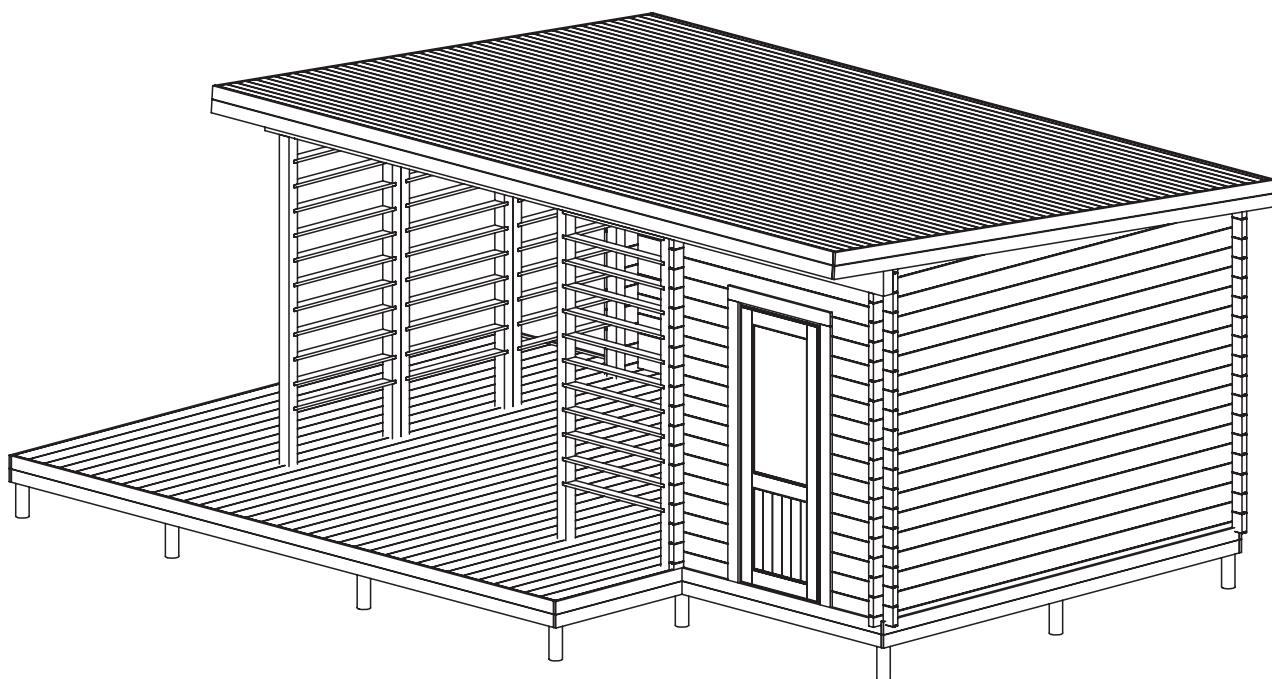




БЕСЕДКА С ХОЗБЛОКОМ

18

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



5,8×3,5

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. Сверло Ø 5 мм,
длиной не менее 100 мм |
| 4. Рулетка | 8. Плоскогубцы | |

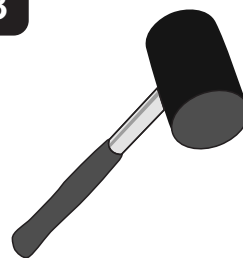
1



2



3



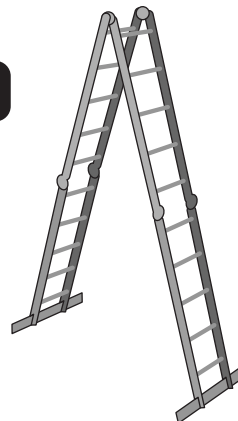
4



5



6



7



8



9



10

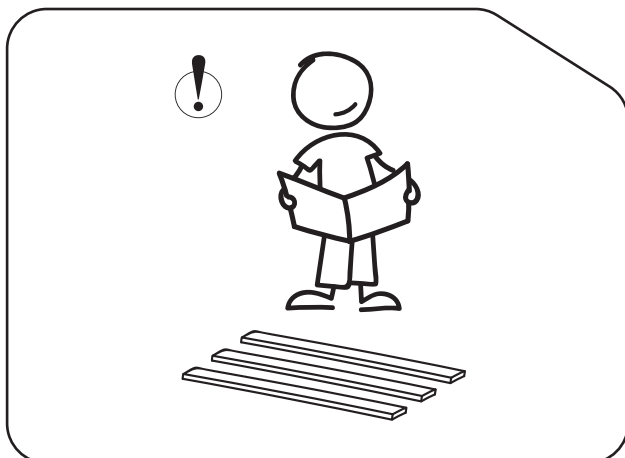


11

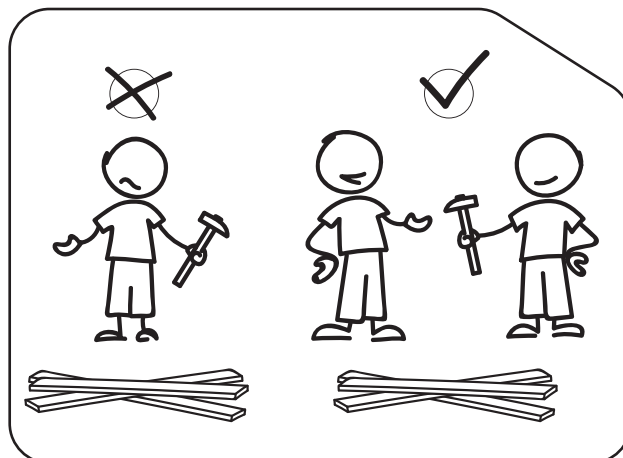


ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

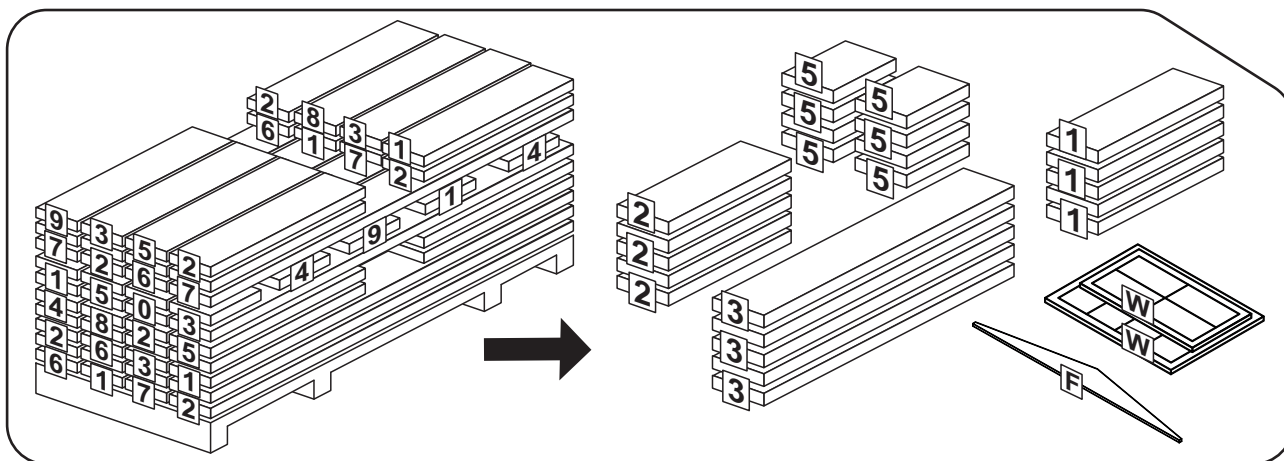
Беседка произведена согласно СТО 72746455-3.13.2-2025.



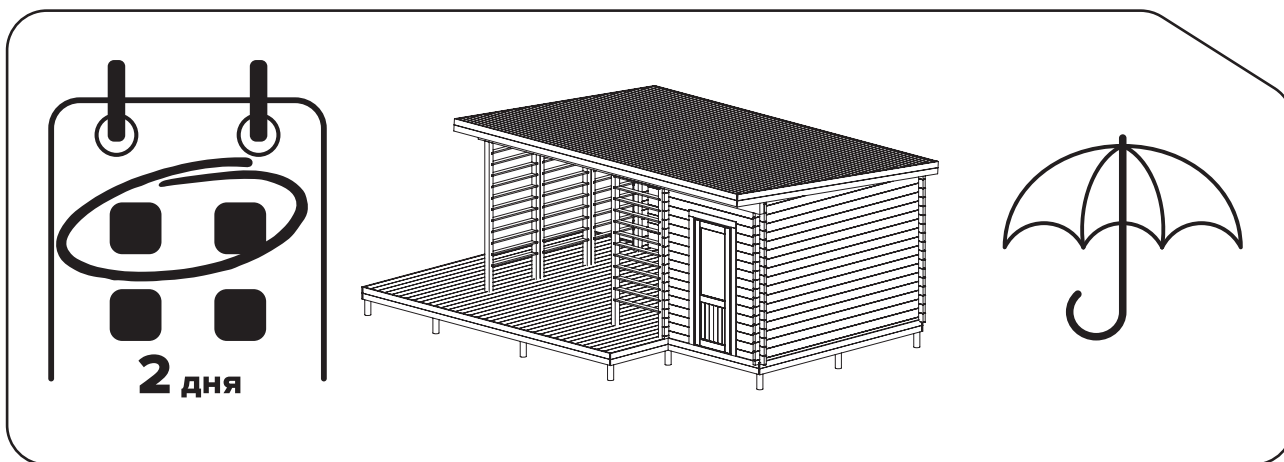
Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



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.

При заказе комплектации «Стандарт» пропустите пункт 22 данной инструкции.

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).

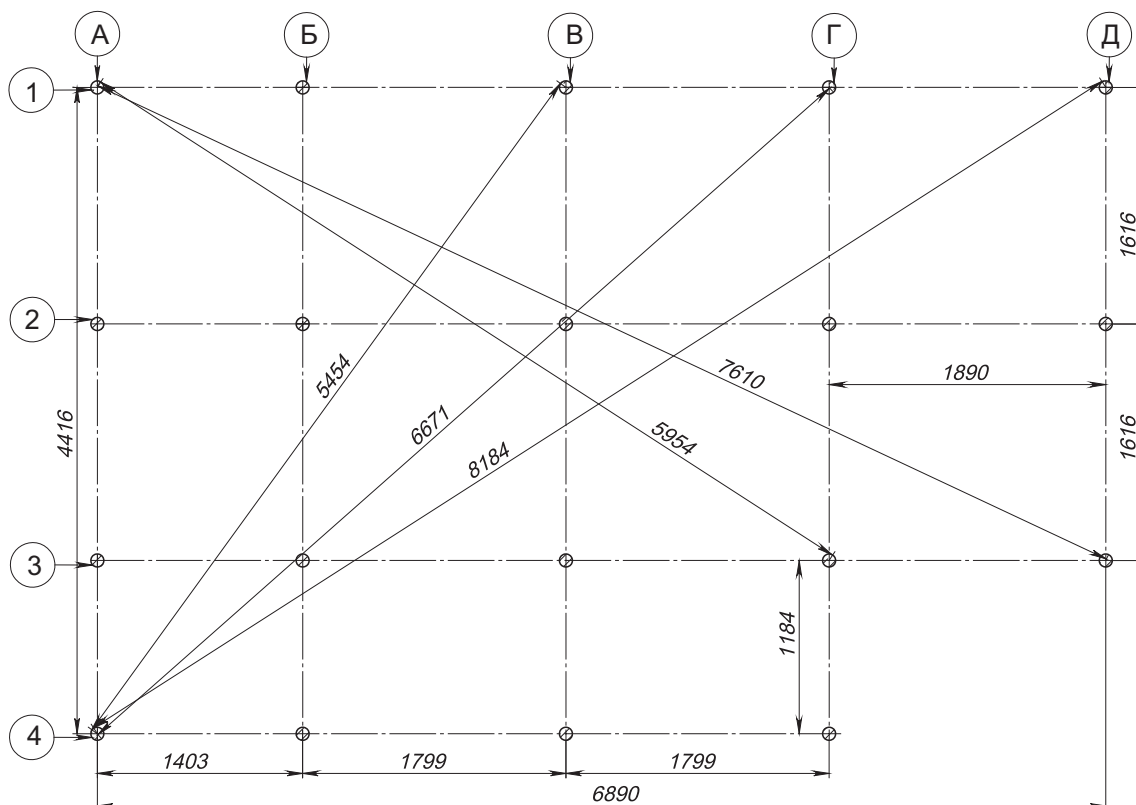
При выборе в качестве основания строения ленточного или свайного фундамента необходимо дополнительно смонтировать несущие конструкции цокольного перекрытия. Рекомендуется применять деревянные доски сечением не менее 50×150 мм, установленные с шагом не более 600 мм вдоль короткой стороны строения. В таком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

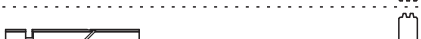
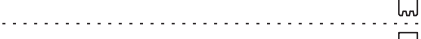
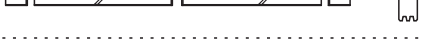
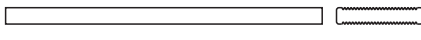
В местах опирания стен строения на фундамент необходимо укладывать гидроизолирующие прокладки в 2 слоя.

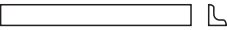
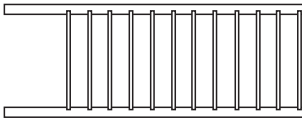
Выбор вида фундамента зависит от инженерно-геологических условий строительной площадки. Компания ТЕХНОНИКОЛЬ не несёт ответственности за нарушение конструкции строения из-за некачественного фундамента.

При выборе в качестве основания под беседку фундамента в виде винтовых металлических свай рекомендуется устанавливать их согласно приведенной схеме. Обвязочный ростверк рекомендуется выполнить согласно приведенной схеме с учётом рекомендаций.



СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕТАЛЕЙ

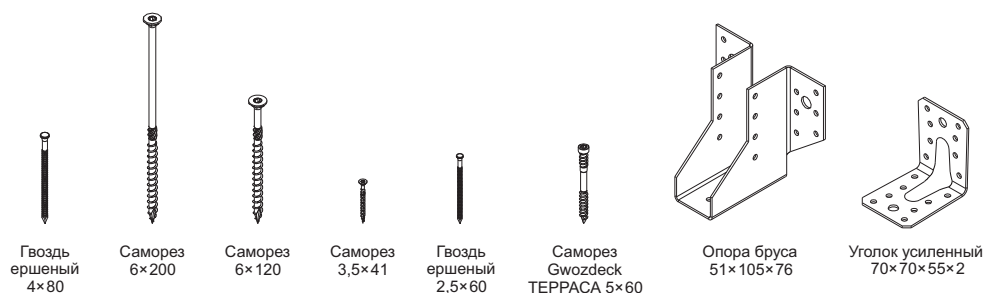
№	Наименование	Размеры, мм			Кол-во, шт.	Схематичное отображение (примечание)
		Толщина	Ширина	Длина		
1	Стеновой брус	44	67	3500	2	
2	Стеновой брус	44	67	405	1	
3	Стеновой брус	44	135	3500	38	
4	Стеновой брус	44	135	5800	17	
5	Стеновой брус	44	135	625	26	
6	Стеновой брус	44	135	405	16	
7	Стеновой брус	44	135	2100	6	
8	Стеновой брус	44	82	5800	1	
9	Настил пола +1 доп. (5100×4500 мм)	28	140	4500	37	
10	Настил пола +1 доп. (1825×3225 мм)	28	88	1825	38	
11	Каркас пола	42	142	4500	2	
12		42	142	4416	6	
13		42	142	5000	2	
14		42	142	1319	9	
15		42	142	1715	18	
16		42	142	3316	2	
17		42	142	1806	2	
18		42	142	3232	1	
19		42	142	1764	4	
20		42	142	1532	4	

№	Наименование	Размеры, мм			Кол-во, шт.	Схематичное отображение (примечание)
		Толщина	Ширина	Длина		
21	Плинтус	18	44	5800	5	
22	Настил крыши + 1 доп. (4150×5800 мм)	28	88	5800	50	
23	Стропило	42	192	4100	13	
24	Прогон крыши	90	200	5800	1	
25	Карниз/Обшивка	20	94	5800	18	
26	Реечная стена				4	
		80	90	2400	8	
		20	90	950	48	
D1	Дверь стекло + наличники (проем 850×2025 мм)		830	1975	1	 Открывание правое

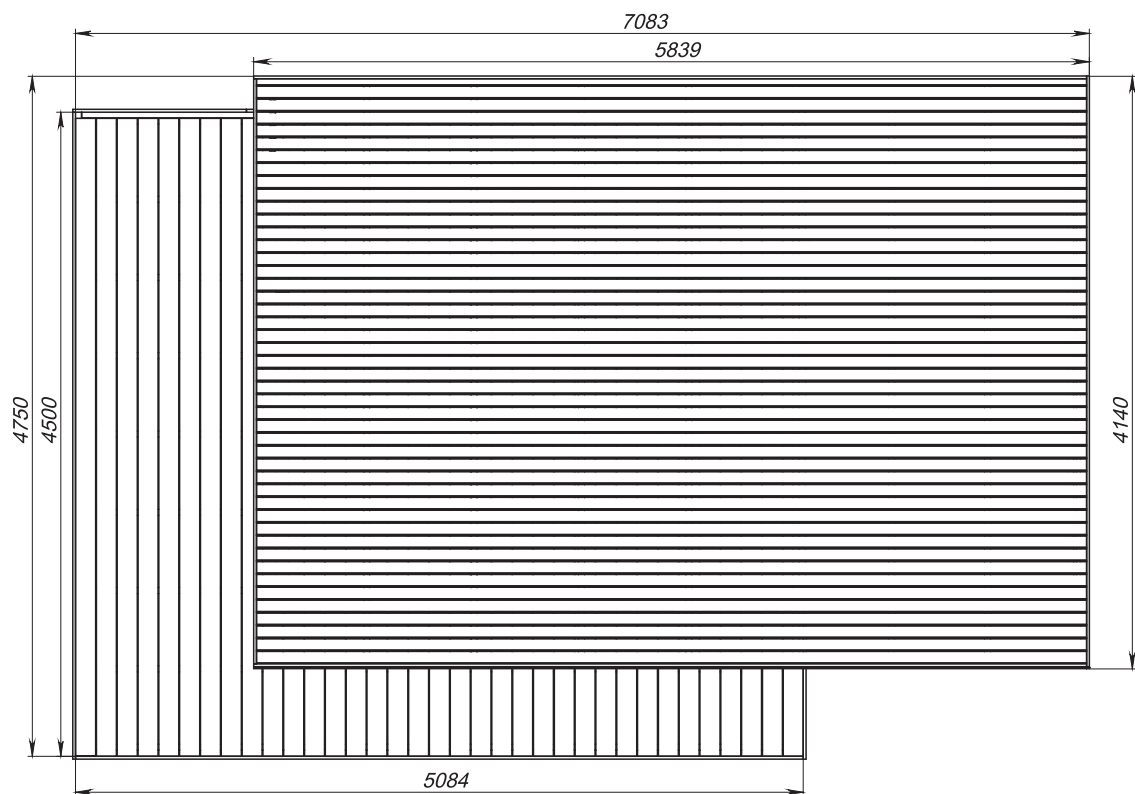
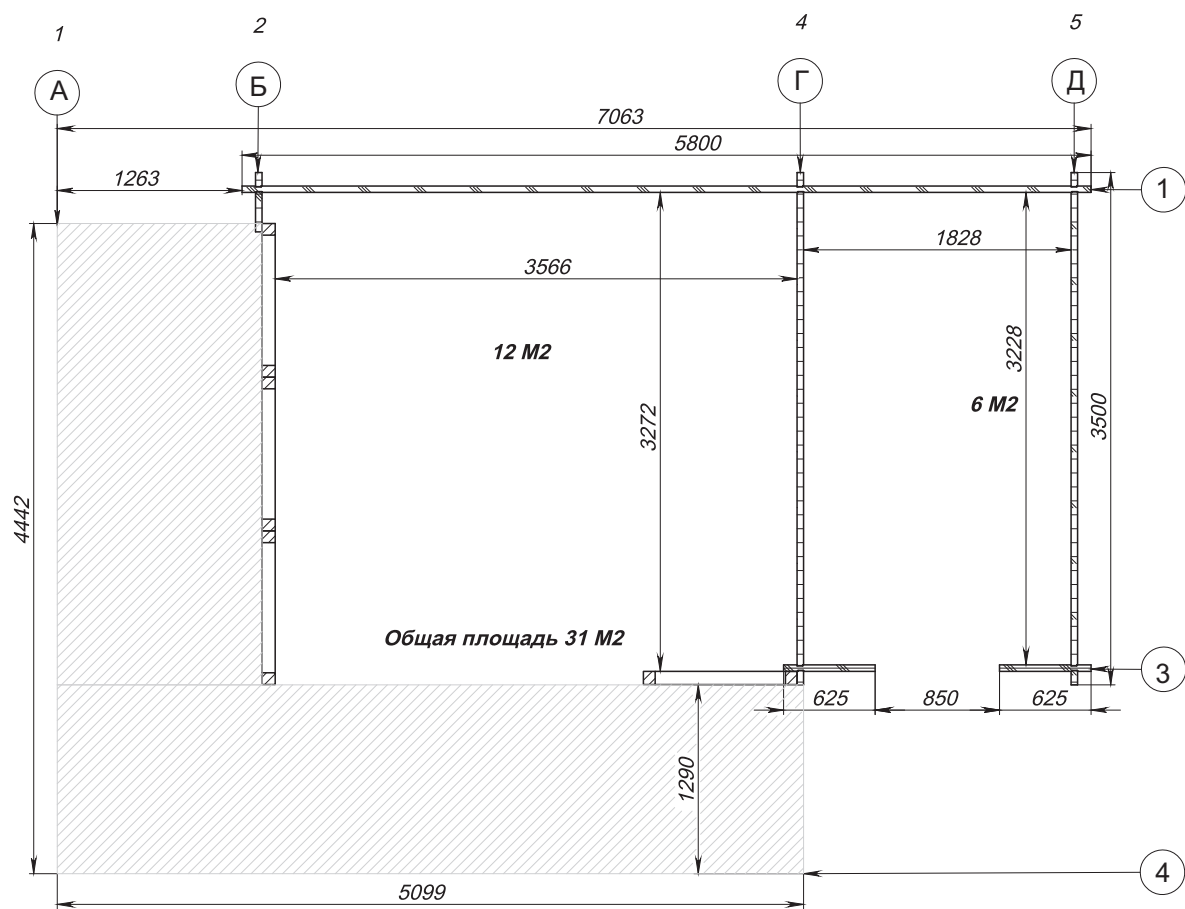
№	Наименование	Единица измерения	Итог на 1 компл.
1	Гвоздь ершениый 4×80 мм	шт.	200
2	Саморез 6×200 мм	шт.	400
3	Саморез 6×120 мм	шт.	140
4	Саморез 3,5×41 мм	шт.	680
5	Гвоздь ершениый 2,5×60 мм	кг	3,7
6	Gwozdeck ТЕРРАСА 5,0×60 мм	шт.	690
7	Опора бруса раскрытая 51×105×76 мм	шт.	50
8	Уголок усиленный 70×70×55×2мм	шт.	40

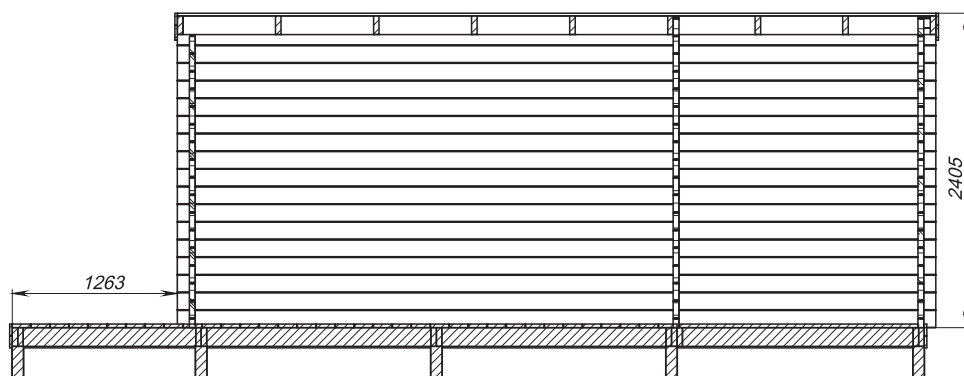
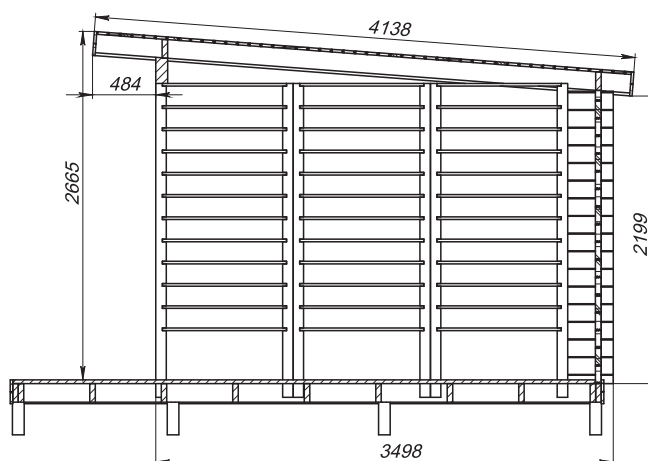
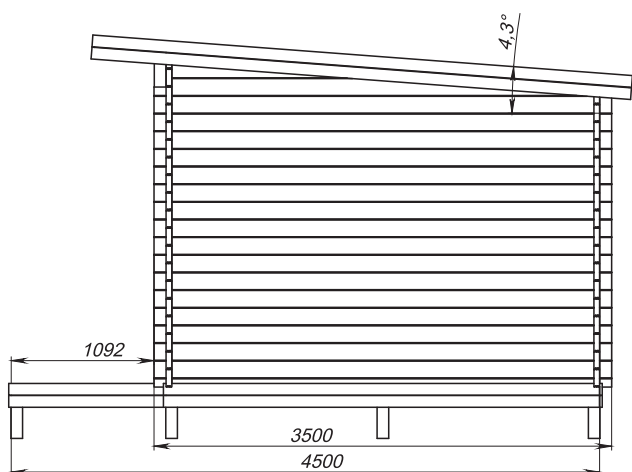
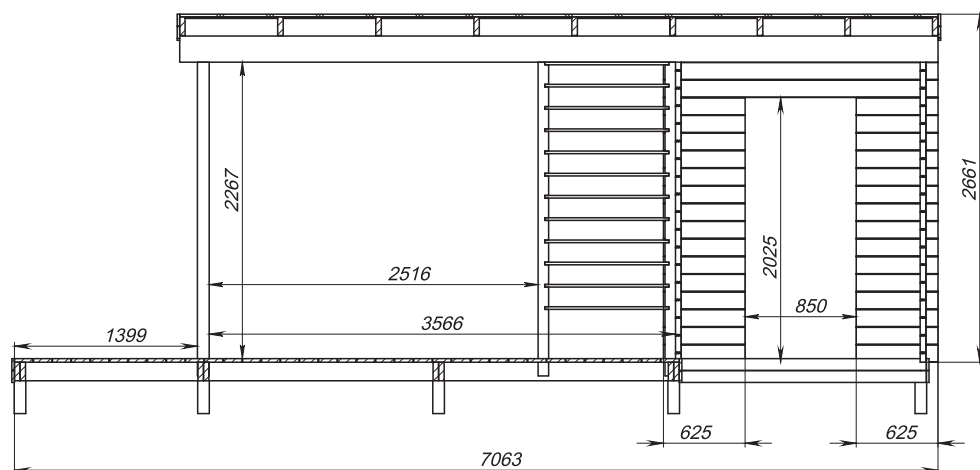
ПРИМЕЧАНИЕ: все метизы должны быть оцинкованы и предназначены для работ по дереву.

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.



