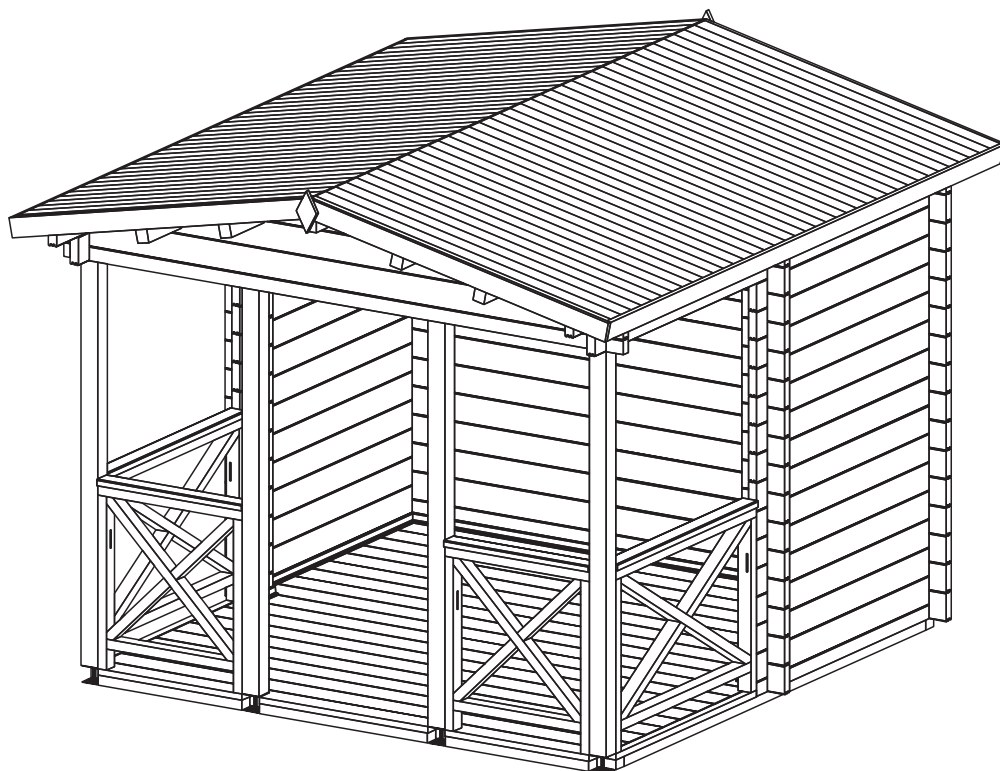


БЕСЕДКА

7

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

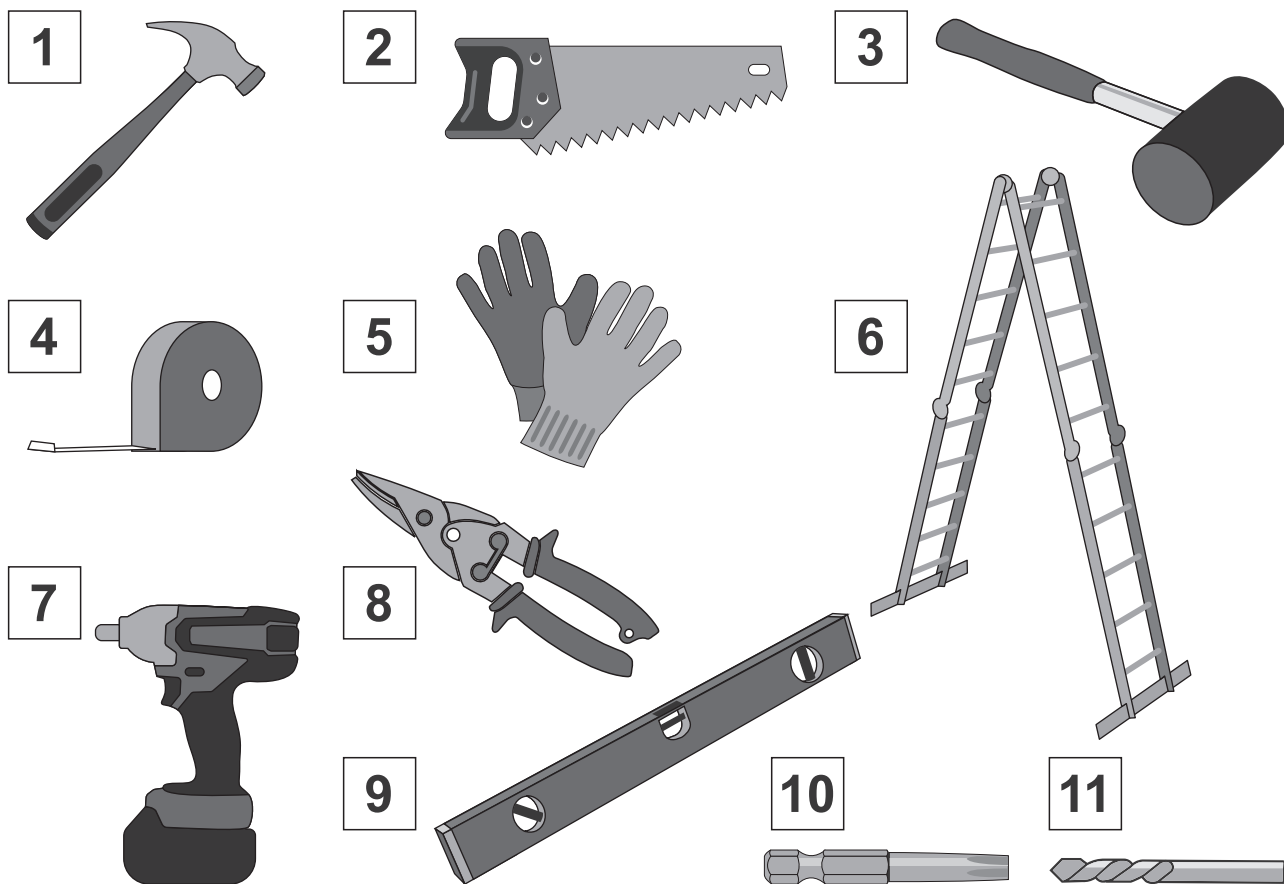


3x3

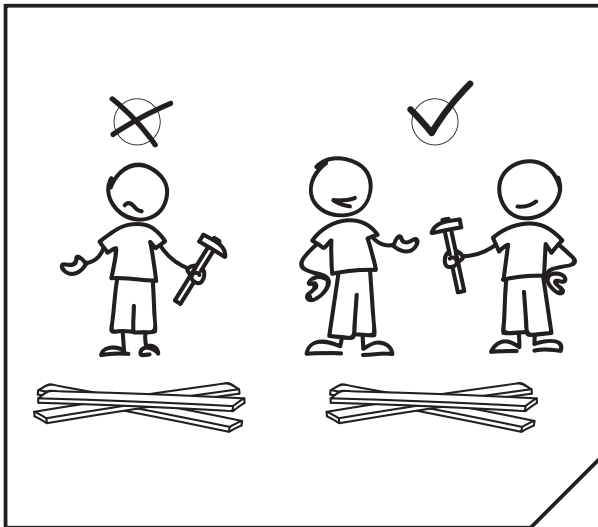
44 мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

