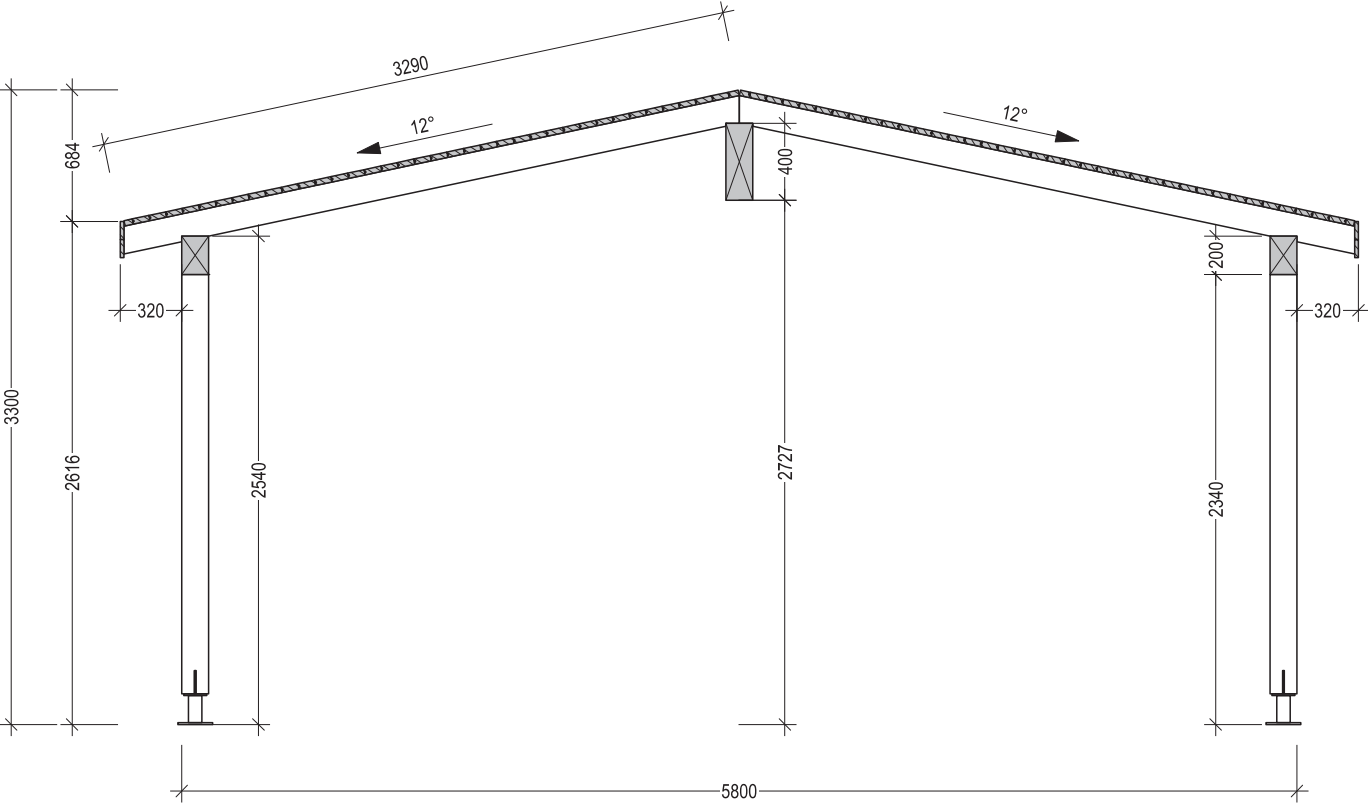


V2

V4

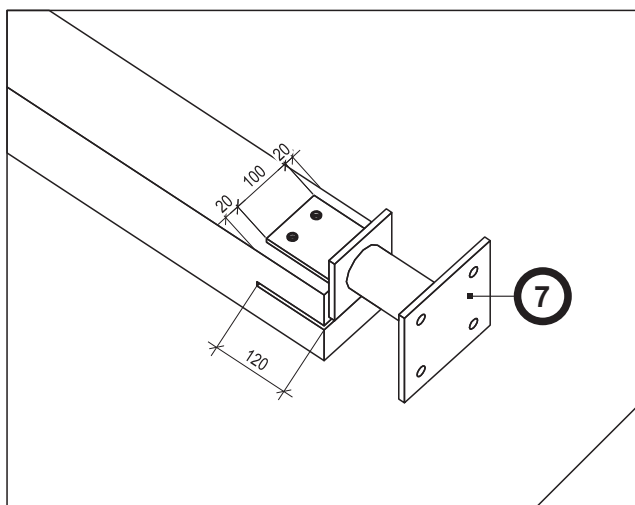


PA3PE3 1-1

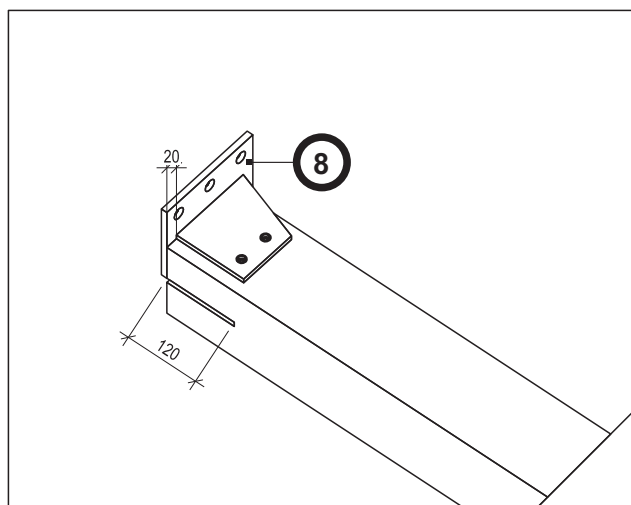


ЭТАПЫ СБОРКИ

1. Подготовка стоек под установку верхней и нижней опорной детали



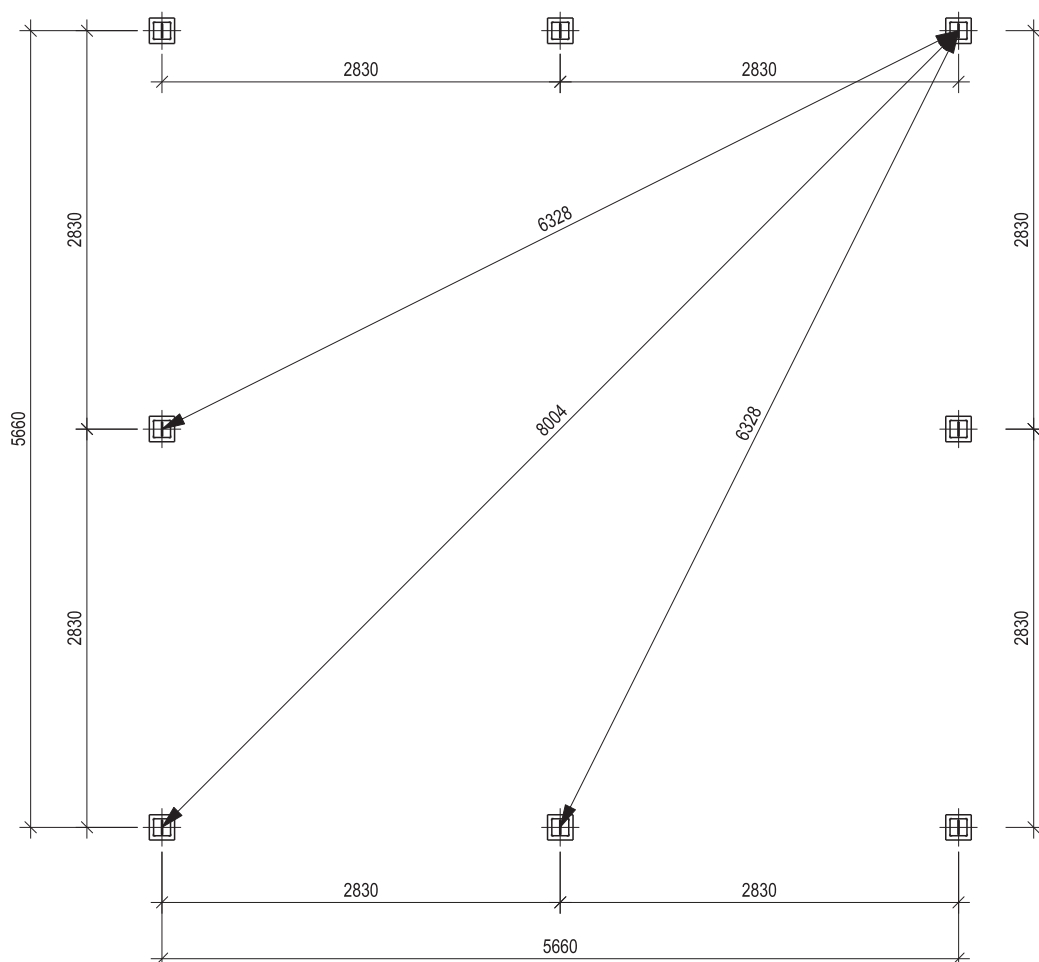
Приложить деталь ⑦ к нижней плоскости стоек согласно схеме.
Просверлить сквозное отверстие $d=12$ мм в стойке.



Приложить деталь ⑧ к верхней плоскости стоек согласно схеме.
Просверлить сквозное отверстие $d=12$ мм в стойке.