ПЛАНИРОВКА

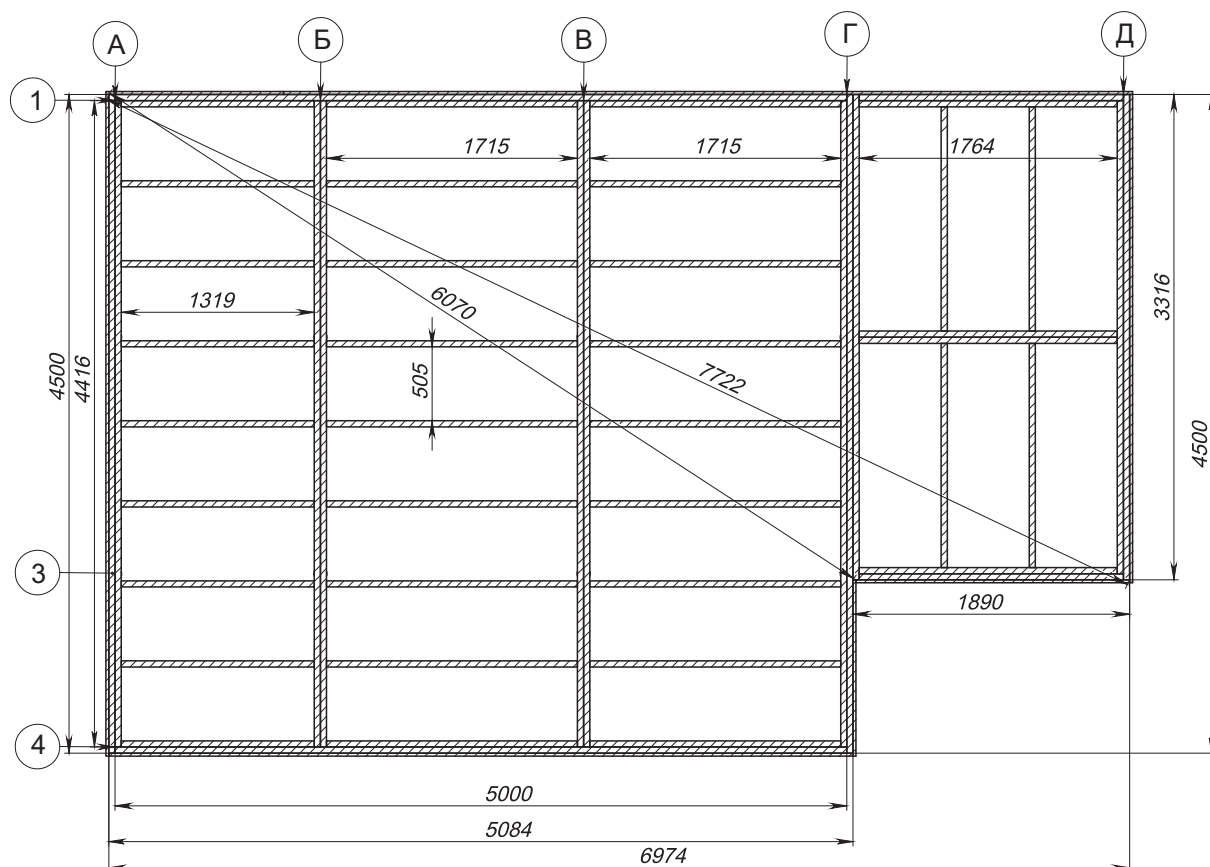




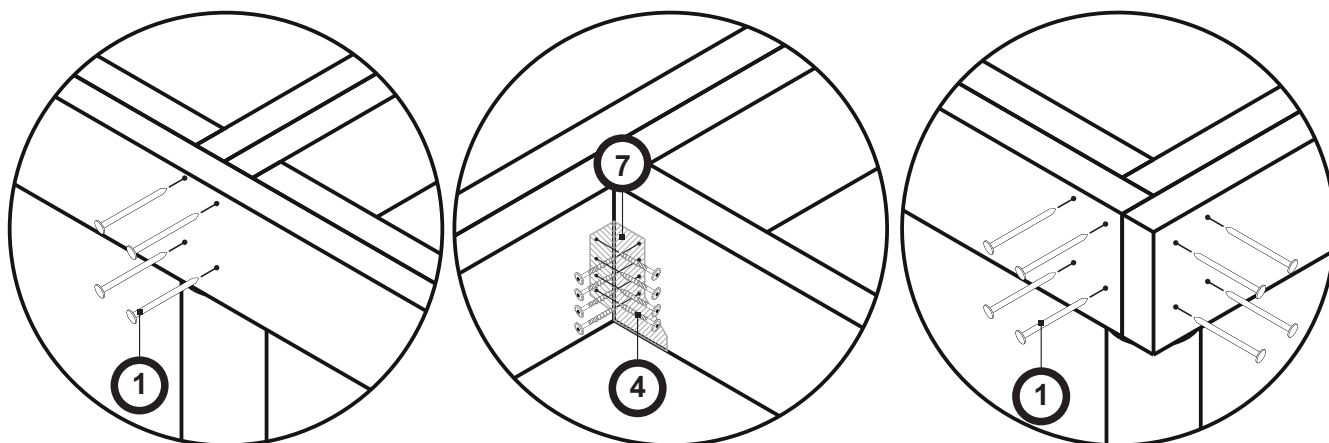
ЭТАПЫ СБОРКИ

1. Сборка каркаса пола

Соберите каркас пола согласно чертежу, с использованием гвоздей ①, саморезов ④ и опор бруса ⑦. Дополнительные чертежи каркаса пола указаны в спецификации на изделие.



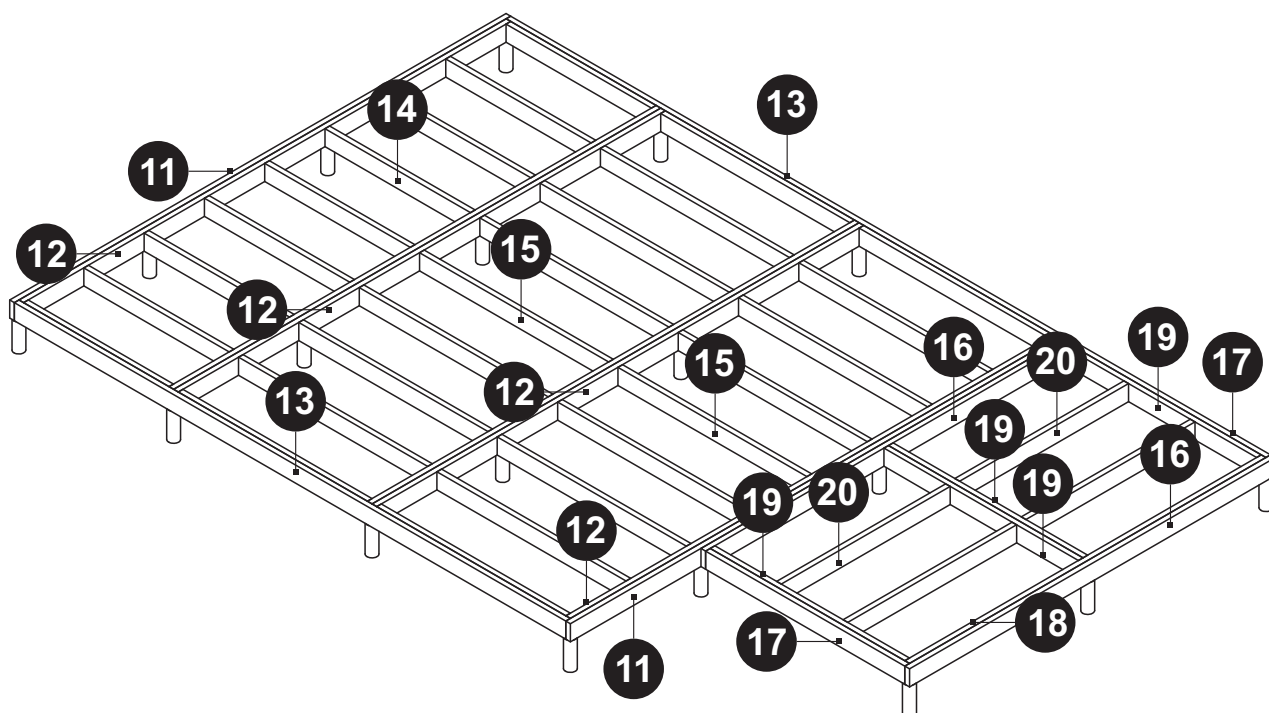
Узлы каркаса пола



По 3 шт. с каждой стороны крепления, но не более 12 шт. на одну опору.



Проверить диагонали.



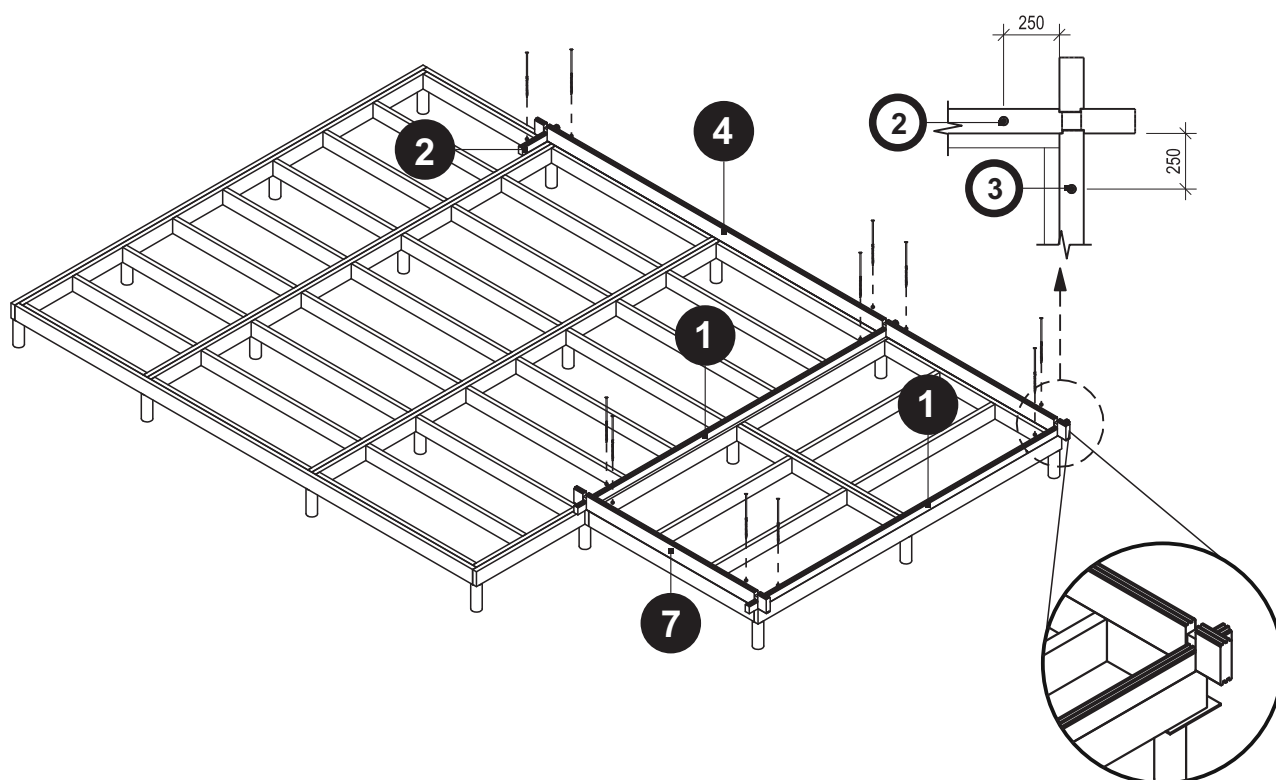
2. Сборка первого ряда венца стен

Соберите элементы первого ряда венца стен на каркасе пола и проверьте диагонали стен перед фиксацией их к основанию пола.

Элементы ①, ② крепим саморезами ③, а элементы ④, ⑦ саморезами ②.

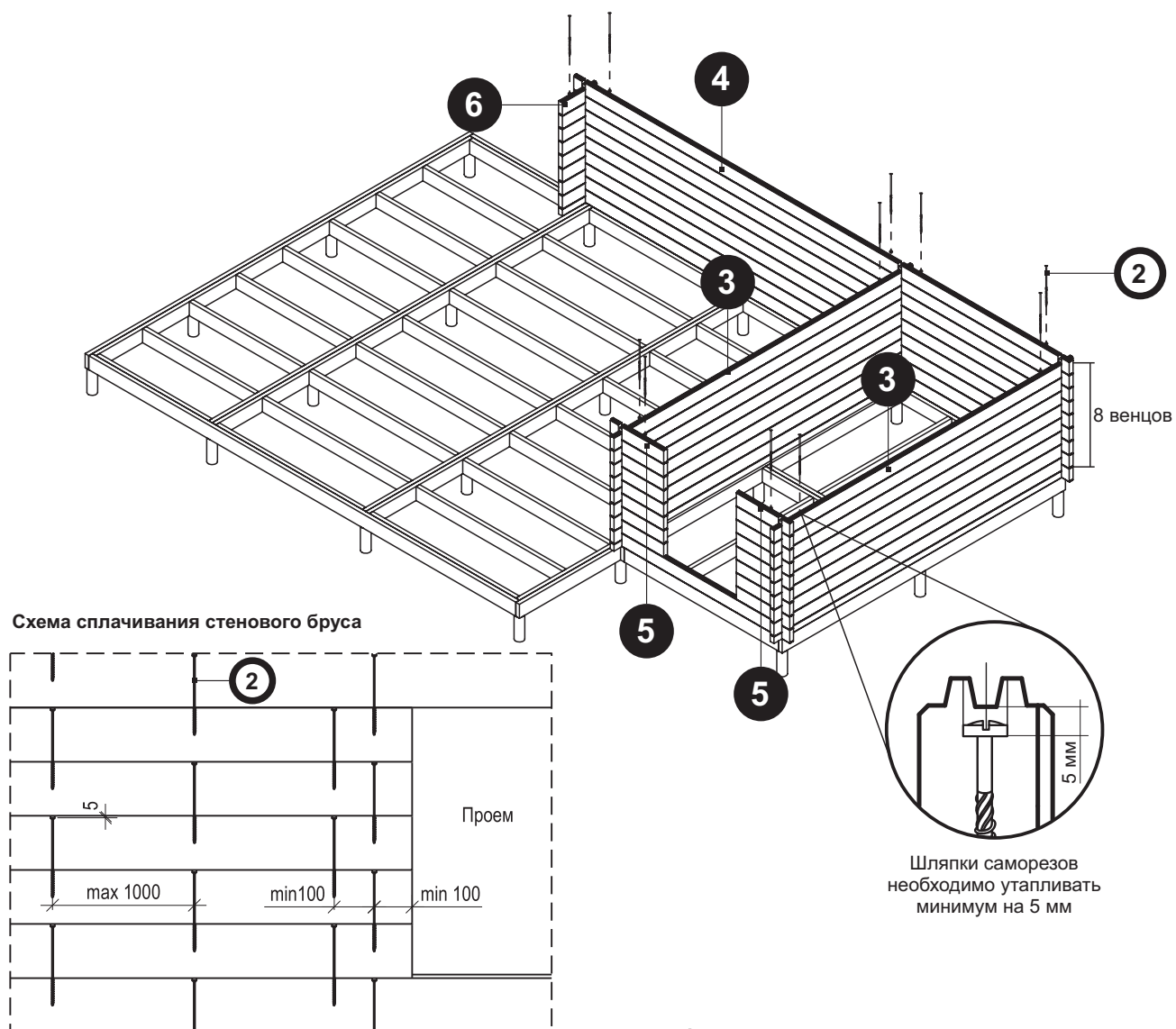
Два самореза ставим по краям детали на расстоянии 250 мм от переруба.

Далее с шагом не более 1м.