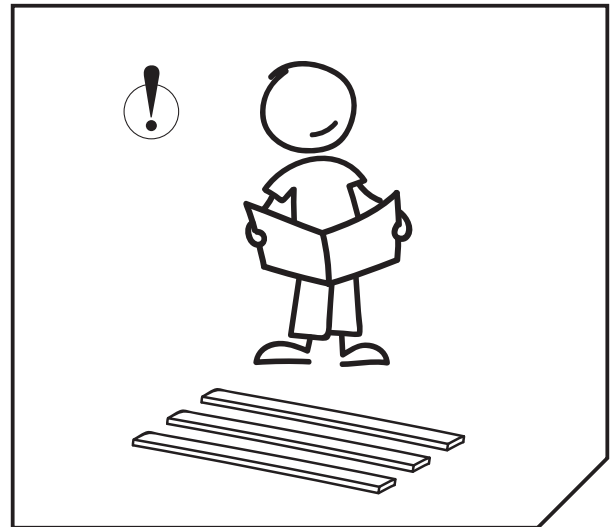
1. Молоток
2. Пила
3. Киянка
4. Рулетка
5. Перчатки
6. Лестница
7. Шуруповерт
8. Плоскогубцы
9. Уровень
10. Бита «звездочка»
11. Сверло Ø5 мм,
длиной не менее 180 мм



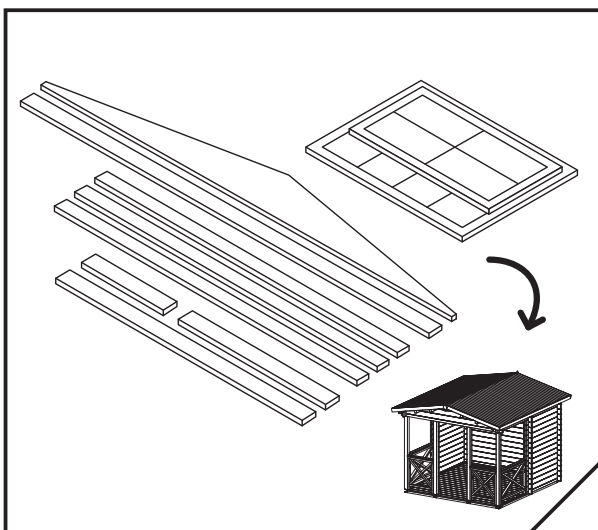
ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ



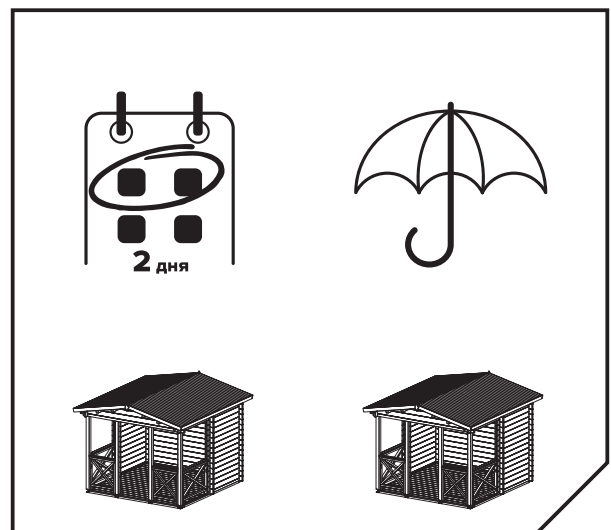
Сборку комплекта строения рекомендуется выполнять в количестве 2-х человек, с привлечением помощника.



Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



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



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 (подкладной брус, лаги пола), которые необходимо закрепить к сплошному основанию (фундаментная плита).












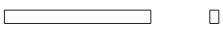
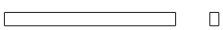






При выборе в качестве основания строения ленточного или свайного фундамента необходимо дополнительно смонтировать несущие конструкции цокольного перекрытия. Рекомендуется применять деревянные доски сечением не менее 50×150 мм, установленные с шагом не более 600 мм вдоль короткой стороны строения. В таком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


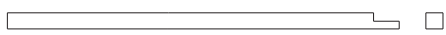




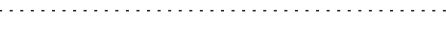
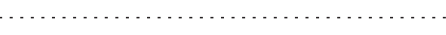
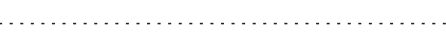





Строения временного, не ответственного характера допускается монтировать на фундаментные полнотелые цементно-песчаные блоки размером не менее 200×200×400 мм, установленные по периметру стен.

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

№	Наименование	Размеры			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Толщина	Ширина	Длина		
1	Стеновой брус	44	67	1615	2	
2	Стеновой брус	44	68	3000	1	
3	Стеновой брус	44	88	228	2	
4	Стеновой брус	44	135	3375	1	
5	Стеновой брус	44	135	3375	1	
6	Стеновой брус	44	135	228	32	
7	Стеновой брус	44	135	1615	28	
8	Стеновой брус + 1 шт. в запас	44	135	3000	18	
9	Стеновой брус	44	135	3000	2	
F1	Фронтон			3000	2	
10	Лага	47	47	2590	4	
11	Подкладной брус	47	70	770	2	
12	Подкладной брус	47	70	900	1	
13	Подкладной брус	47	70	2590	2	
14	Подкладной брус	47	70	2815	2	
15	Подкладной брус	47	70	100	2	
16	Прогон	60	142	3375	2	
17	Прогон	60	142	3375	1	
18	Прогон	60	142	3375	2	

№	Наименование	Размеры			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Толщина	Ширина	Длина		
19	Стойка	90	75	2060	1	
20	Стойка	90	75	2060	2	
21	Стойка	90	75	2060	1	
22	Брусок	47	47	3375	2	
23	Настил крыши (2 шт. в запас) 2 ската по 1620x3375 мм	28	88	1620	80	
24	Лобовая доска	20	94	1700	4	
25	Лобовая доска	20	94	3375	2	
26	Террасная доска	30	142	1205	2	
27	Настил пола (1 шт. в запас) 2720x2700 мм	30	142	2720	20	
28	Поручень	30	88	774	2	
29	Поручень	30	88	1217	2	
30	Плинтус	18	44	3900	2	
01	Ограждение			1217	2	
02	Ограждение			774	2	