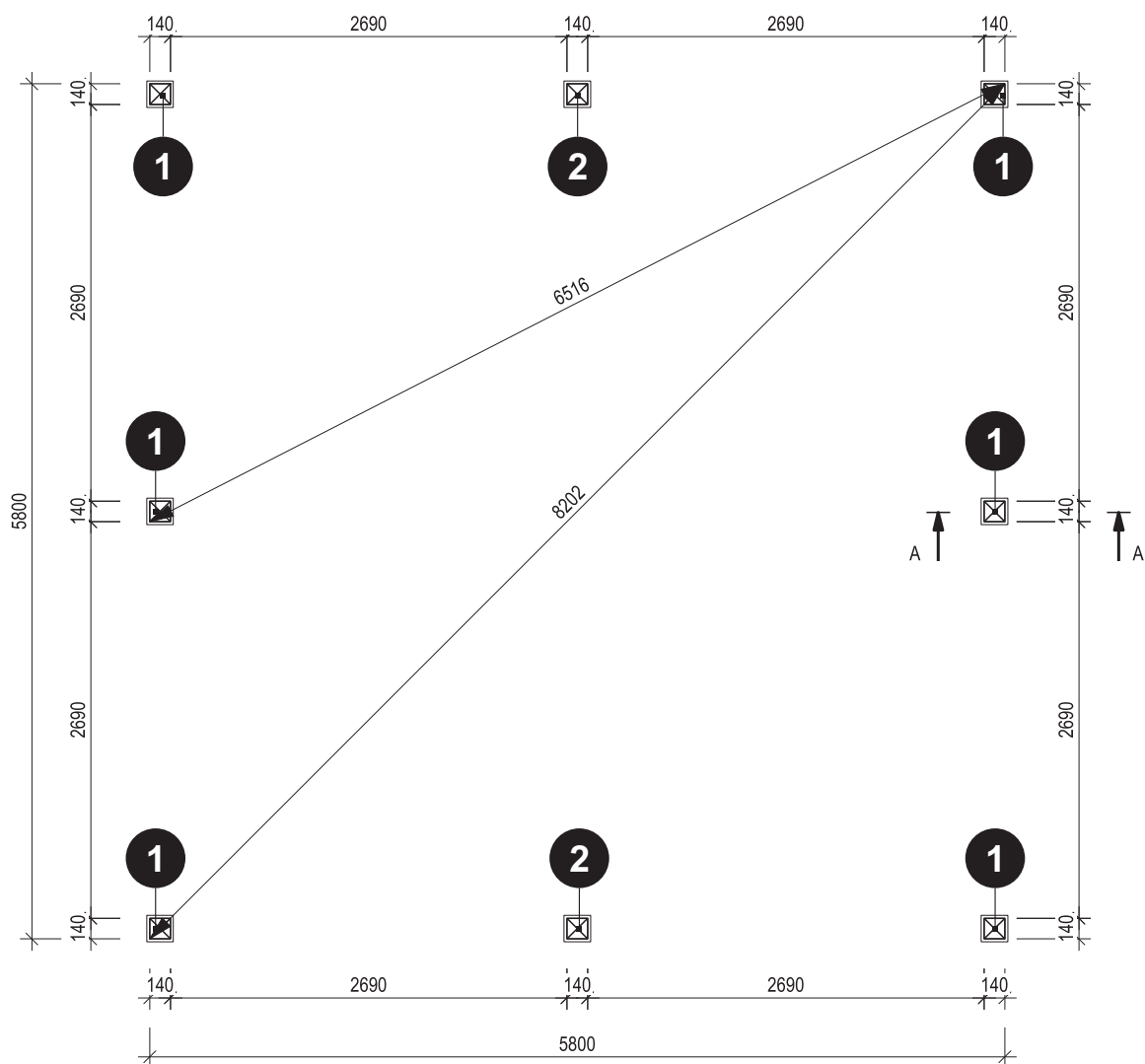
2. Установка деталей опорных нижних

Крепление детали опорной нижней ⑦ к фундаменту осуществлять в 4-х точках.
Рекомендуется использовать анкерный болт $d=16$ мм (в комплект поставки не входит).

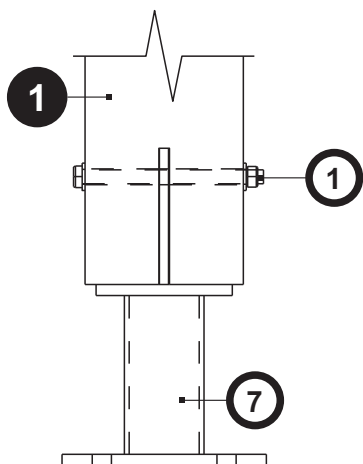


3. Установка стоек

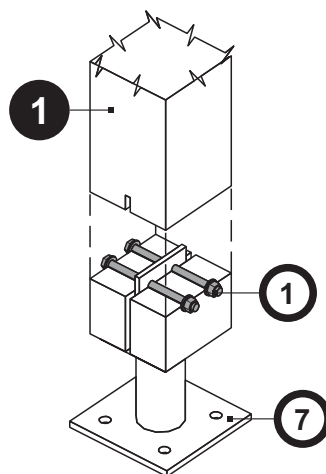
Закрепите детали ⑦ к стойкам ① ② при помощи ①.