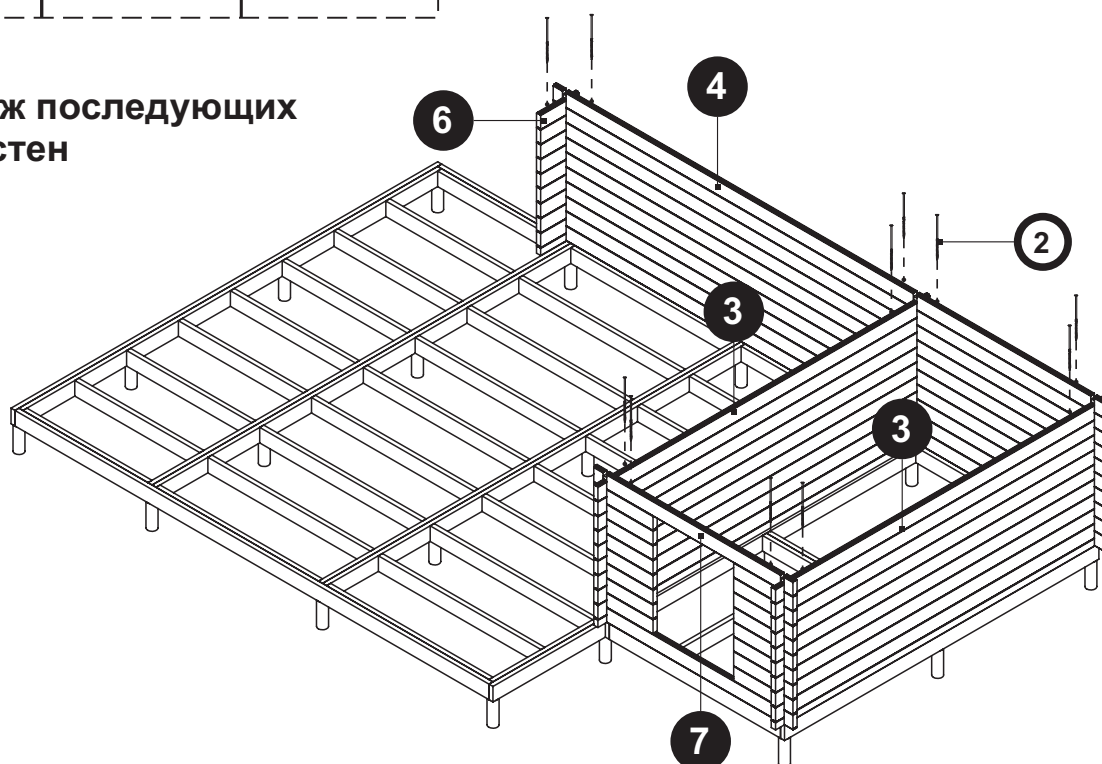


3. Формирование дверного проема

Каждый ряд (венец) стен строения закрепляется саморезами ②. По этой схеме собираем 8 однотипных венцов.

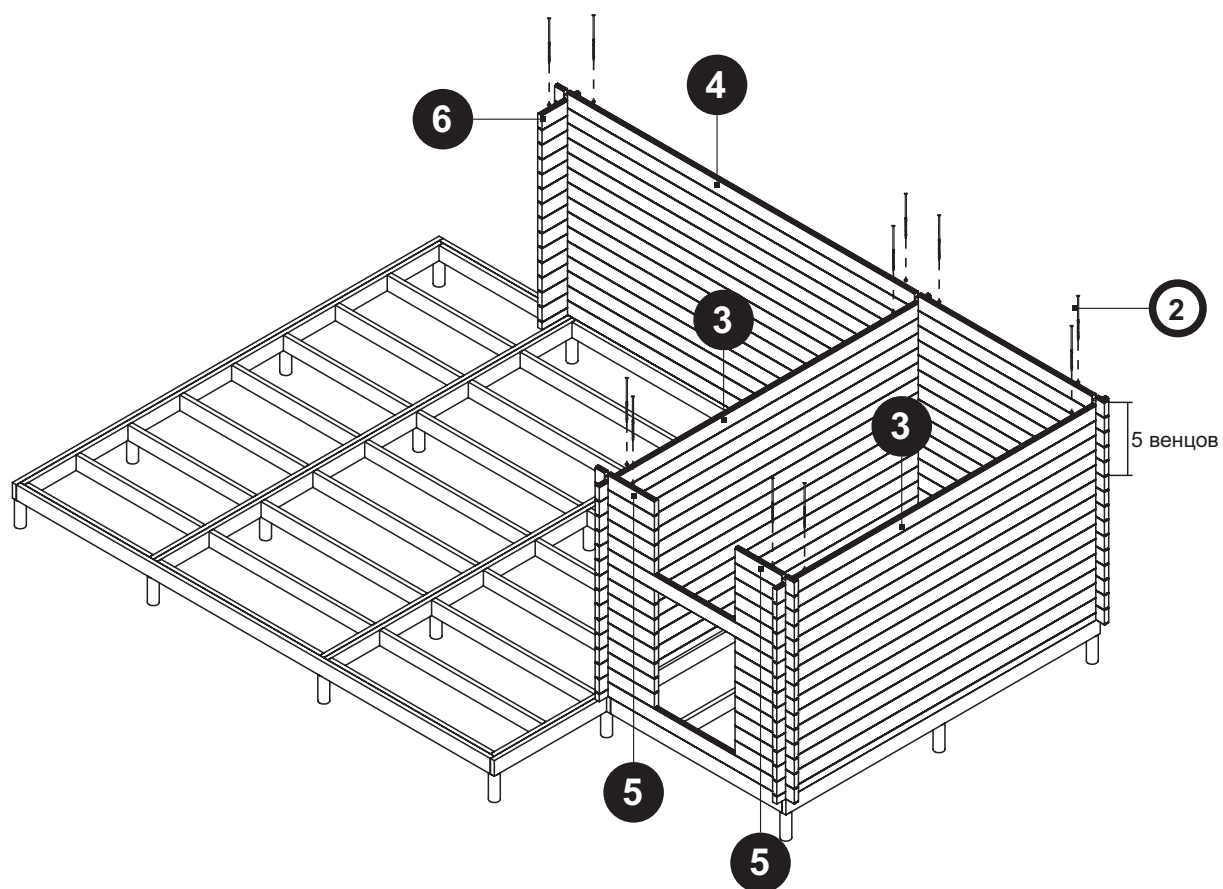


4. Монтаж последующих венцов стен

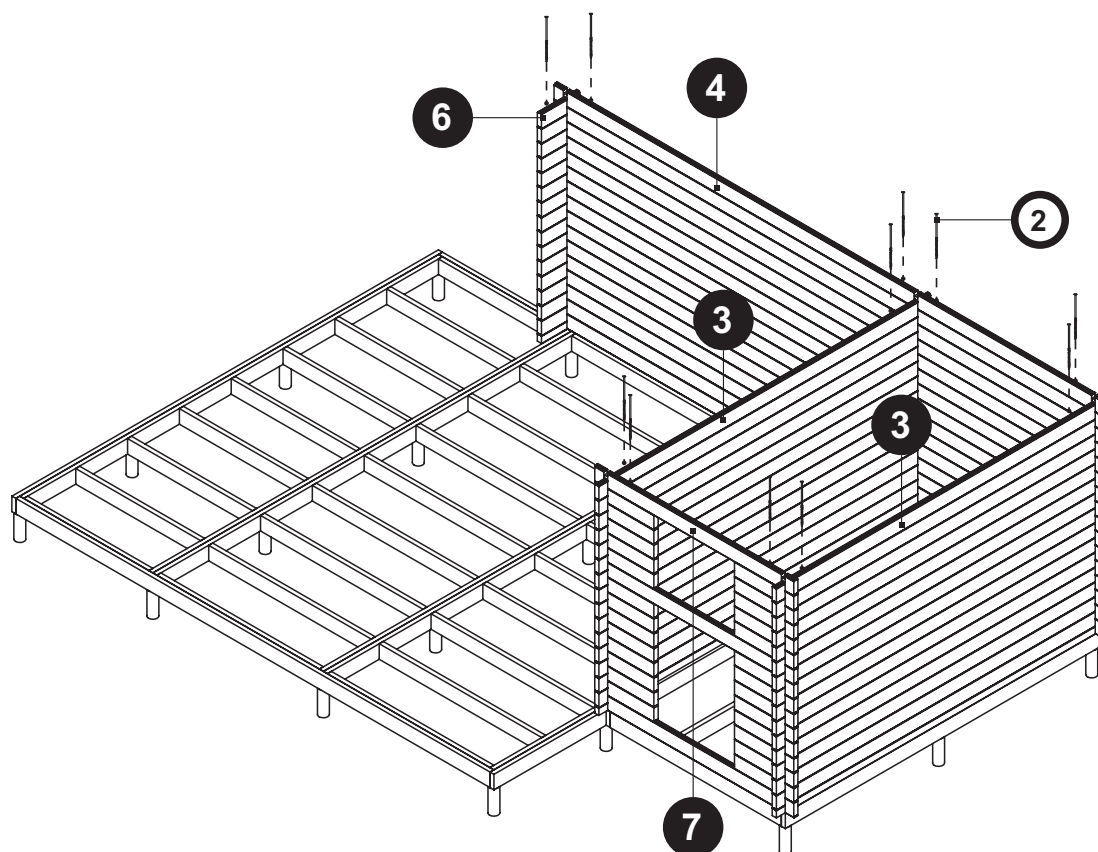


5. Монтаж последующих венцов

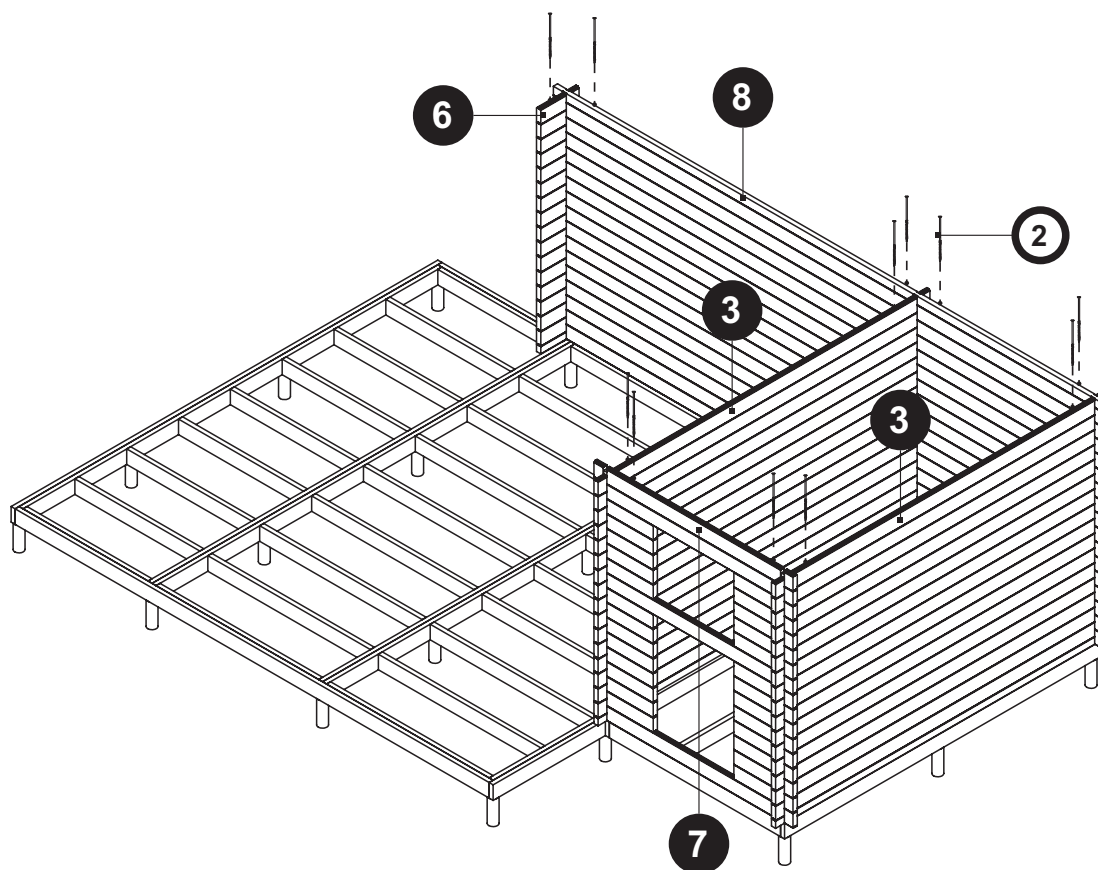
По этой схеме собираем 5 однотипных венцов.



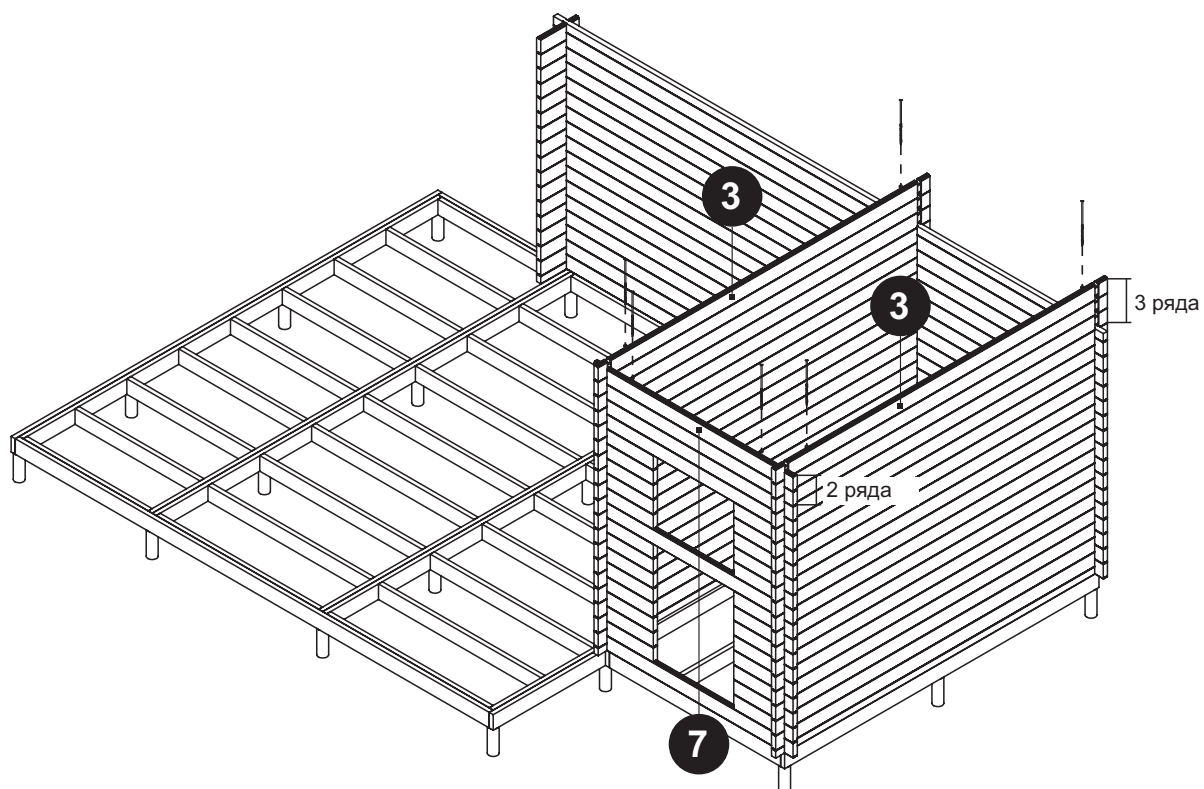
6.



7.