ФУРНИТУРА И КРЕПЕЖ

Наименование	Единица измерения	Итого на 1 компл.
Саморез 6×200	шт./изд.	175
Саморез 6×120	шт./изд.	35
Саморез 6×100 прессшайба	шт./изд.	9
Саморез 5×70	шт./изд.	75
Саморез 3,5×41	шт./изд.	90
Саморез Gwozdeck ТЕРРАСА 5×60	шт./изд.	280
Гвоздь ершениый 2,5×60	шт./изд.	650
Опора стойки, регулируемая по высоте 80×80	шт./изд.	4



Саморез
6×200



Саморез
6×120



Саморез
6×100
(прессшайба)



Саморез
5×70



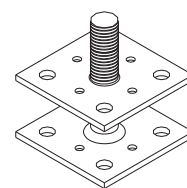
Саморез
3,5×41



Саморез
Gwozdeck
ТЕРРАСА 5×60

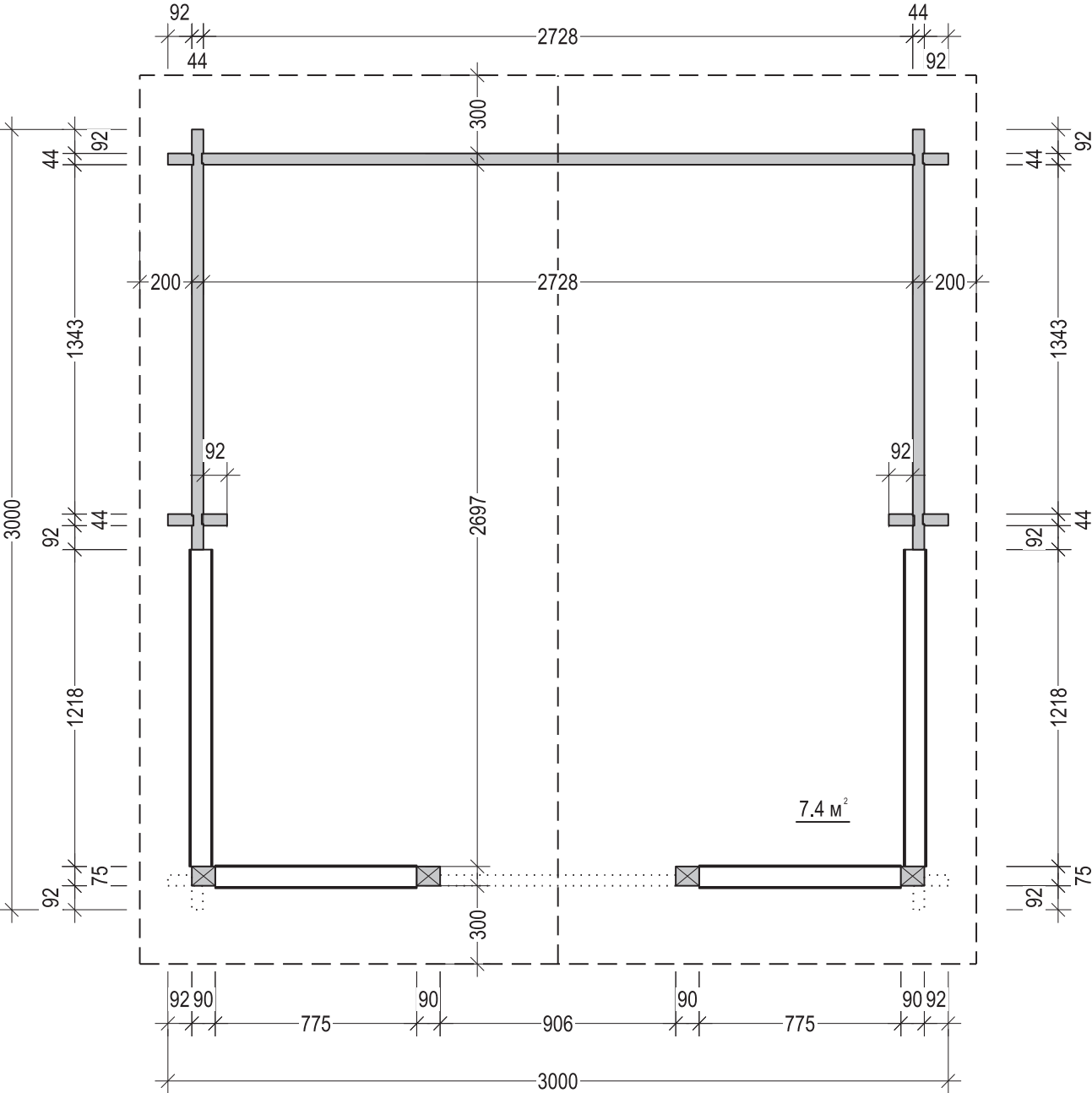


Гвоздь ершениый
2,5×60



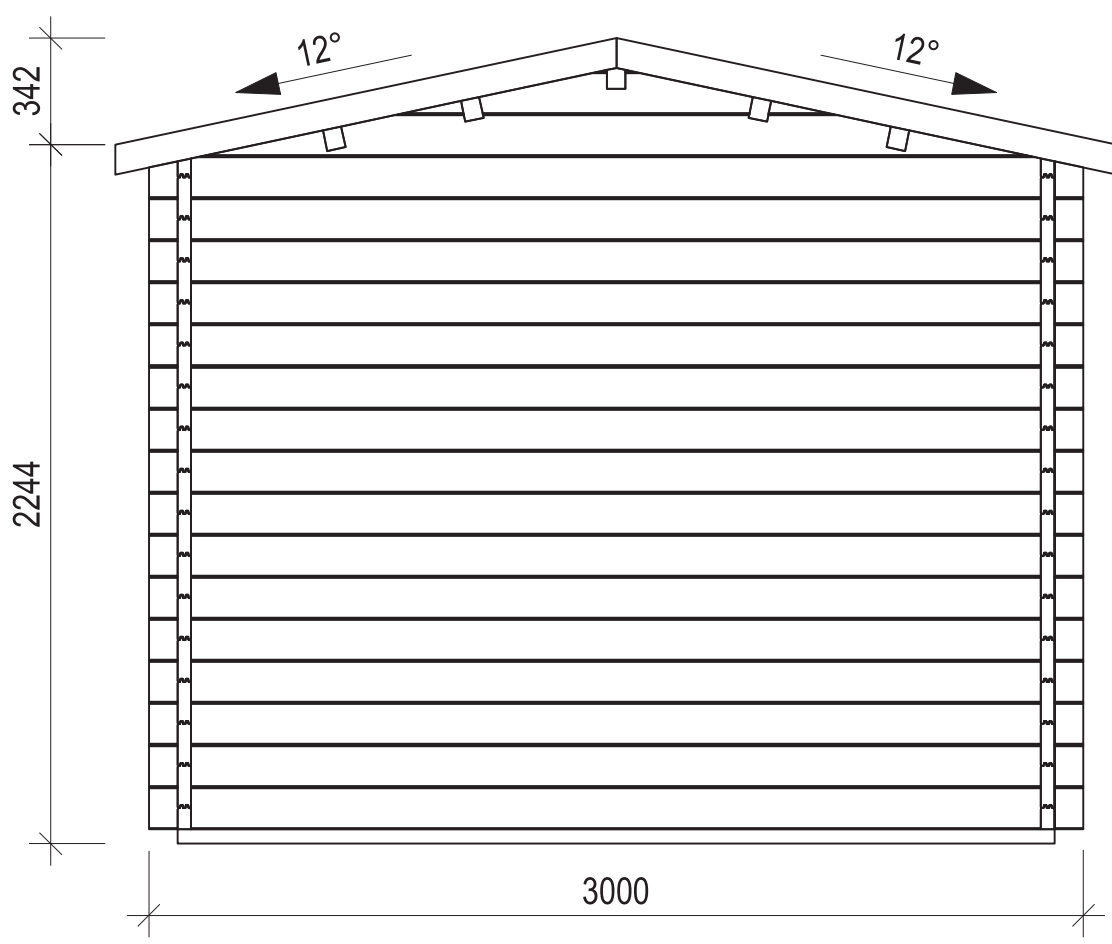
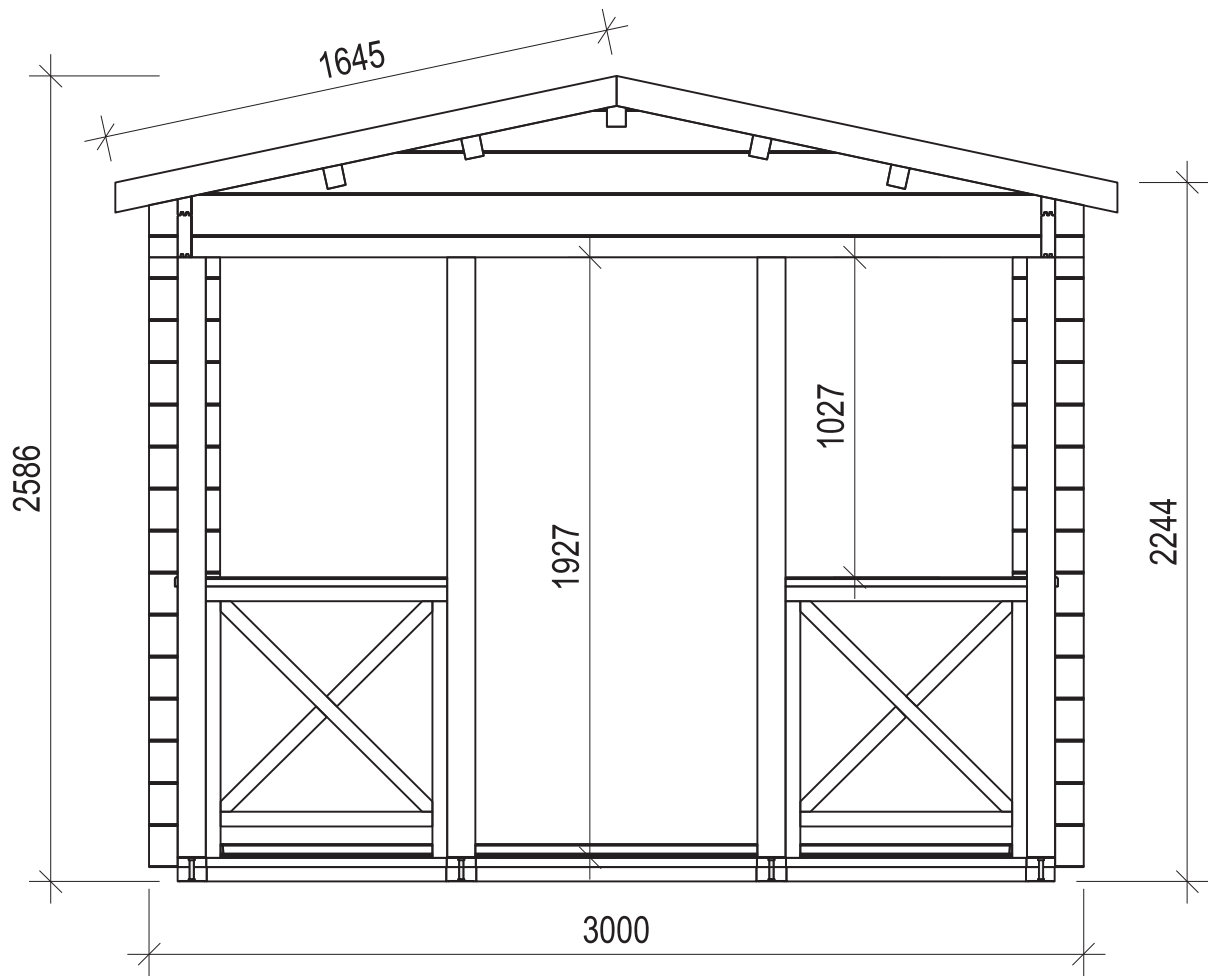
Опора стойки,
регулируемая
по высоте 80×80