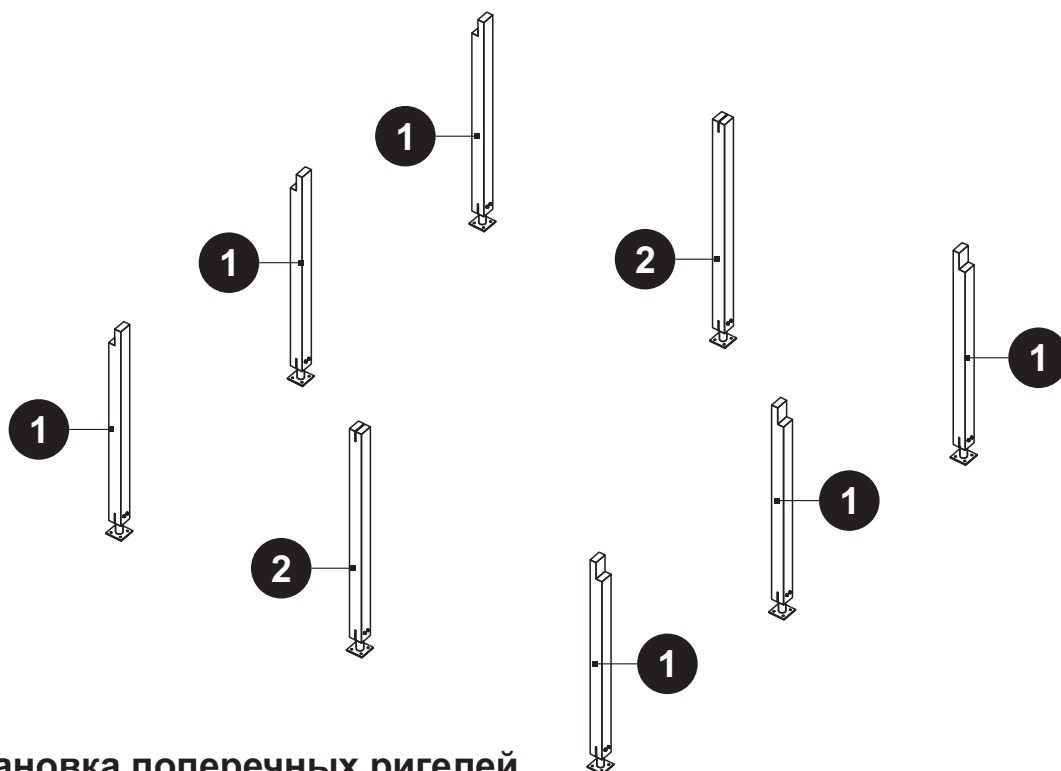
A – A



АксонOMETрическая схема

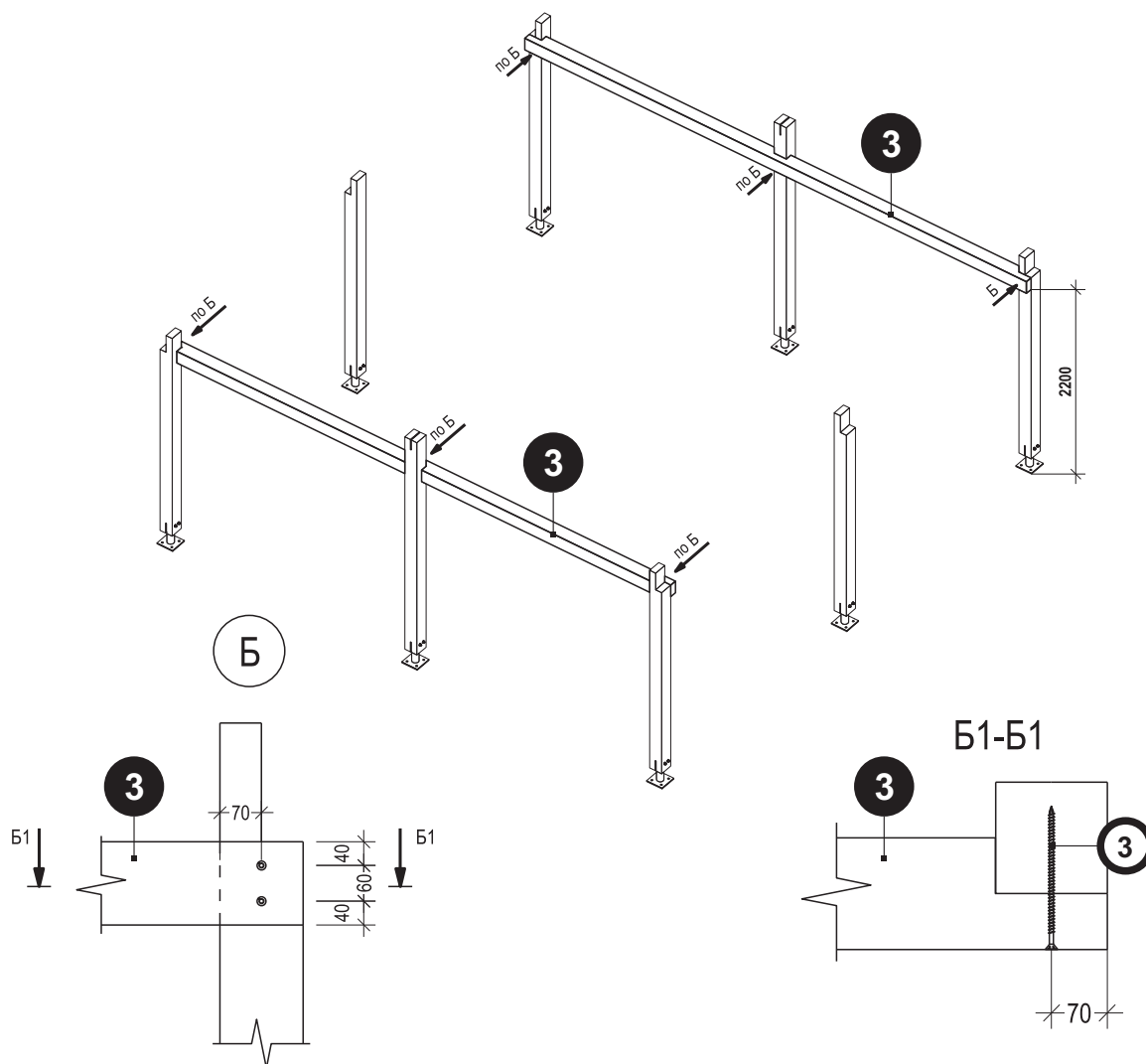


Установите стойки вертикально по уровню и раскрепите их при помощи временных раскосов **9**



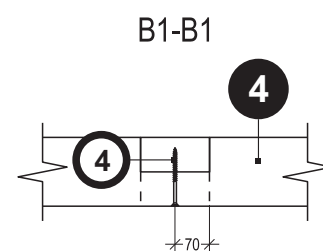