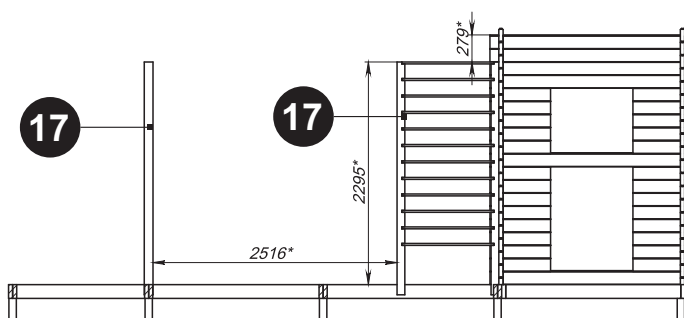
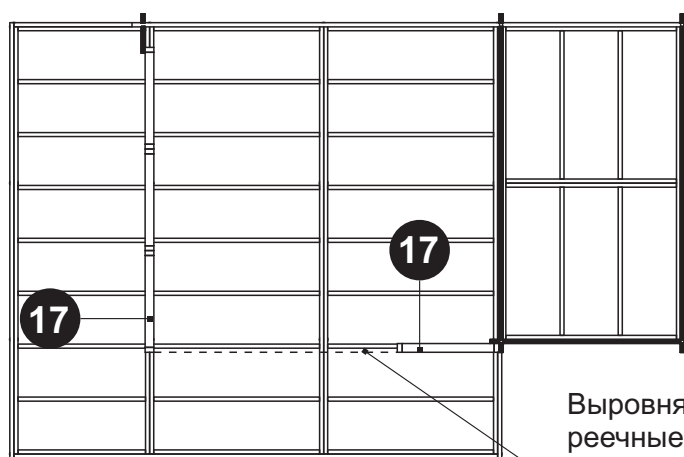
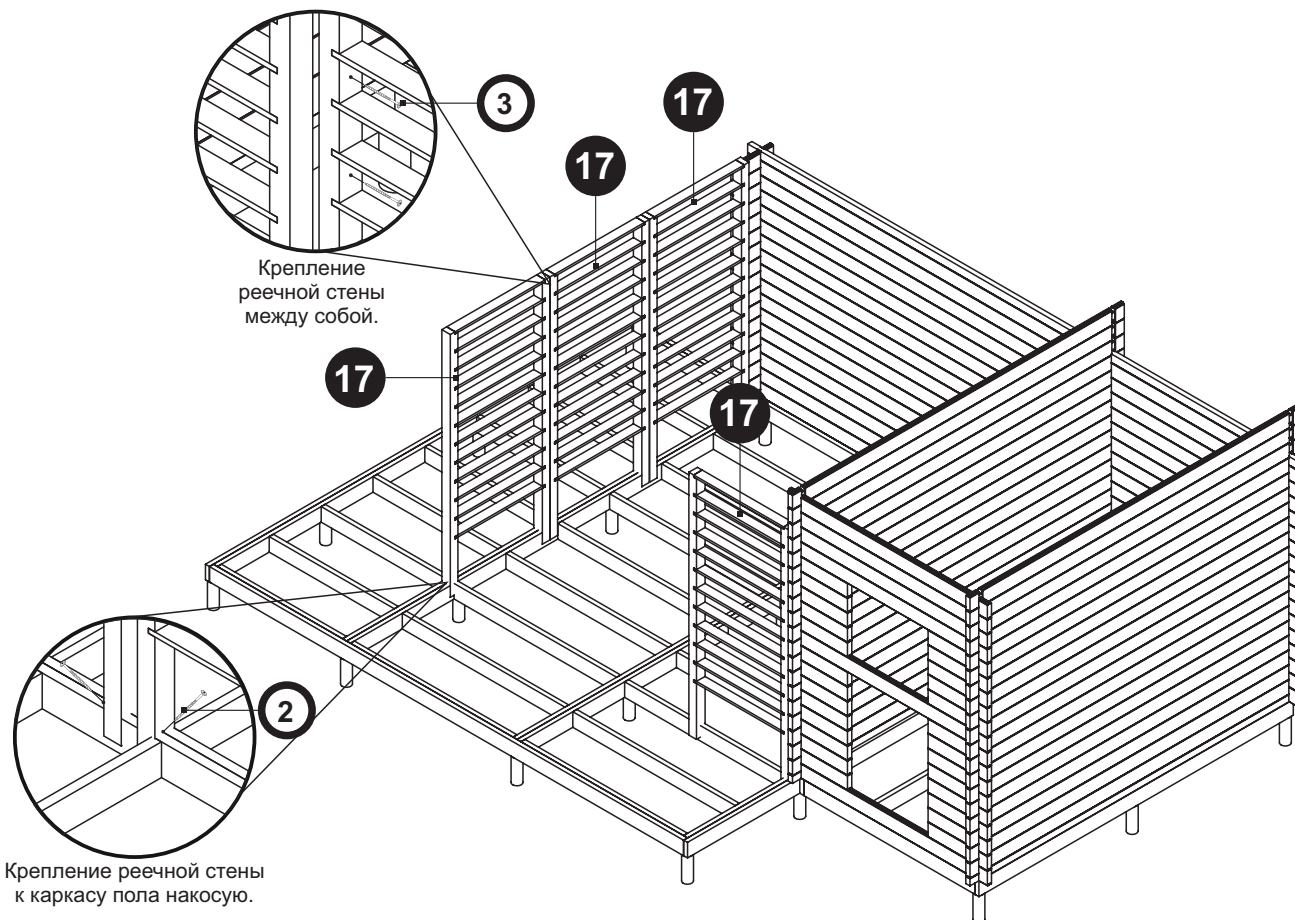


8.



9. Установка реечной стены

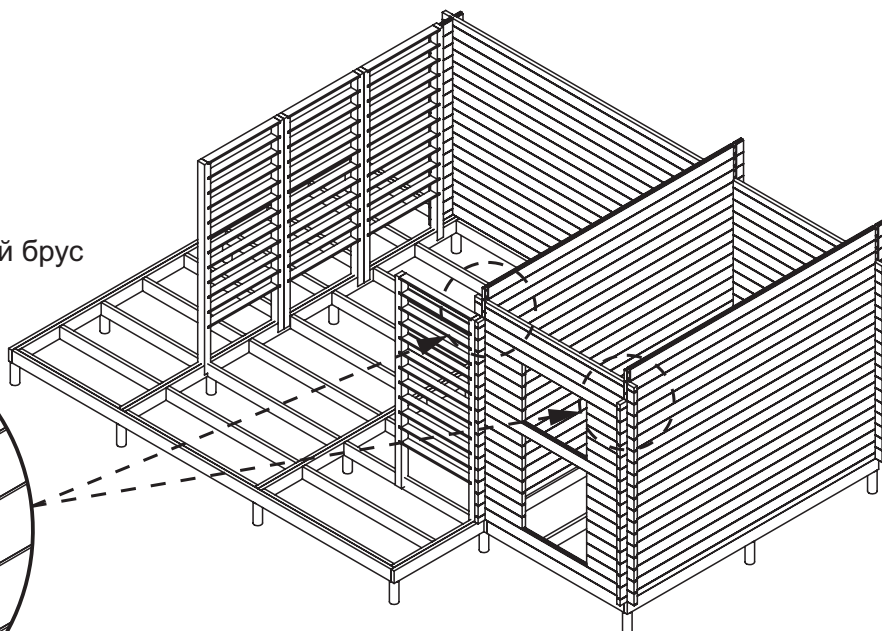
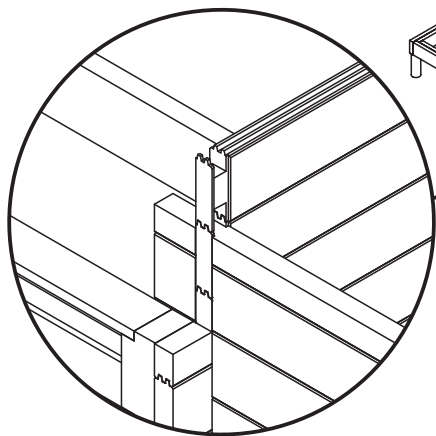
Установить реечные стены согласно чертежу. Подрезать высоту по месту. Закрепить к каркасу пола саморезами ② накосую. Закрепить к стеновому брусу саморезами ③. Закрепить между собой саморезами ③ (утопив шляпку) либо ② - накосую.



* Размер для справки.

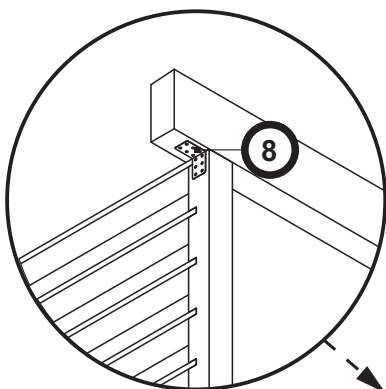
10.

Подрезать по месту стеновой брус относительно реечных стен.

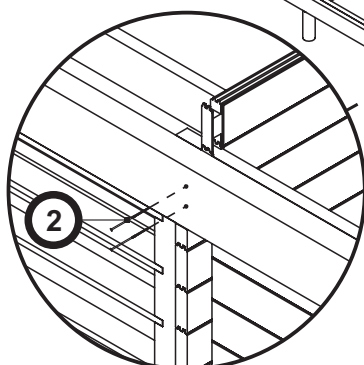


11.

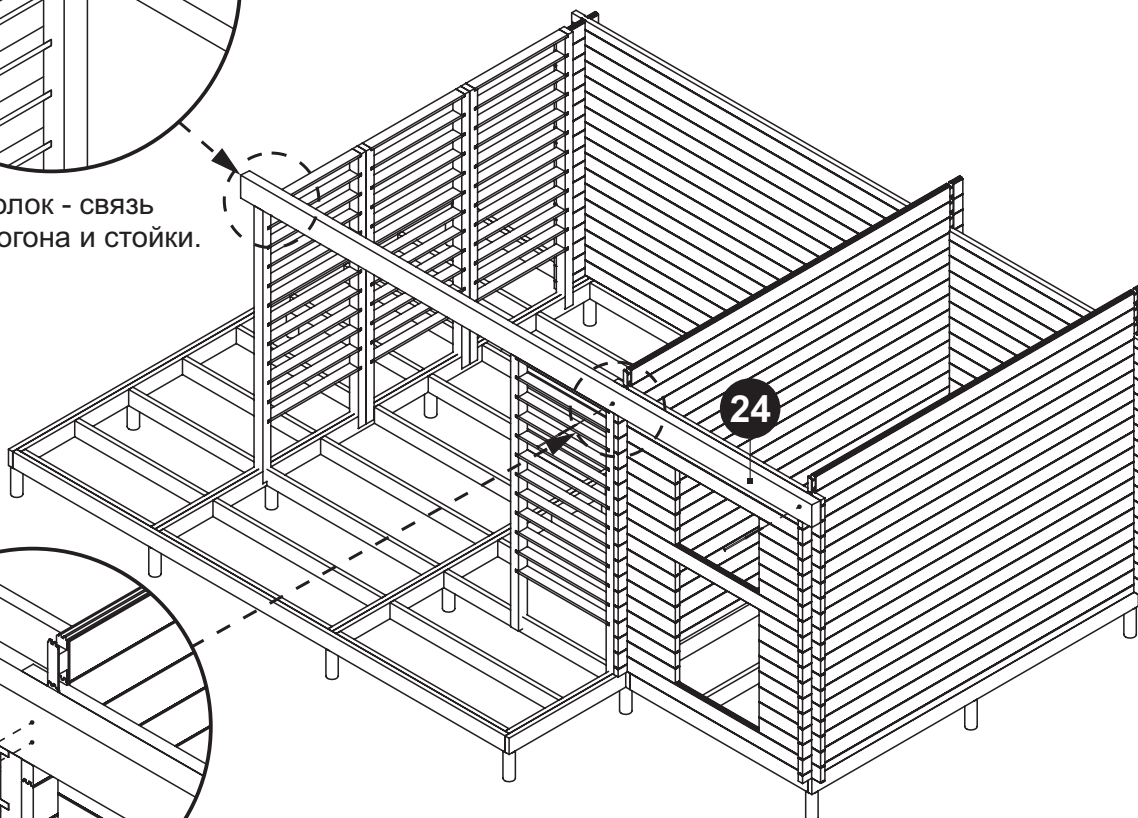
Установить прогон крыши 24. Закрепить с помощью саморезов 2.



Уголок - связь прогона и стойки.

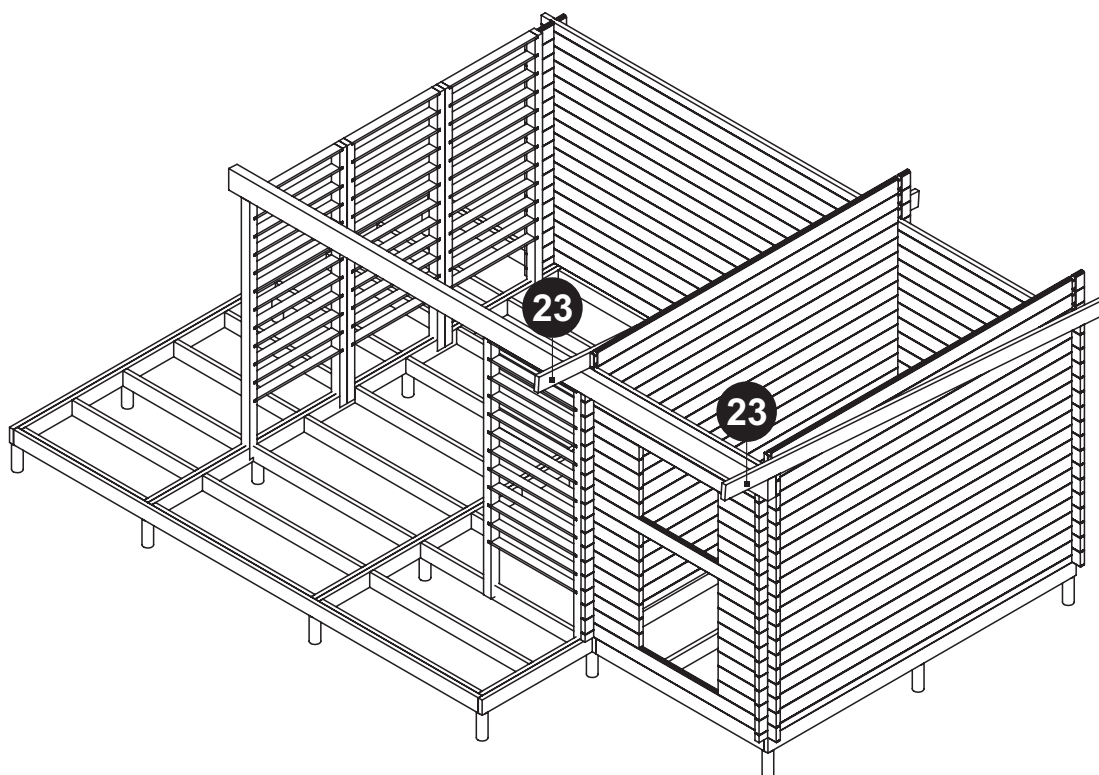


Насквозь к стене.