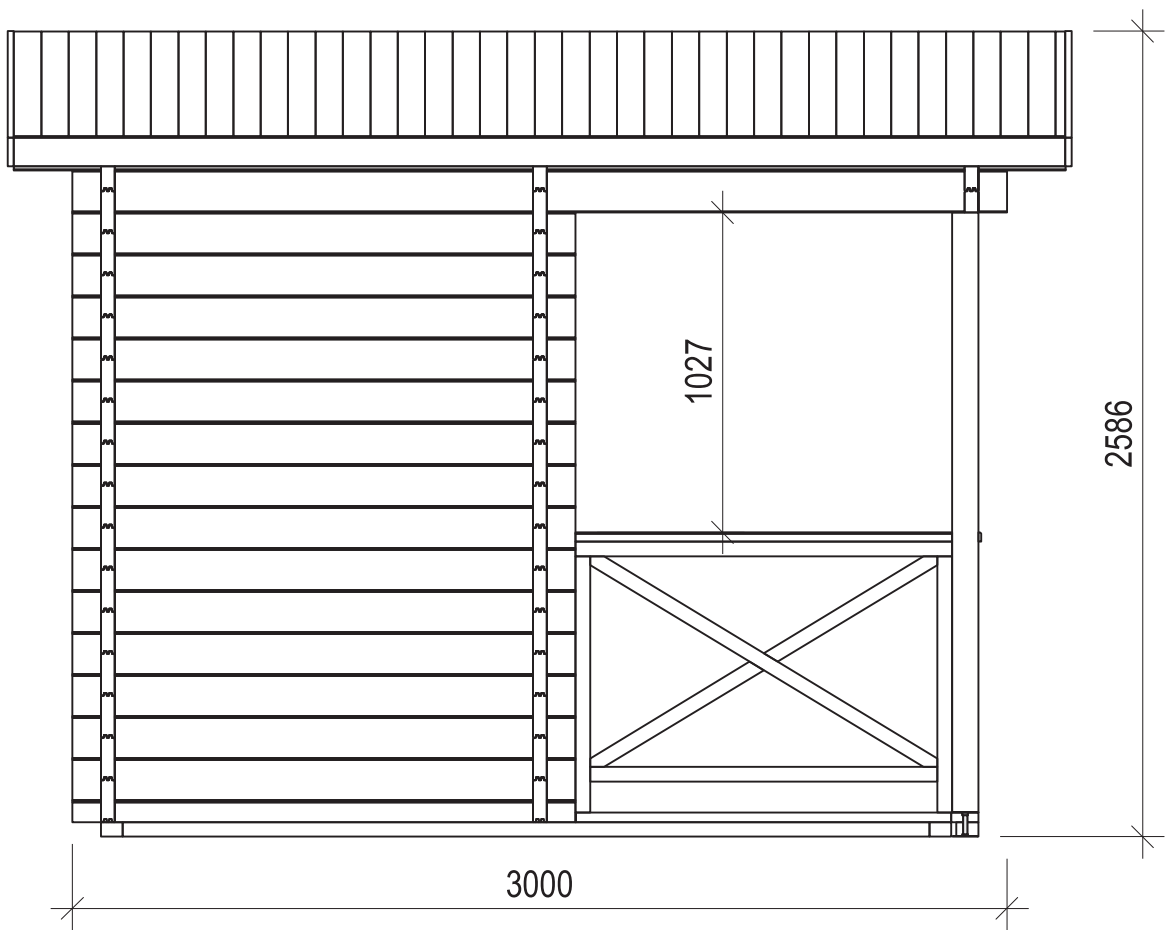
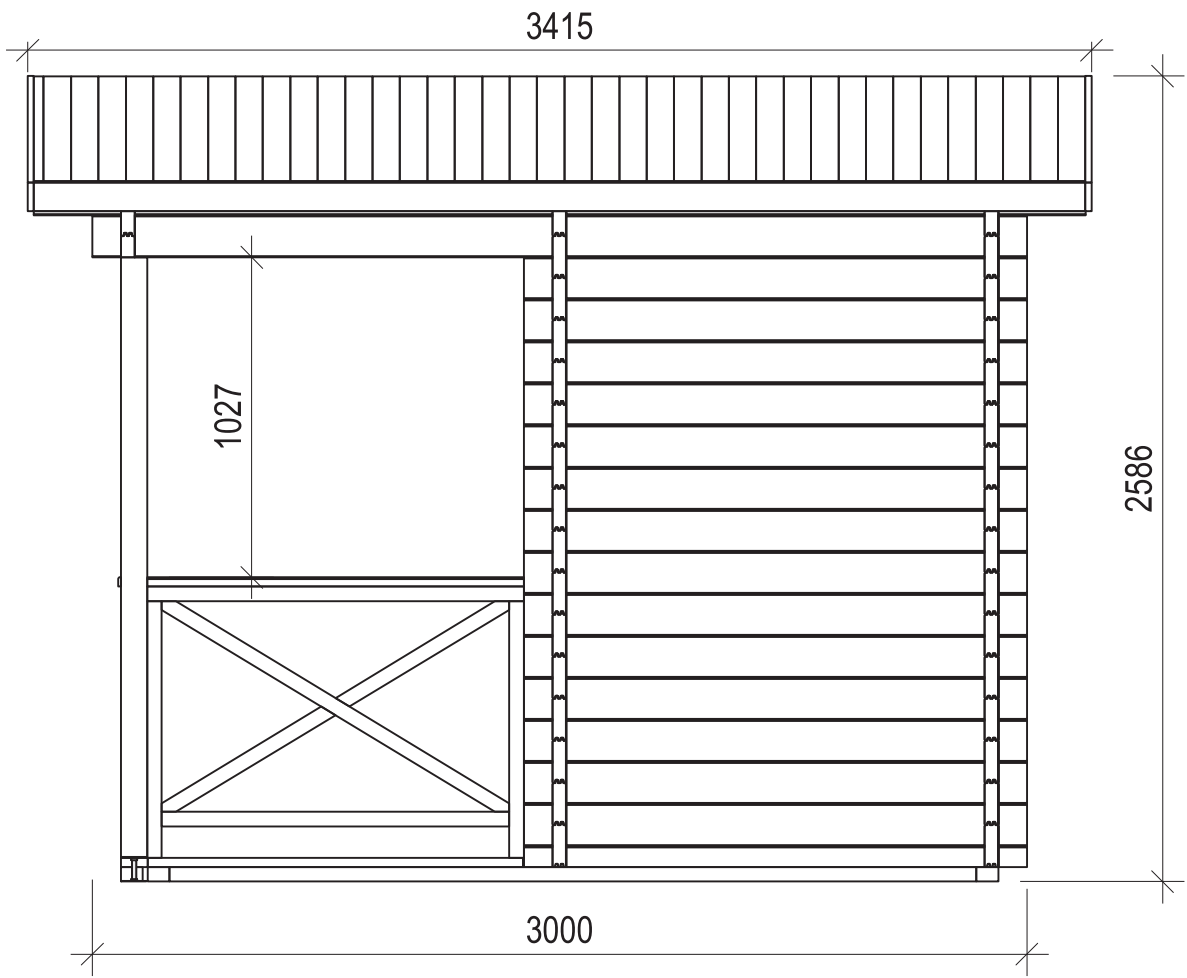
ПЛАНИРОВКА



Условные обозначения:

⌈ ⌋ - контур кровли.