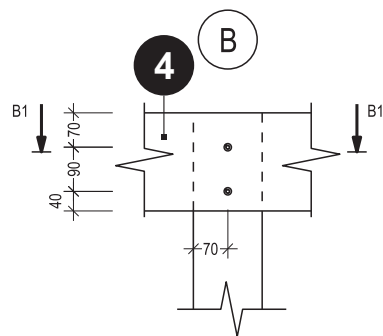
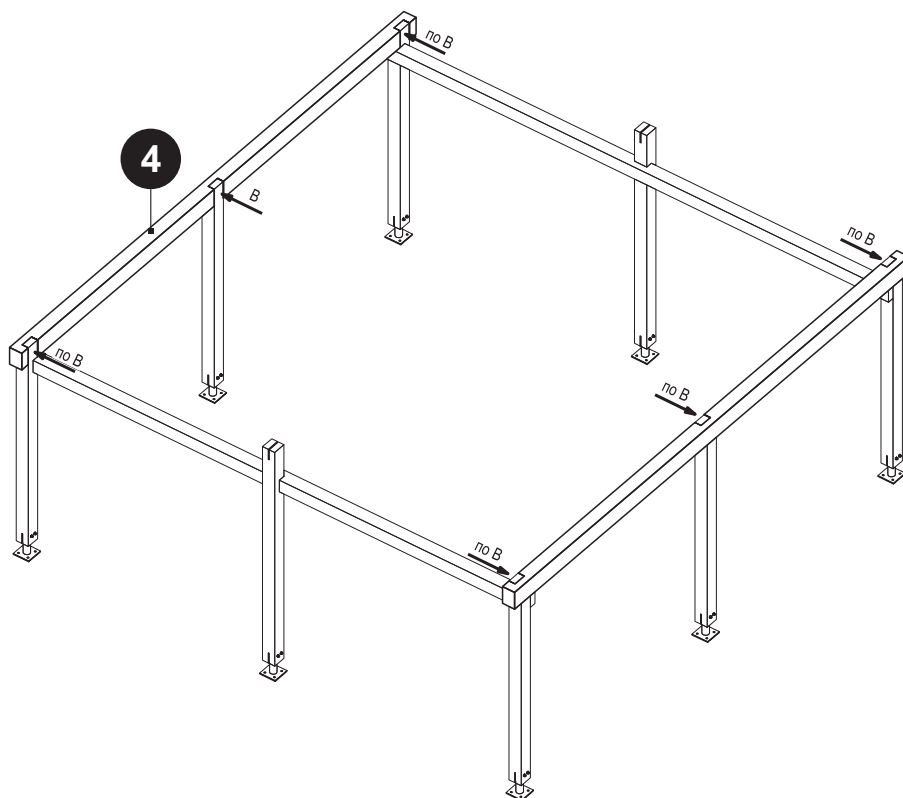
4. Установка поперечных ригелей

Ригели **3** установить на высоте 2200 мм от нижней плоскости деталей **7** и закрепить к стойкам при помощи саморезов **3** согласно схемам.