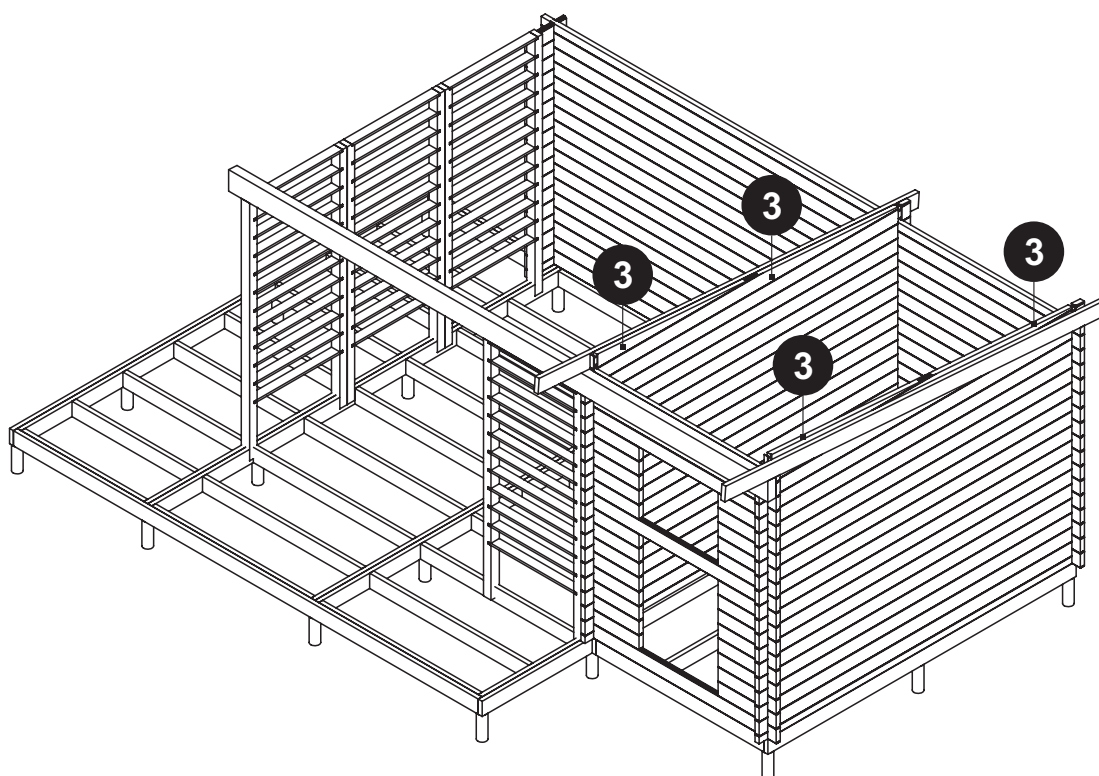
12.

Установить стропила 23 к выступающим частям стенового бруса.



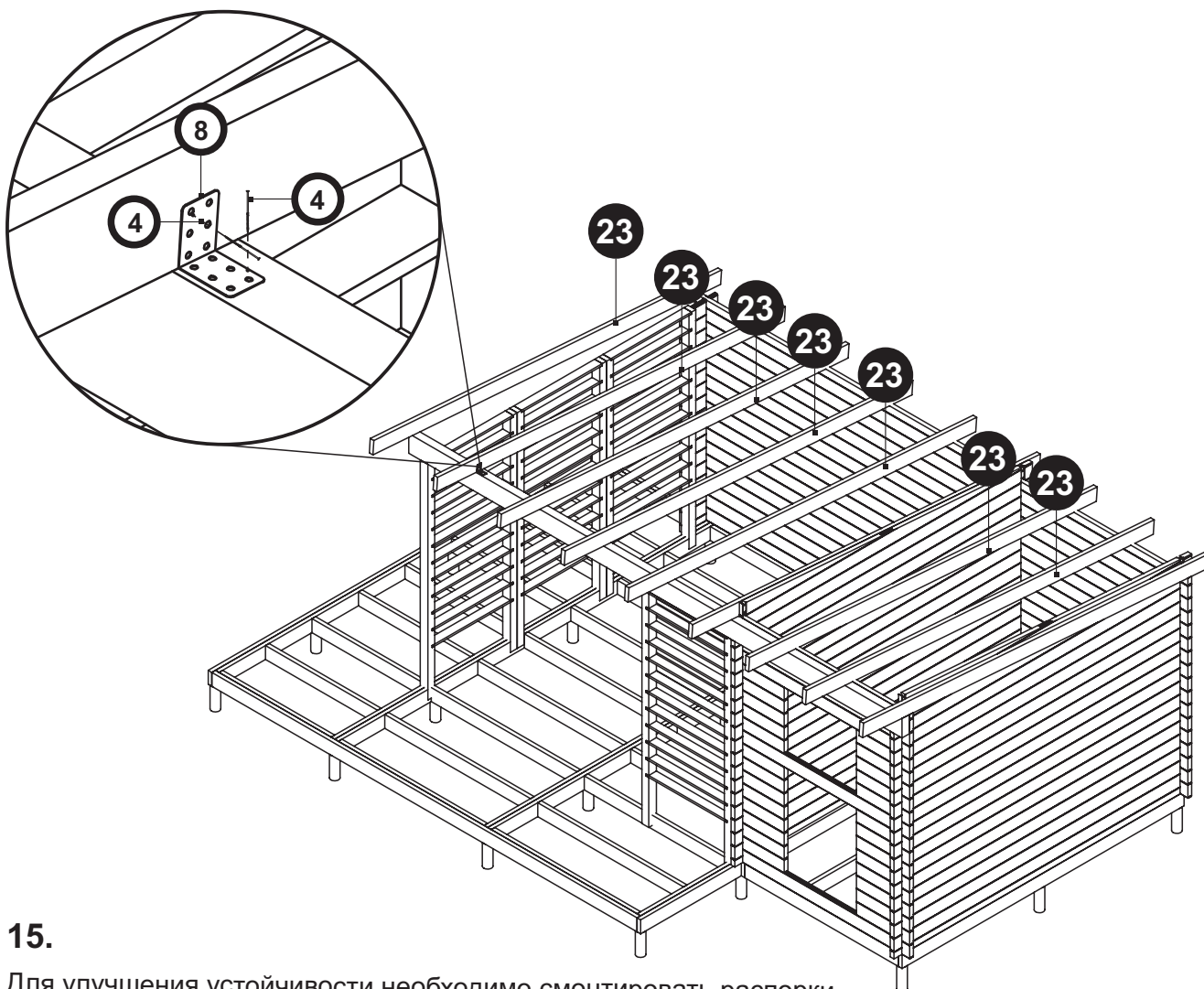
13.

Выполнить подрезку стеновых брусов по месту в уровень стропил.



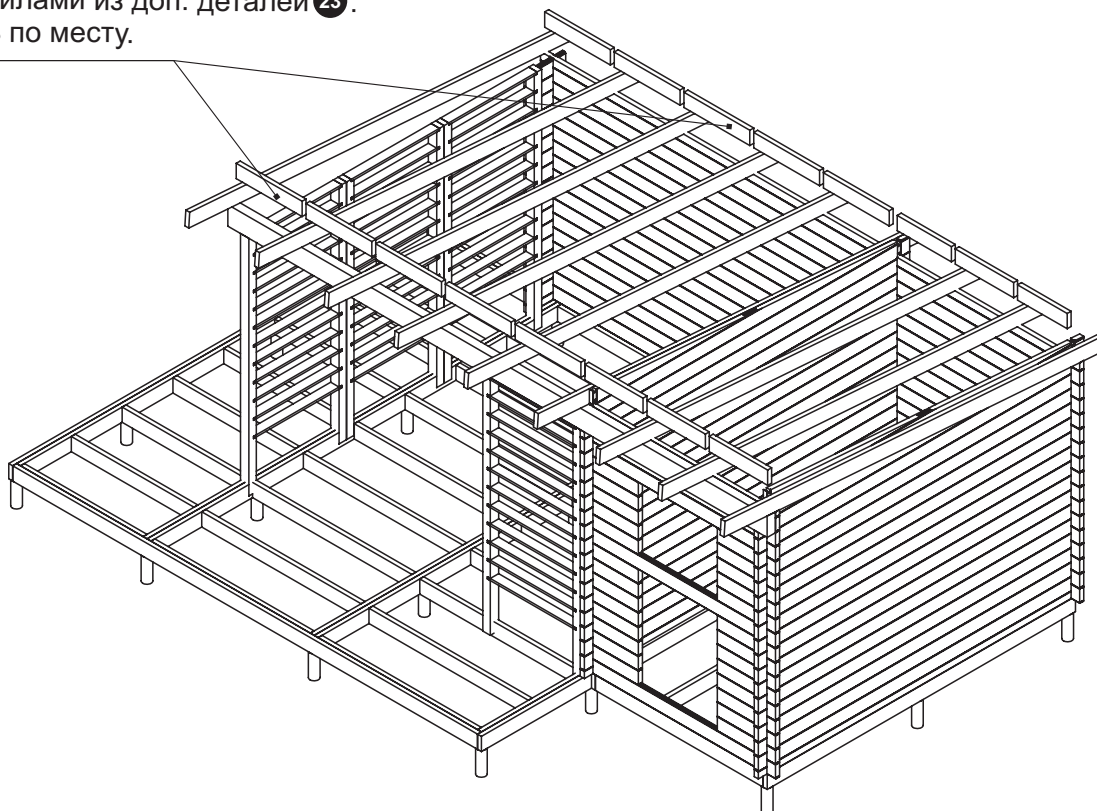
14. Установка стропил

Выполнить установку и фиксацию стропил **23** с помощью уголков **8** и саморезов **4**. Шаг установки стропил должен составлять не более 600 мм.



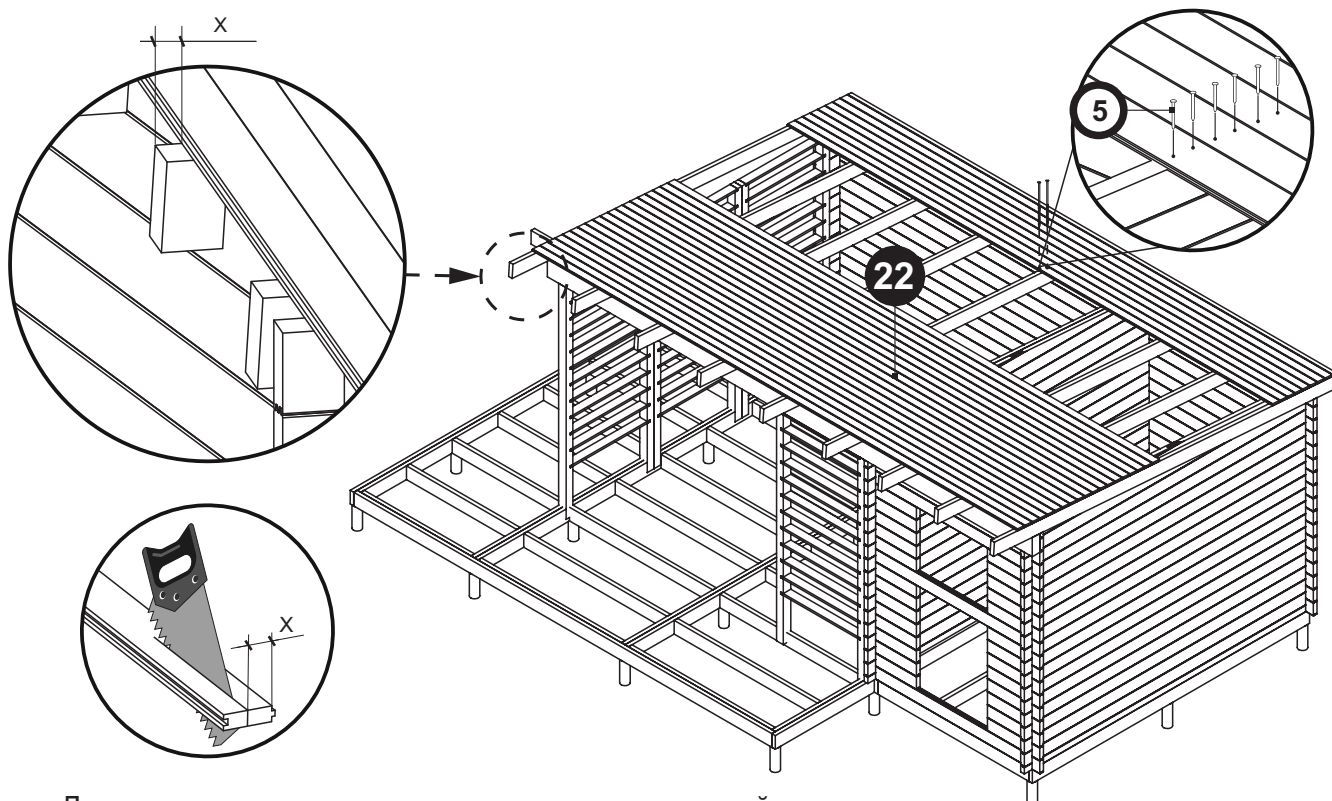
15.

Для улучшения устойчивости необходимо смонтировать распорки между стропилами из доп. деталей **23**. Отторцевать по месту.



16. Монтаж настила крыши

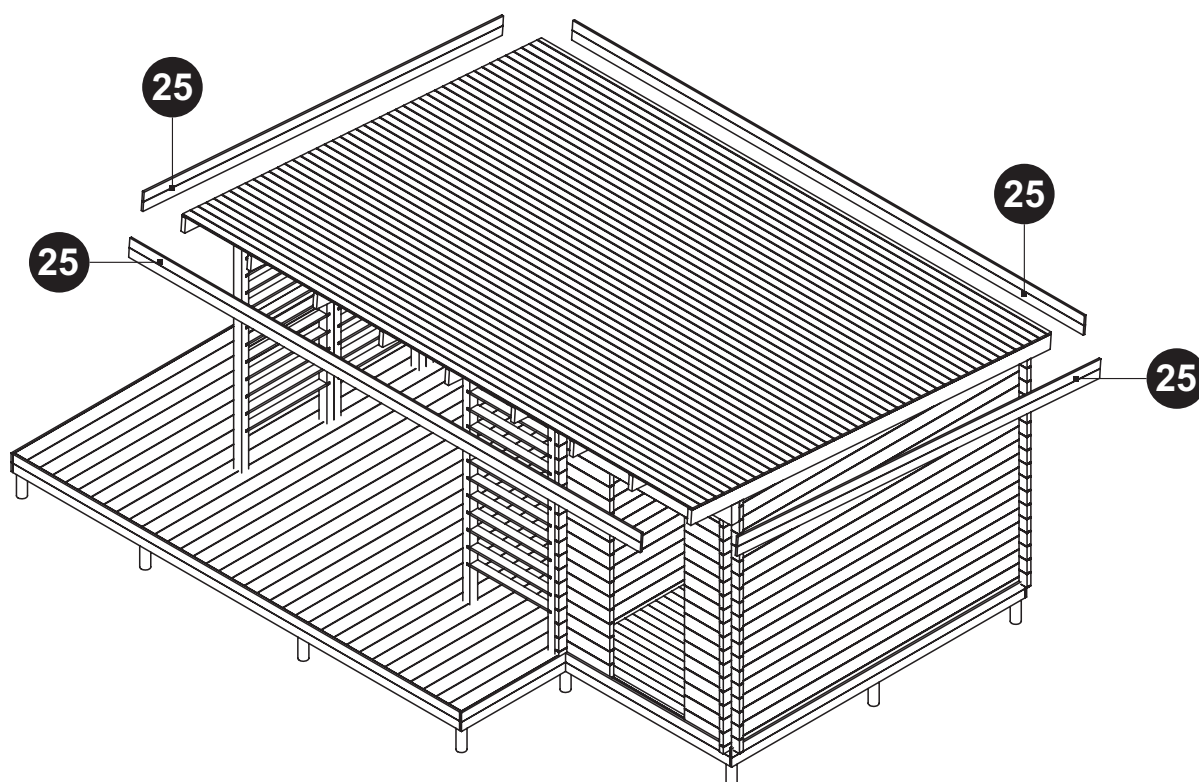
Крепление досок настила крыши выполняется на два гвоздя **5** в местах опирания на стропила. Перед установкой стартовой детали настила крыши необходимо срезать шип (гребень) по всей длине.