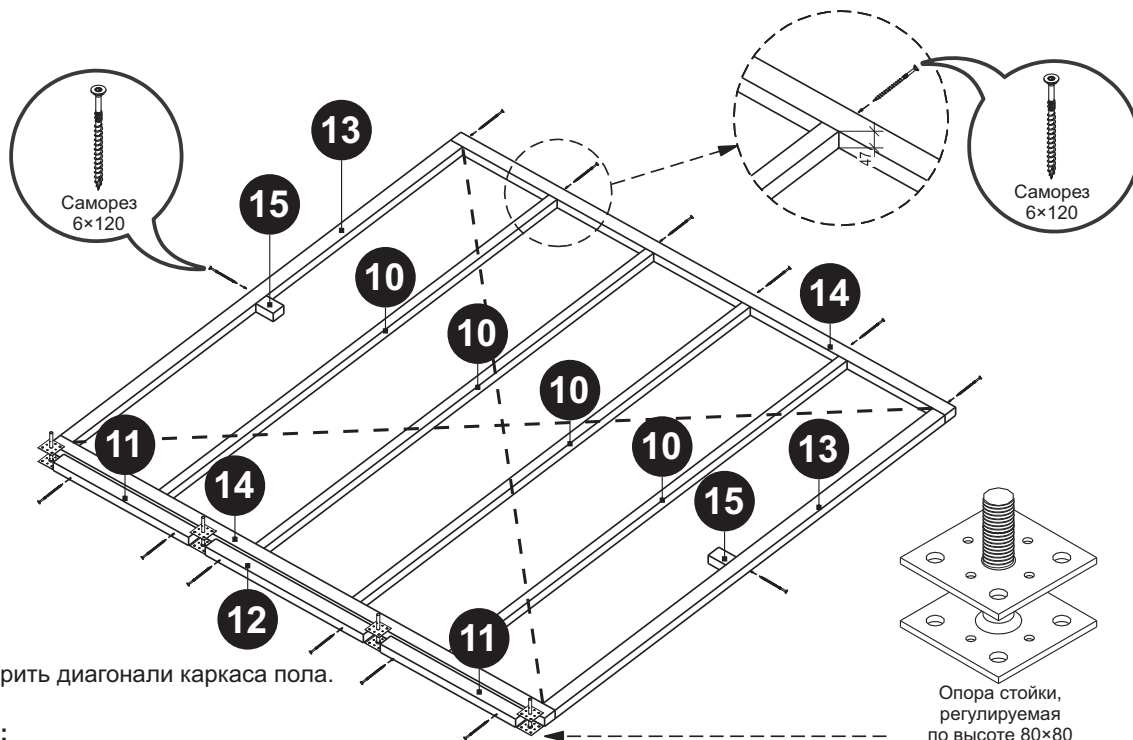




ЭТАПЫ СБОРКИ

1. Сборка каркаса пола

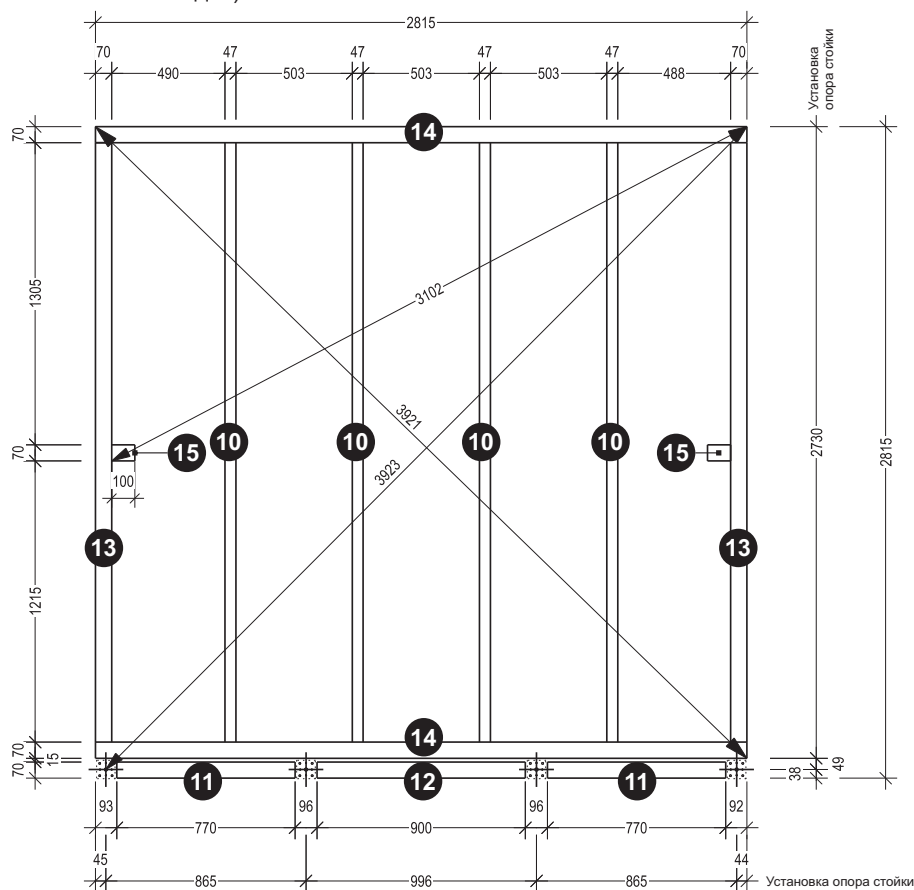
Установку беседки выполняйте на плиту, свайный или ленточный фундамент.
Изготовление фундамента выполняйте согласно чертежам в спецификации на изделие.



Проверить диагонали каркаса пола.