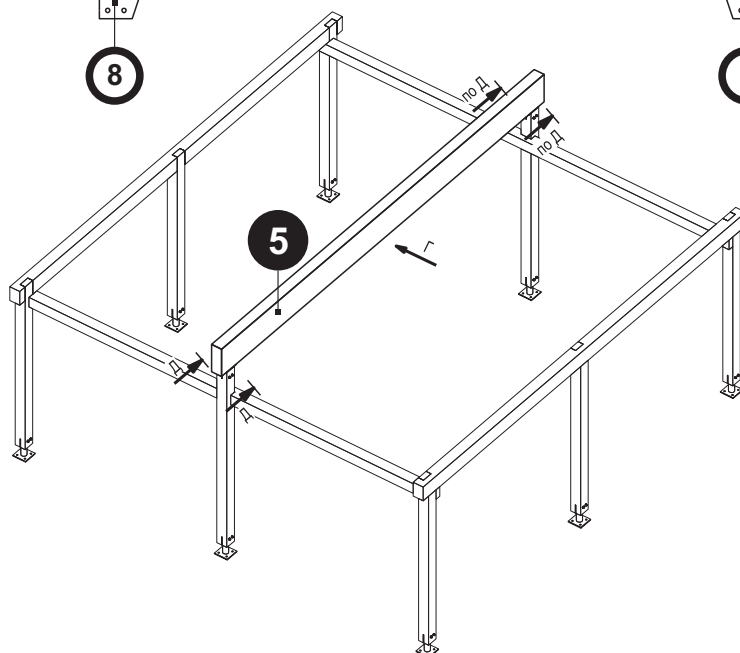
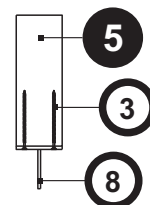
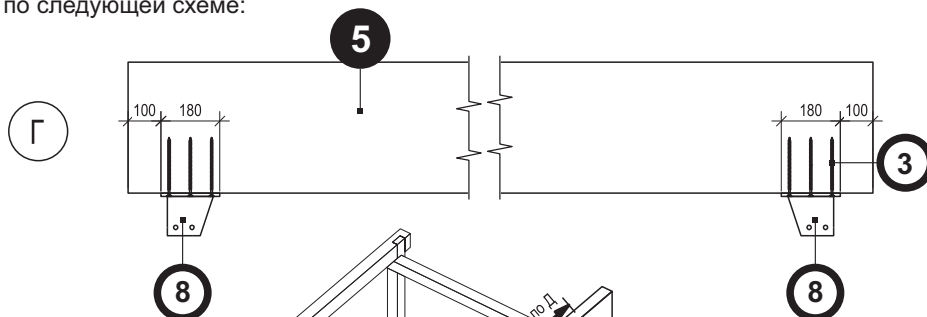
5. Установка боковых прогонов

Установите боковые прогоны 4 и закрепите их к стойкам при помощи саморезов 4 согласно схемам.

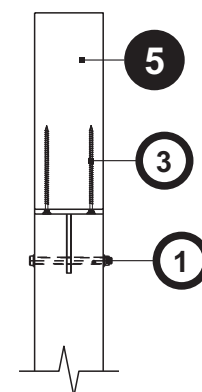


6. Установка конькового прогона

Предварительно на коньковый прогон установите опорную деталь 8 и закрепите их при помощи саморезов 3 по следующей схеме:



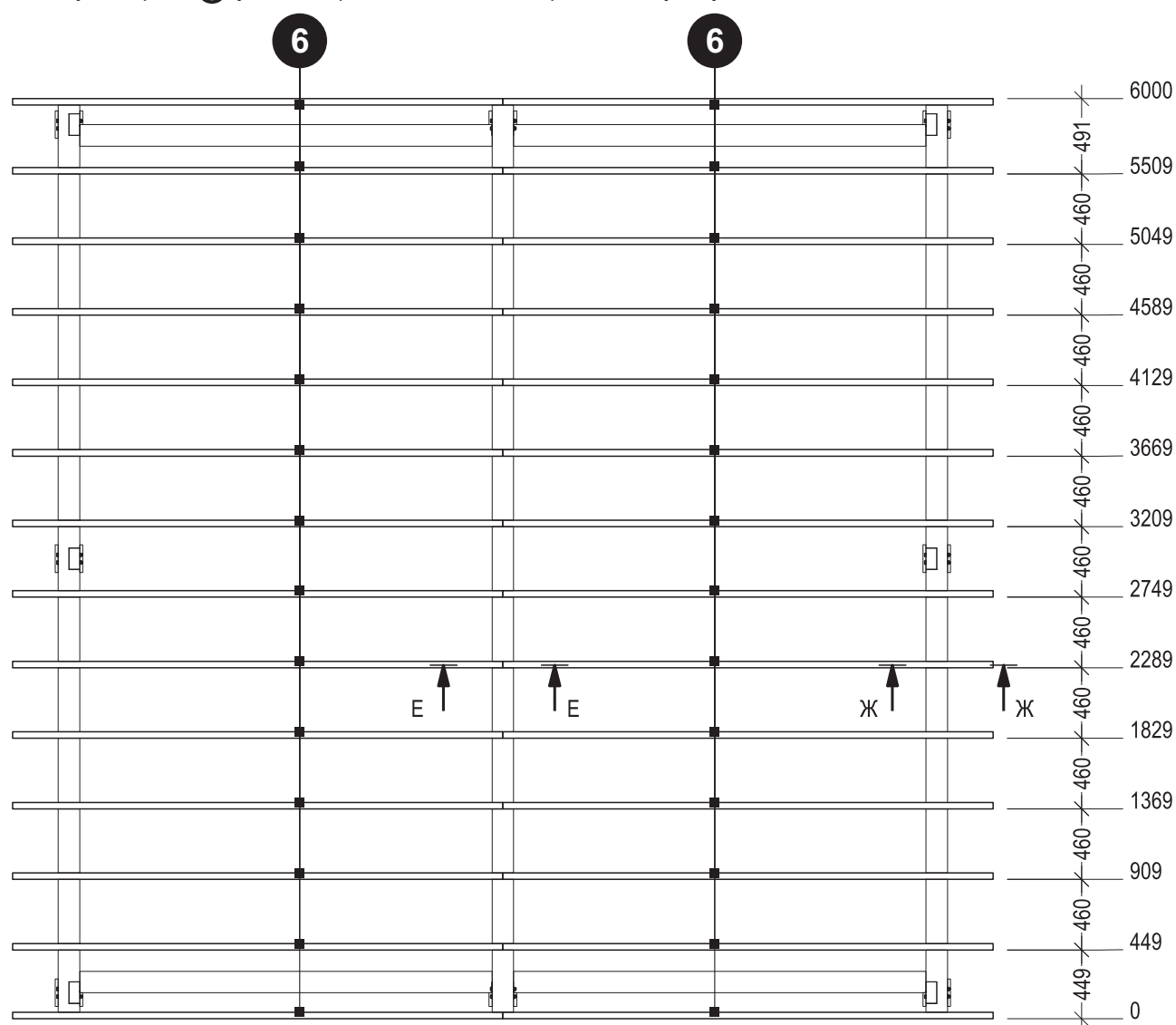
Д-Д



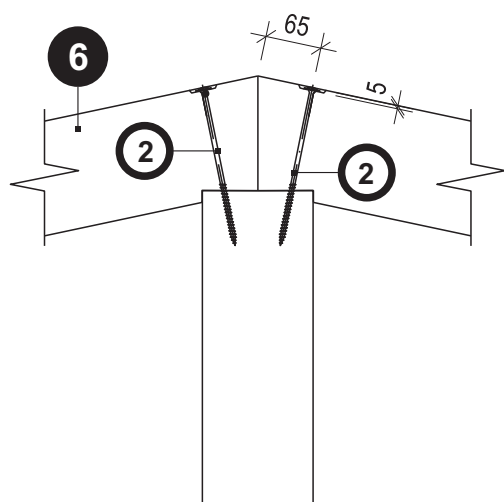
Коньковый прогон 5 закрепите к стойкам при помощи 1

7. Монтаж стропильных ног

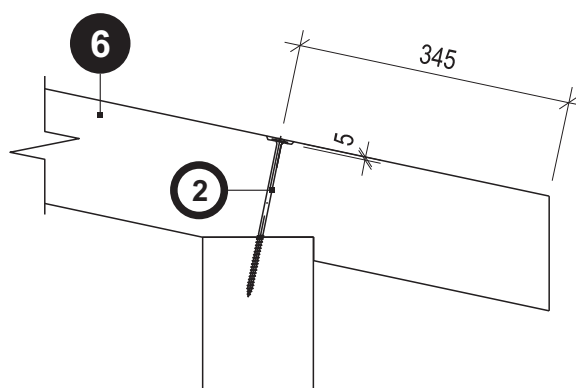
Предварительно просверлить отверстие диаметром 5 мм на глубину, равную гладкой (без резьбы) части самореза. Закрепите стропильные ноги **6** к коньковому и боковым прогонам при помощи саморезов **2** согласно схемам. Шляпку самореза **2** утопить в раззенкованное отверстие на глубину не менее 5 мм.