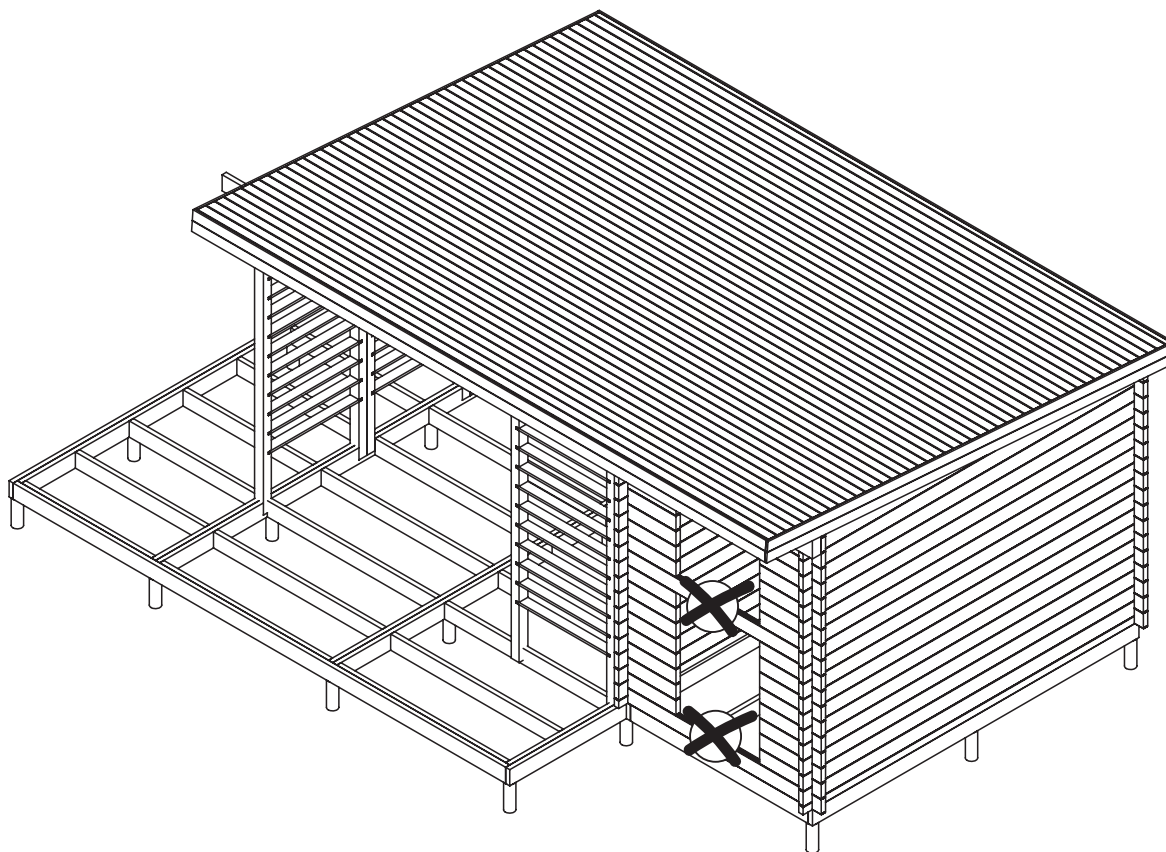
Доски настила крыши не должны выступать за край стропил. При необходимости отмерьте и обрежьте последнюю доску настила так, чтобы она заканчивалась на концах стропил.

17. Отделка карнизных свесов

Подрезку под угол кровли лобовых досок выполнить по месту. Карнизные доски **25** следует монтировать с зазором 3-5 мм по длине. Крепить с помощью саморезов **4** из расчета 2 шт. место соединения либо с шагом не более 0,5 м.

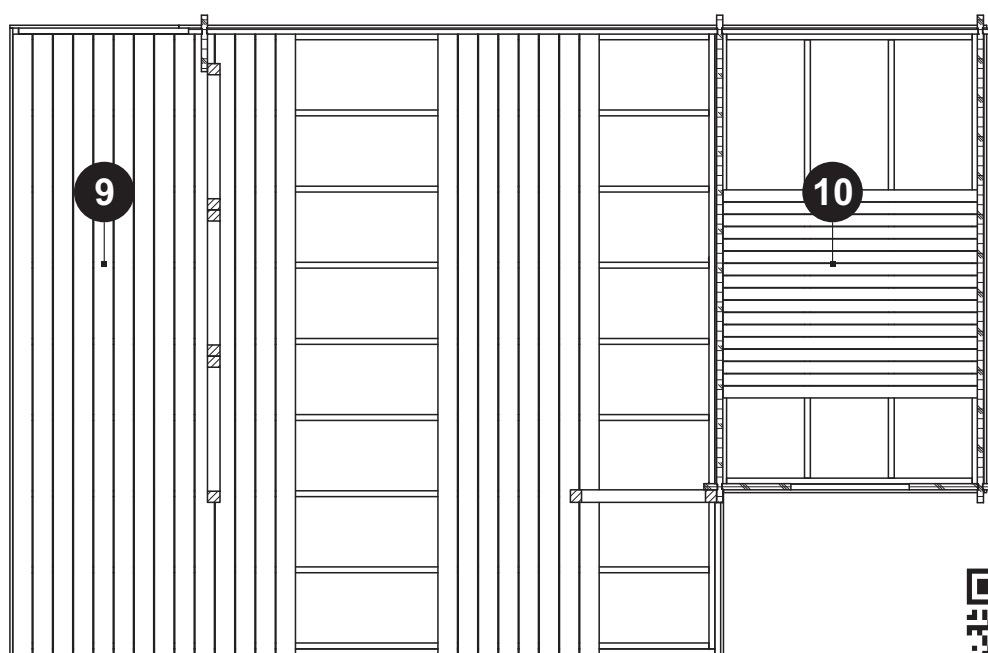


18. Обрежьте перемычку из стенового бруса по размеру проема двери.



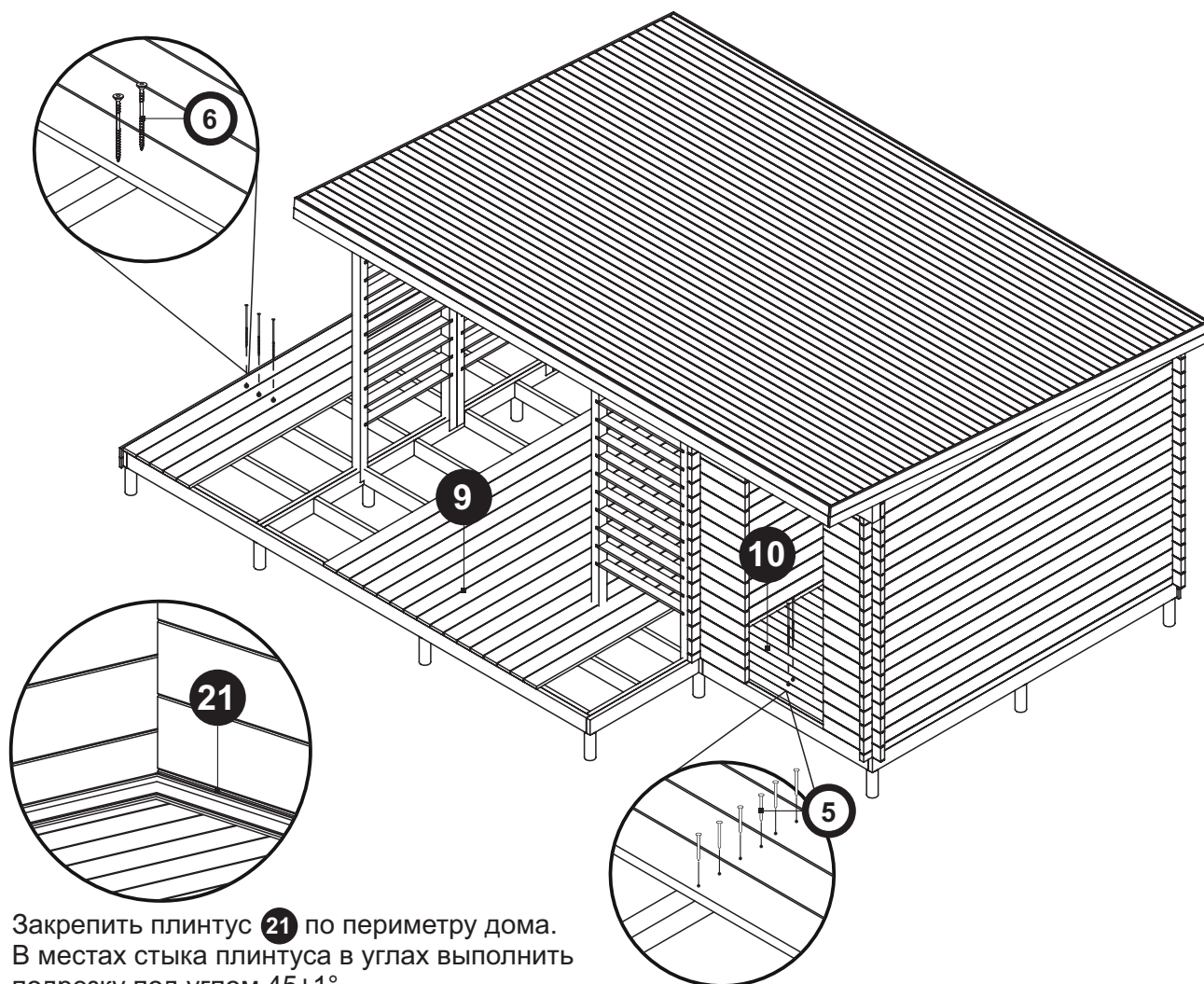
19. Крепление настила пола

Смонтируйте террасную доску **9**, используя крепеж **6** открытым или скрытым способом крепления. Закрепите доску пола **10**, используя гвоздь **5**.



Инструкцию
по монтажу
террасной доски.

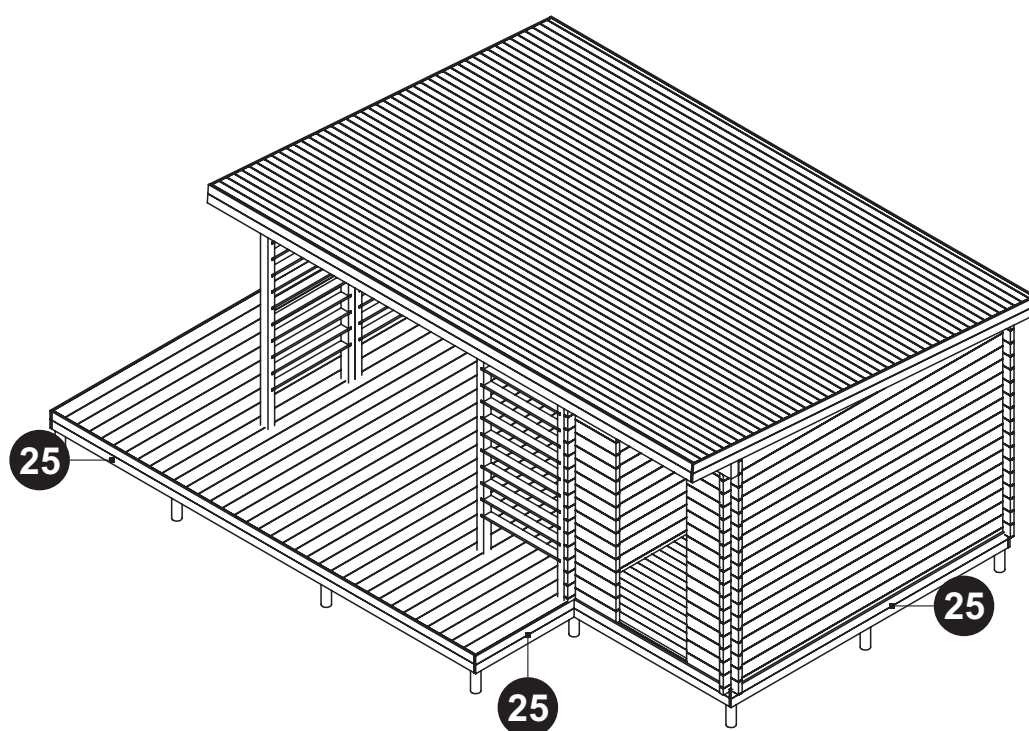




Закрепить плинтус **21** по периметру дома. В местах стыка плинтуса в углах выполнить подрезку под углом $45\pm 1^\circ$.

20.

Выполните обшивку каркаса пола **25**, для крепления используйте саморезы **4**.