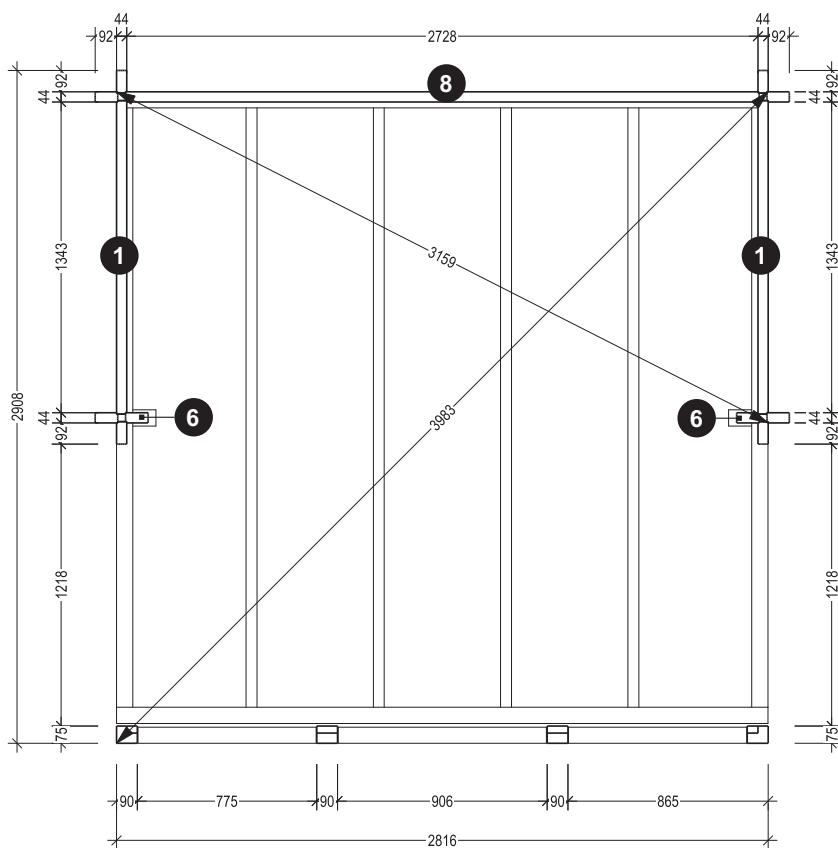
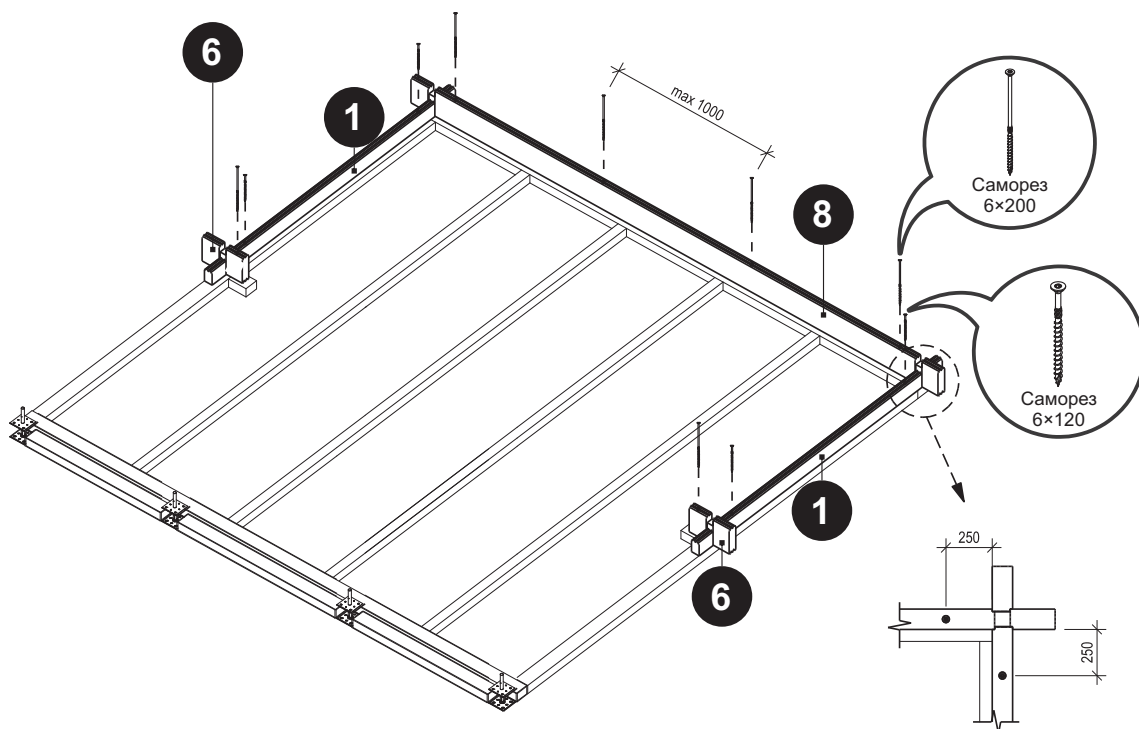
Примечание:

1. Перед укладкой подкладочного бруса, лаг пола на фундамент уложить слой отсечной гидроизоляции шириной 100 мм (в комплект поставки не входит).
2. Крепление лаг пола, подкладочного бруса к фундаменту выполнять с шагом 1-1,2 м (крепежные изделия в комплект поставки не входят).



2. Установка первых венцов стен

Следует проверить диагонали перед тем, как зафиксировать стеновой брус саморезами.



3. Монтаж последующих венцов стен

Каждый ряд (венец) стен строения закрепляется саморезами $\varnothing 6 \times 200$ мм.
По этой схеме собираем 13 однотипных венцов.