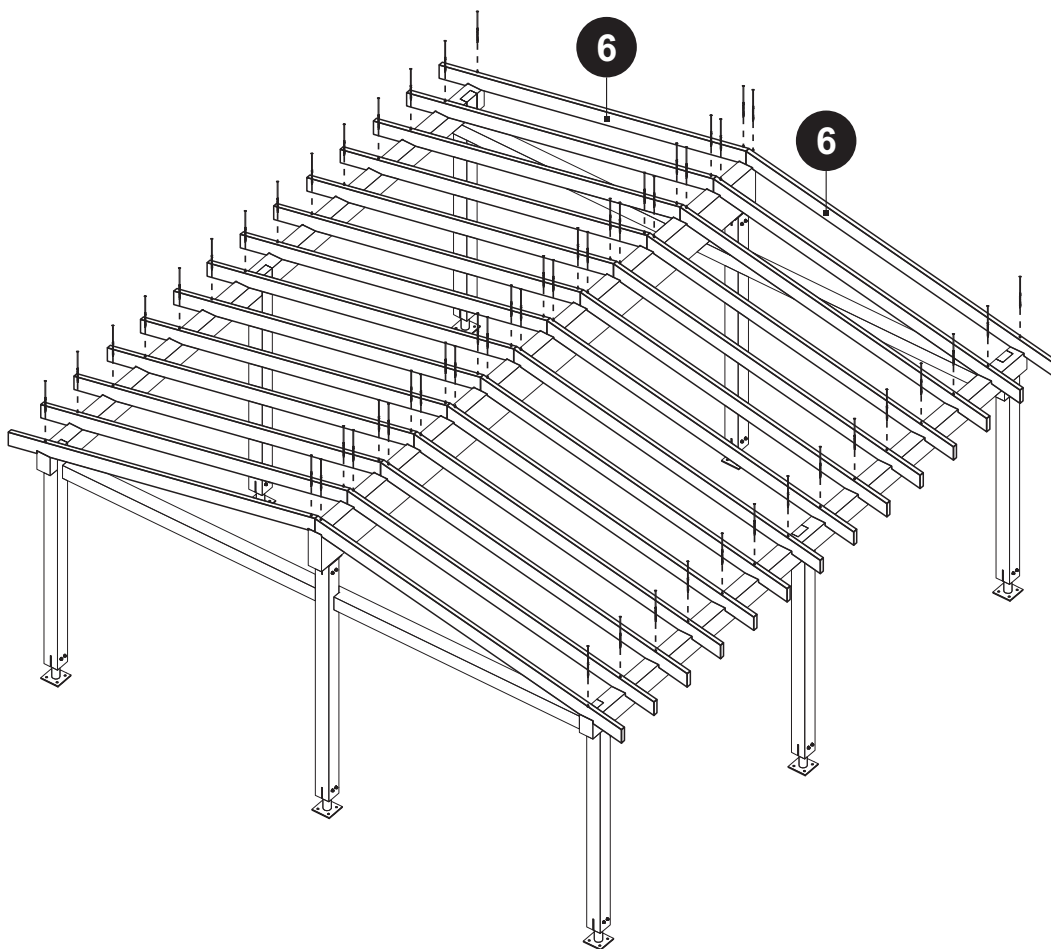


E-E



Ж-Ж



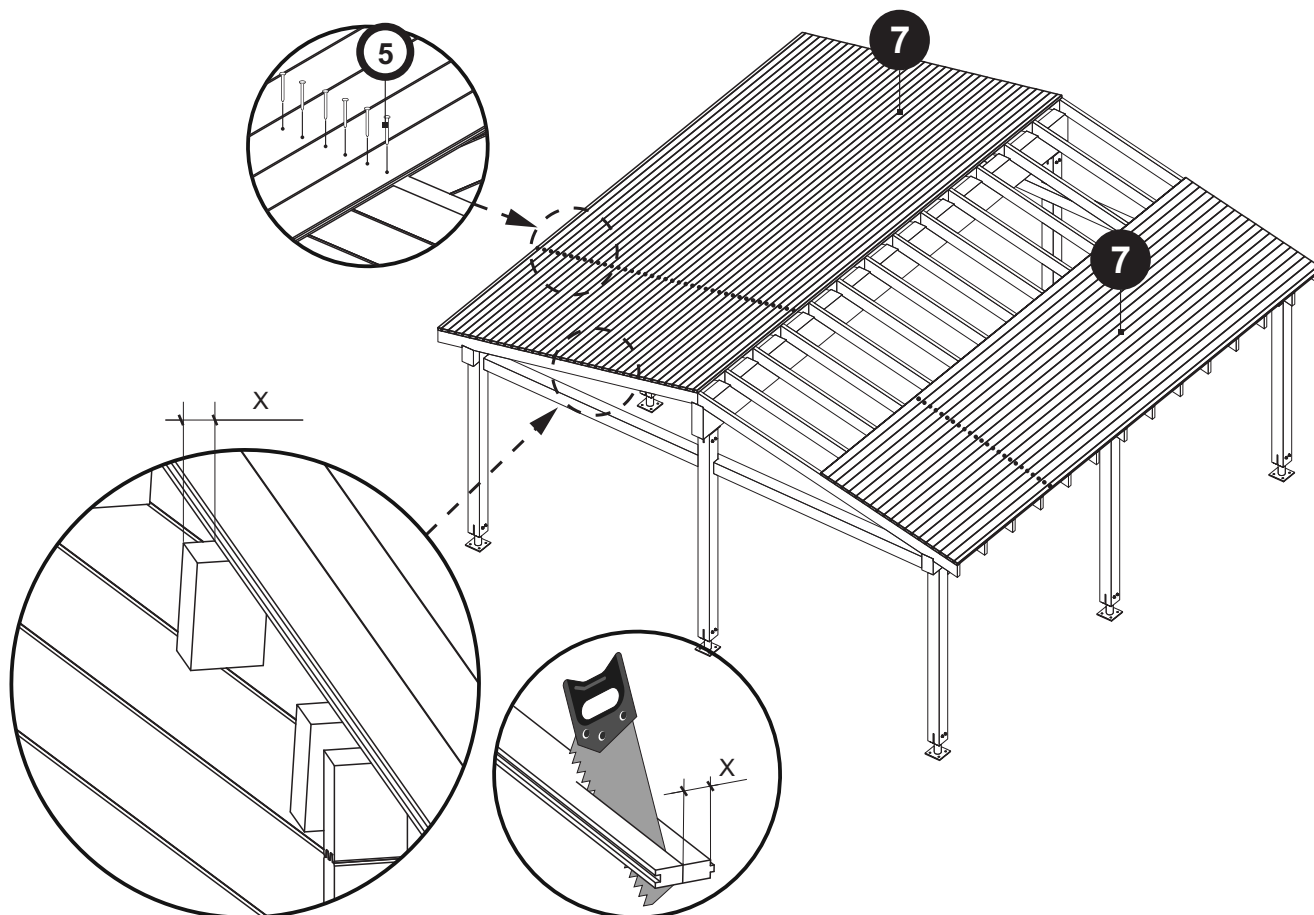


8. Монтаж настила крыши

Настил **7** раскладывать лицевой стороной вниз.