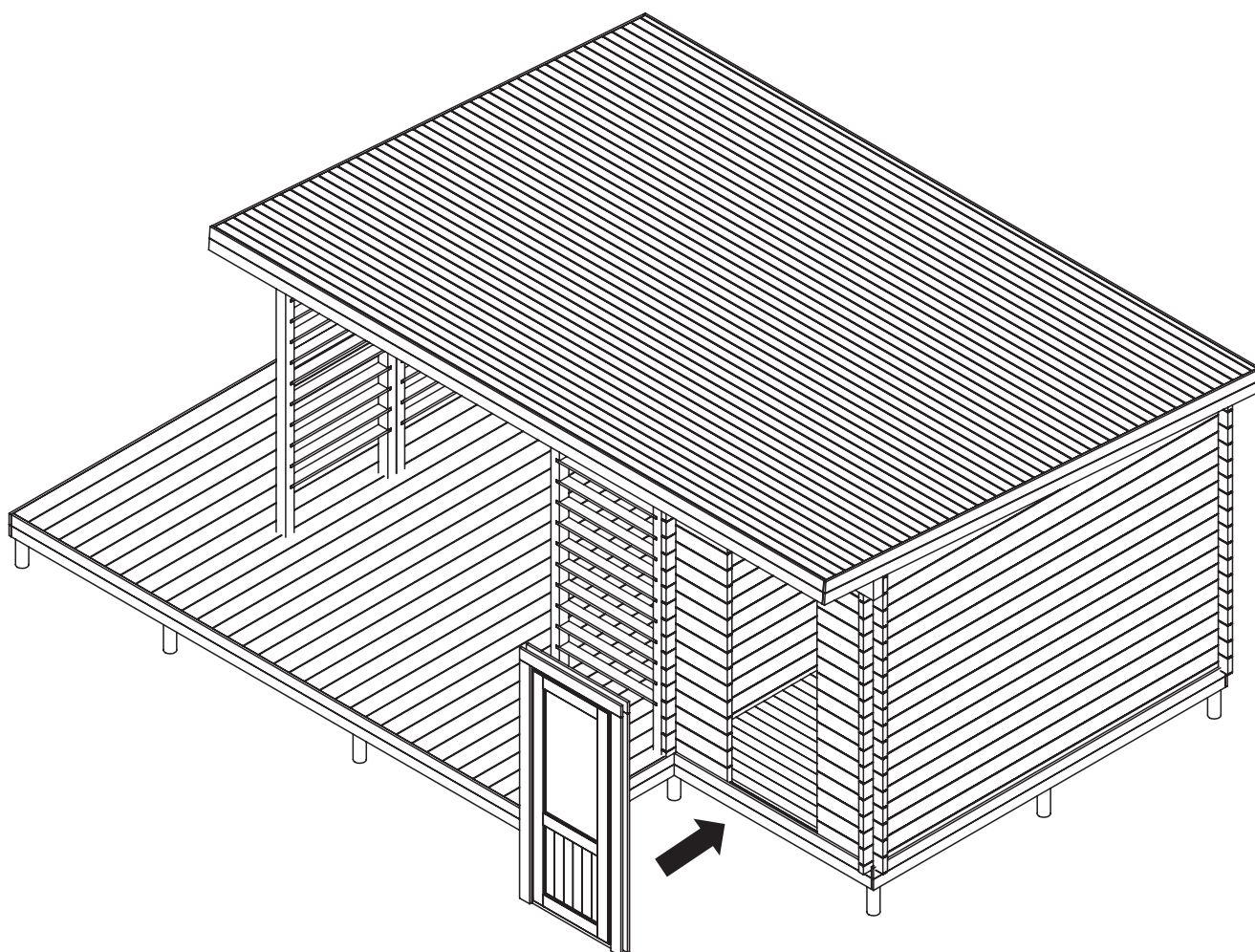


21. Установка двери

Дверь вставляется в конце после сборки стен.

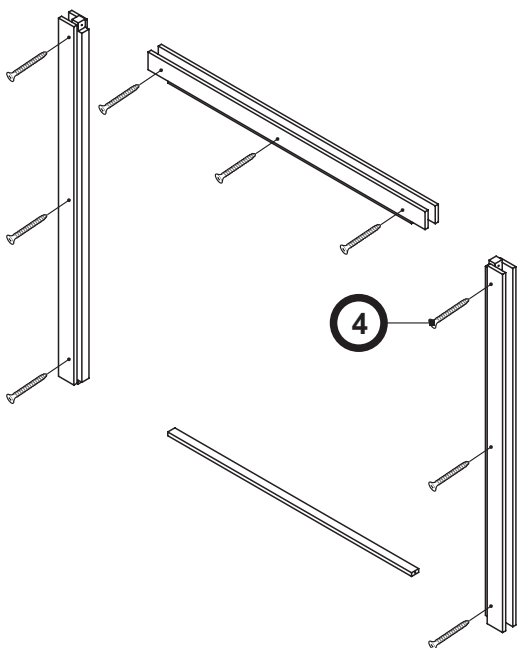


Проверьте диагонали
коробки дверного проёма.

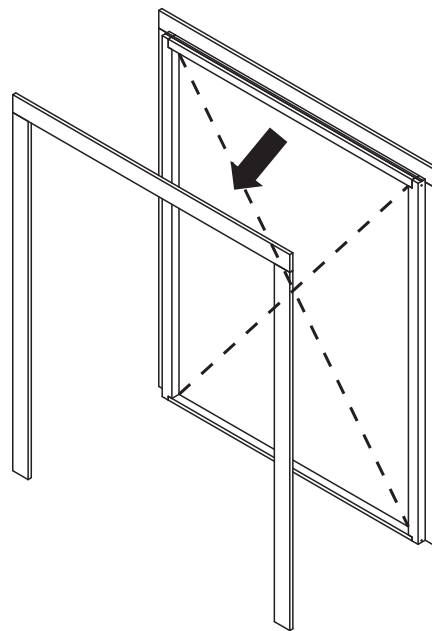


22. Монтаж двухстворчатых дверей

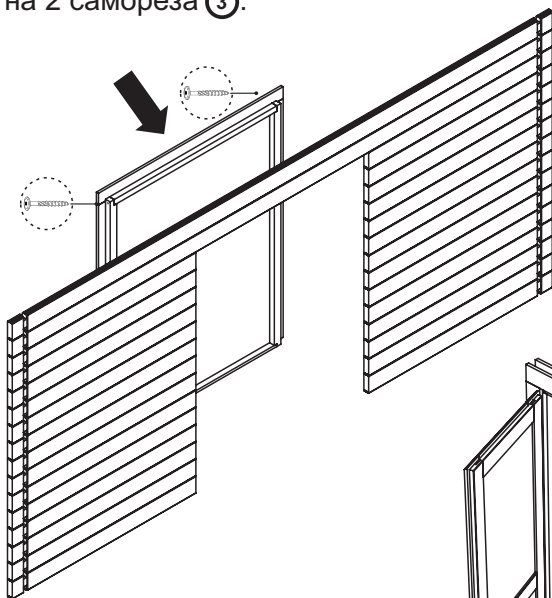
1. Собрать дверную коробку



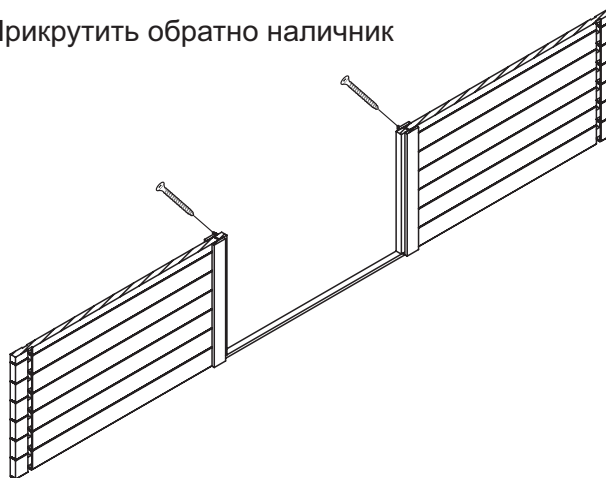
2. Открутить наличник с одной стороны



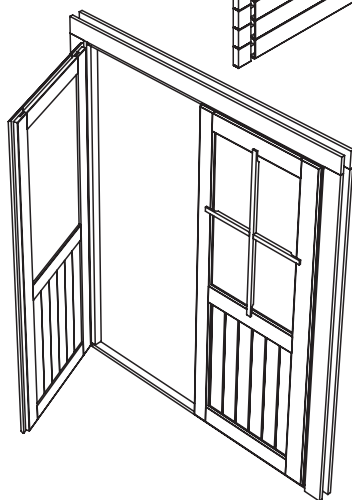
3. Закрепить коробку в проеме на 2 самореза (3).



4. Прикрутить обратно наличник



5. Установить створки на петли

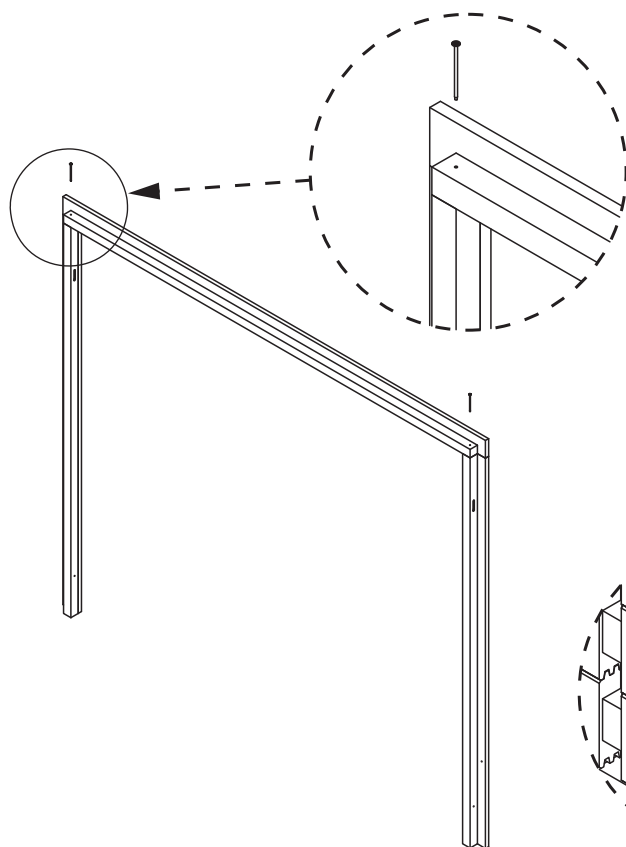


Перед закреплением дверных и оконных блоков следует выставить их по уровню.
Для установки окон и одностворчатых дверей повторите пункты 2,3,4 из инструкции по монтажу двухстворчатых дверей.

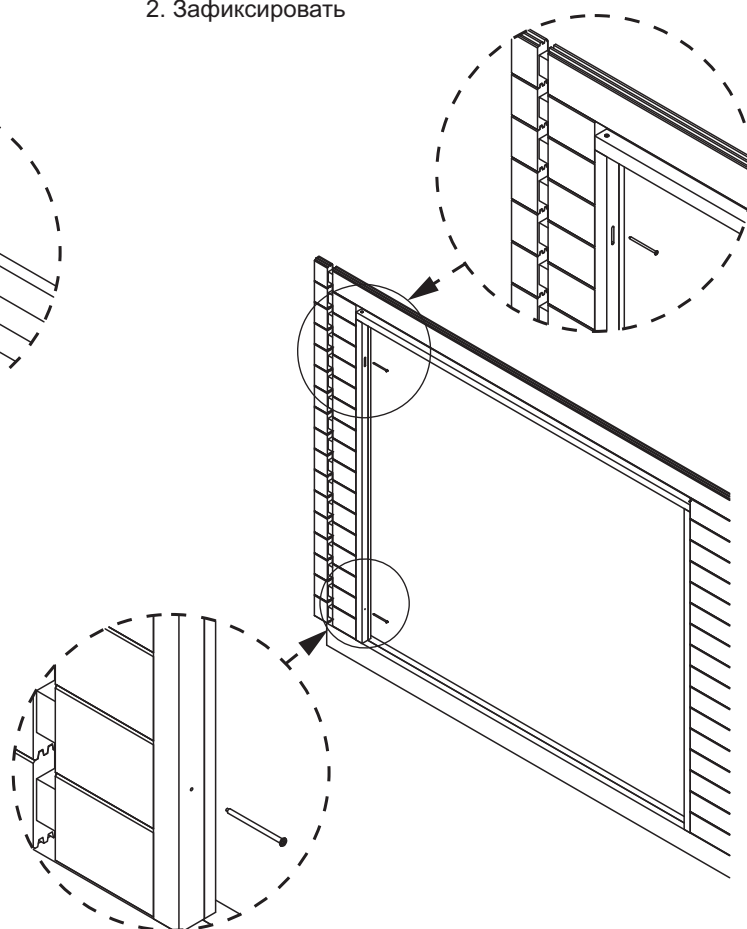
23. Монтаж обсадной коробки проемов

Данный этап выполняется при установке окон и дверей строений комплектации «Стандарт». Комплекты обсадных коробок приобретаются отдельно.

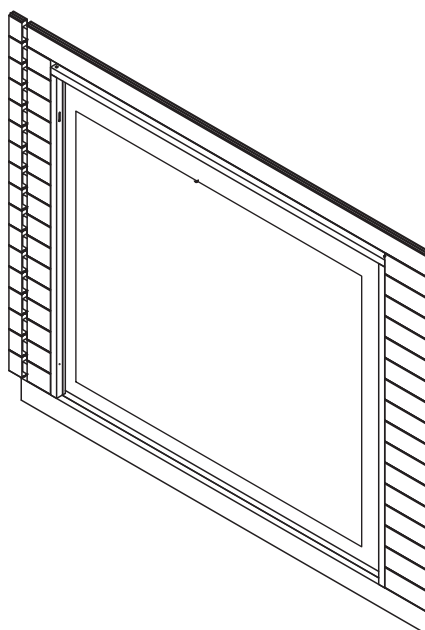
1. Собрать обсадную Г-образную коробку



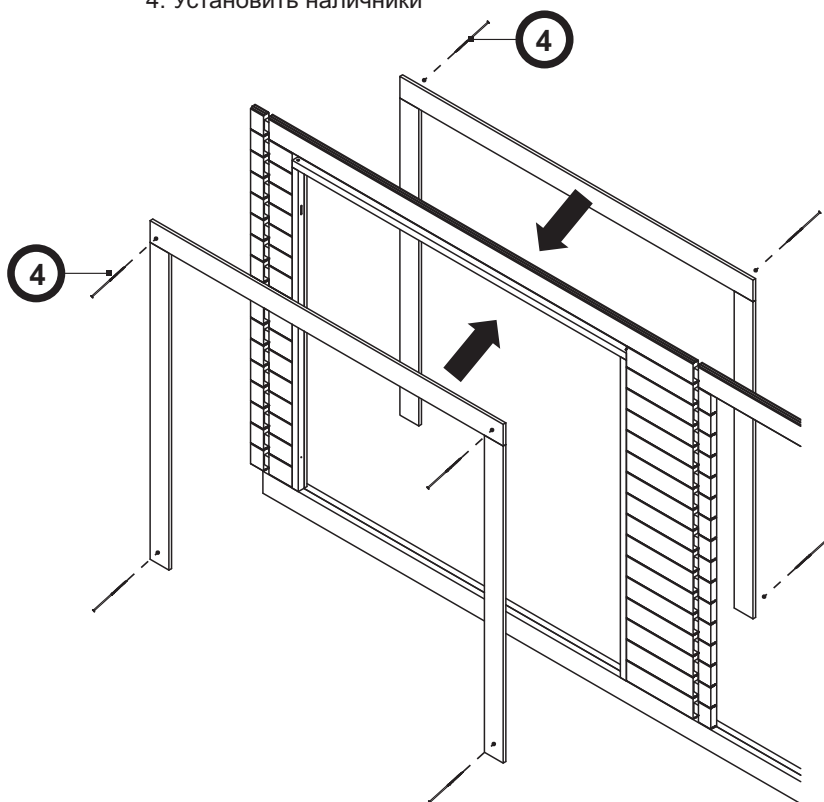
2. Зафиксировать



3. Выполнить установку окна/двери



4. Установить наличники



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.



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