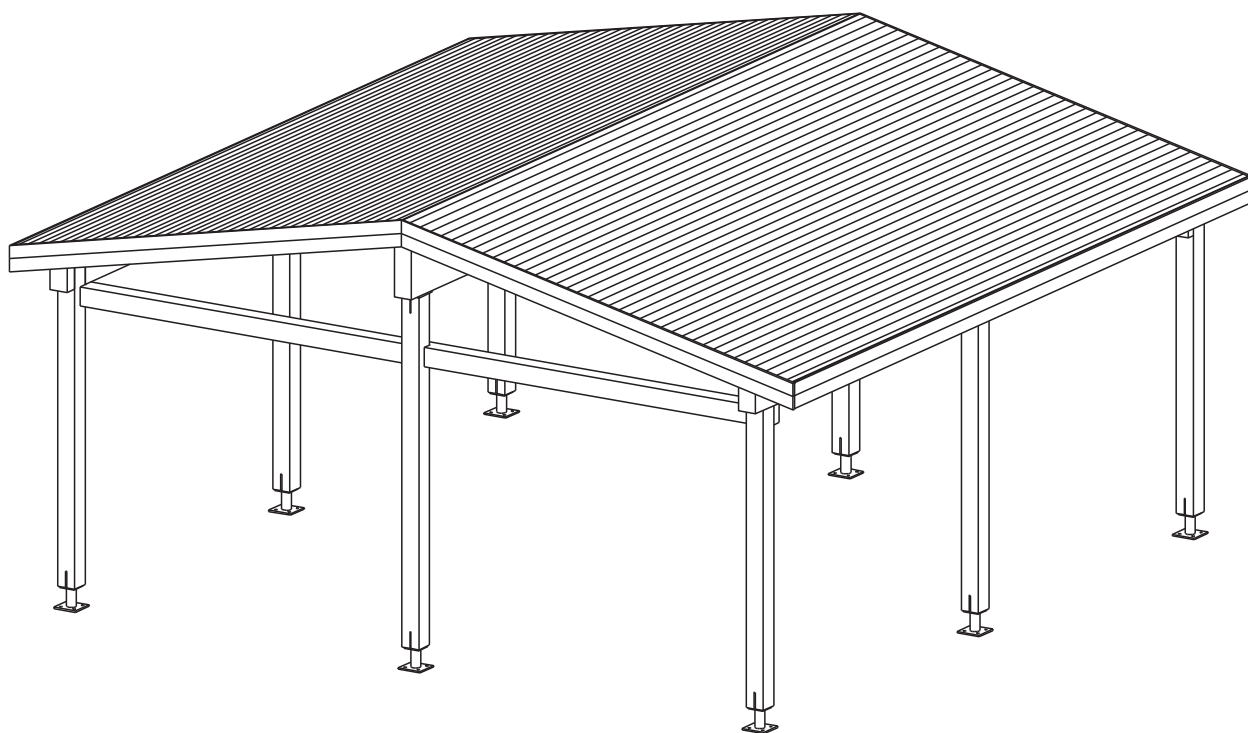
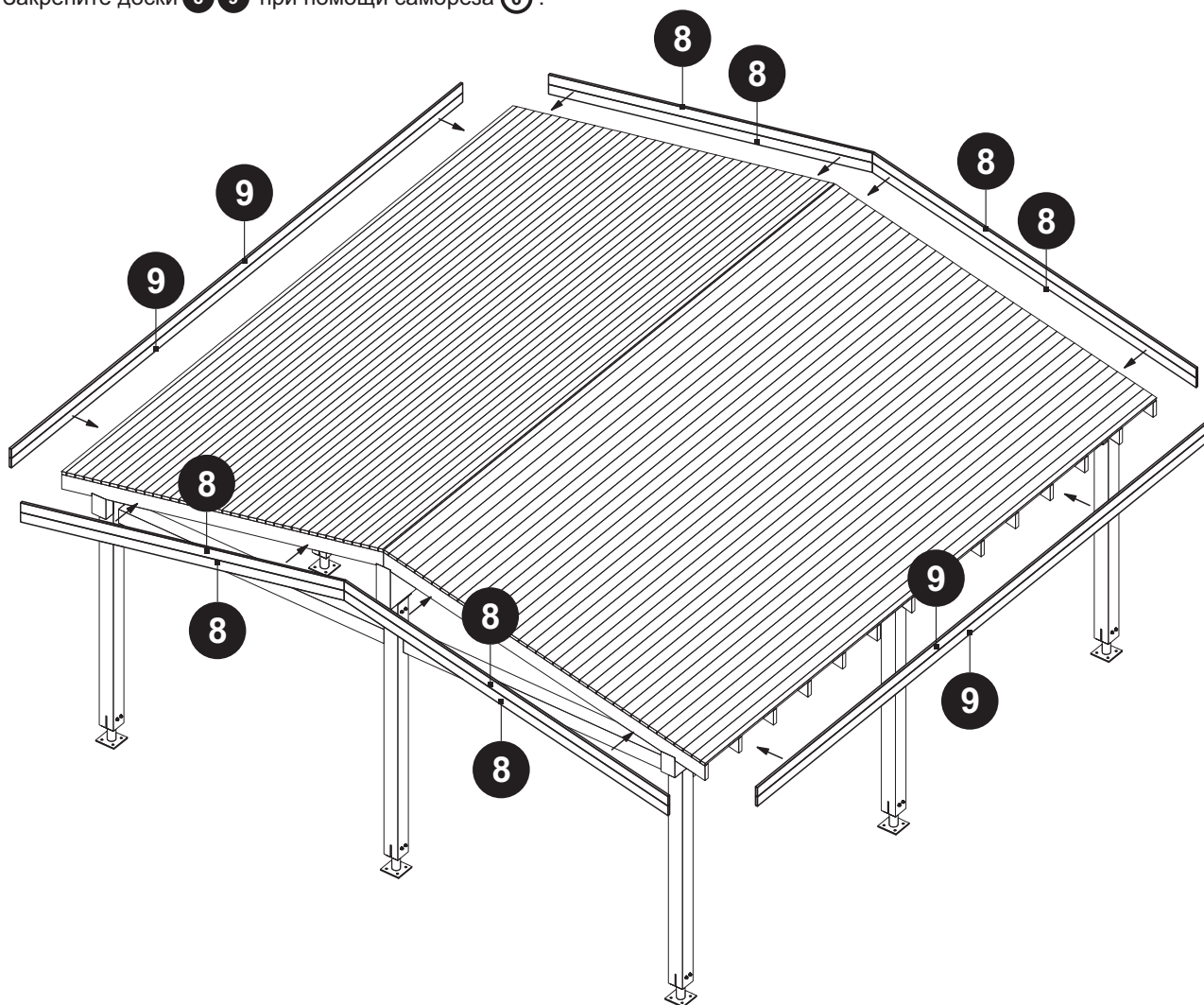
Крайние доски продольно обрезать по месту.

Крепление производить при помощи гвоздя ершеного **5** (2 шт. на место соединения).



9. Монтаж лобовых досок

Подрезку под угол кровли торцевых лобовых досок **8** выполнить по месту.
Закрепите доски **8** **9** при помощи самореза **6**.



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 конструкций 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.



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