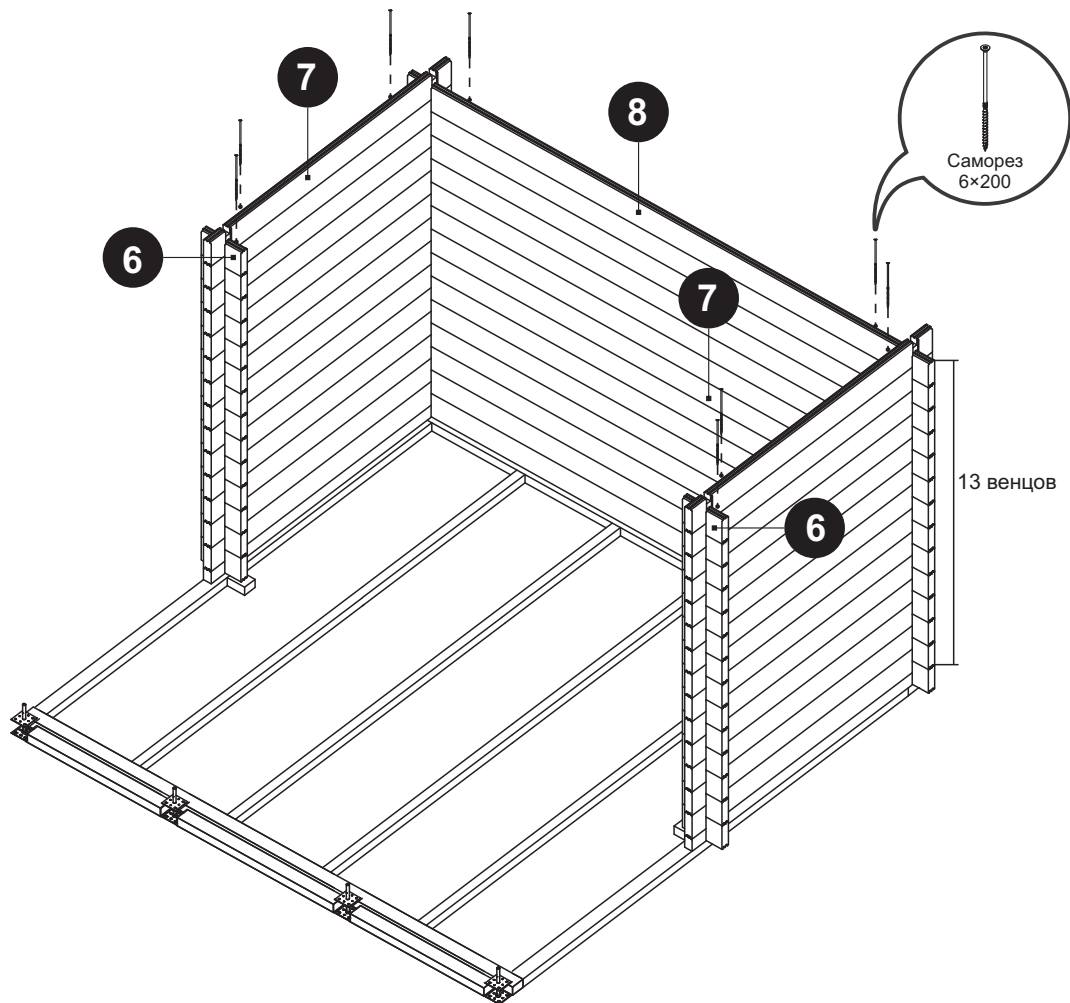
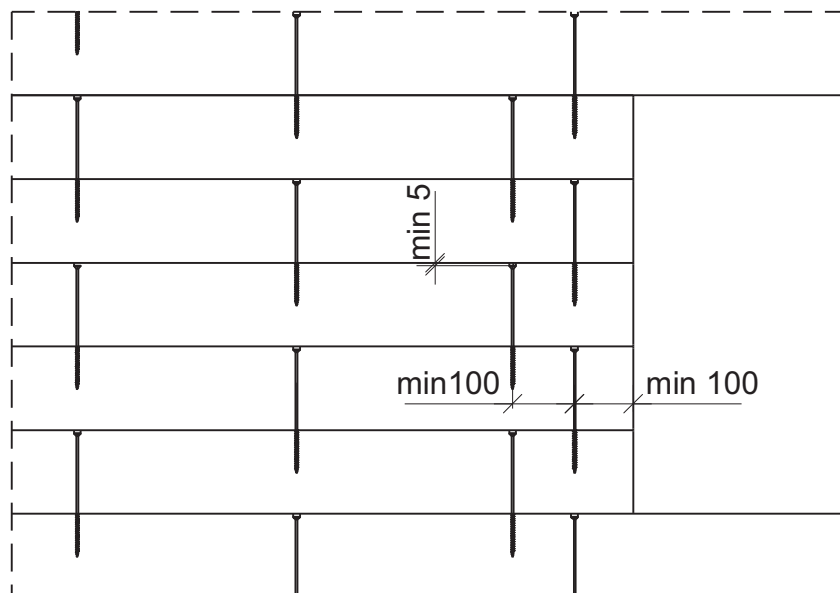
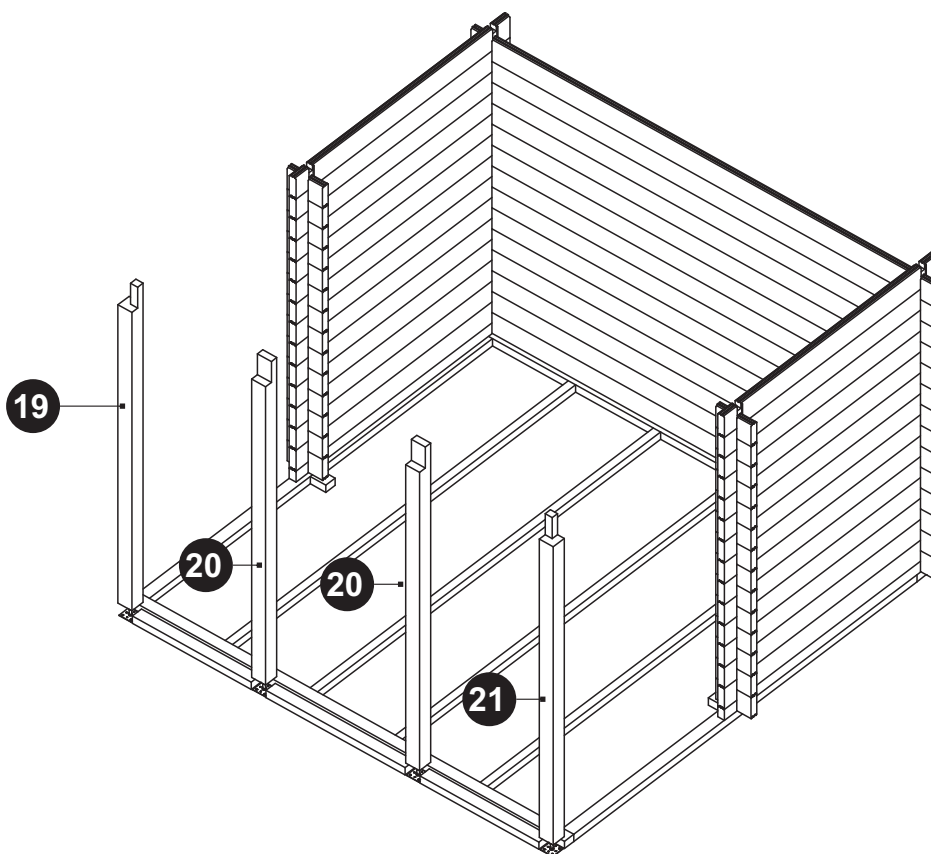


Схема сплачивания бруса



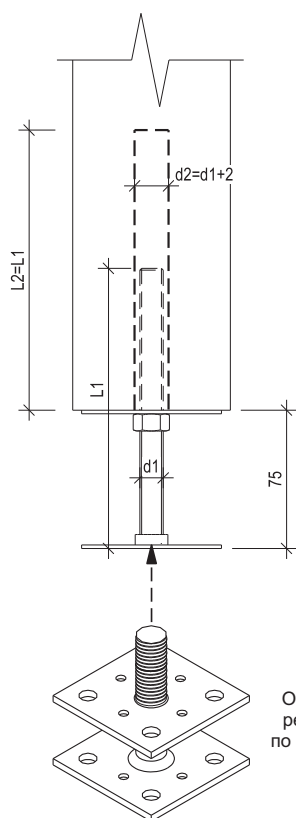
4. Установка регулируемой опоры стойки



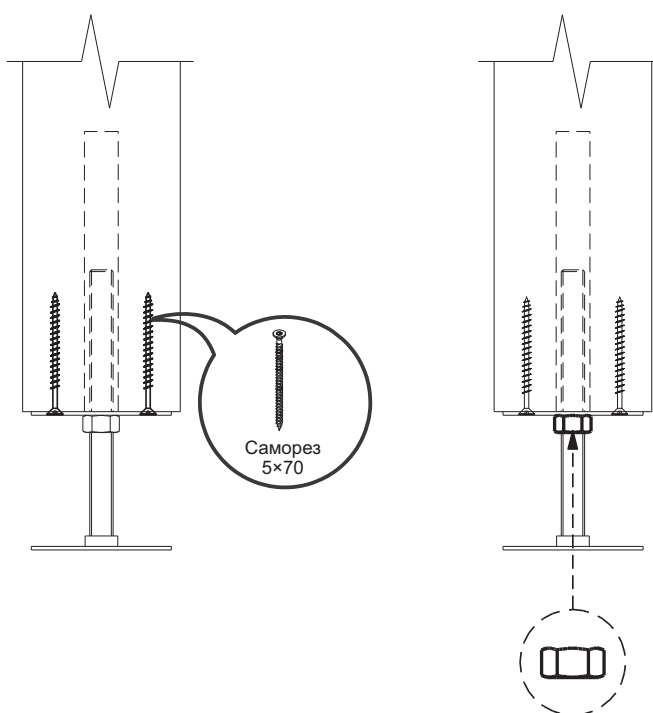
Перед установкой опоры необходимо просверлить в торце стойки отверстие диаметром минимум на 2 мм больше, чем диаметр шпильки опоры.

Крепление опоры к стойке производить с помощью самореза 5x70 мм (4 шт.). К фундаменту - в четырех точках (крепежные изделия в комплект поставки не входят).

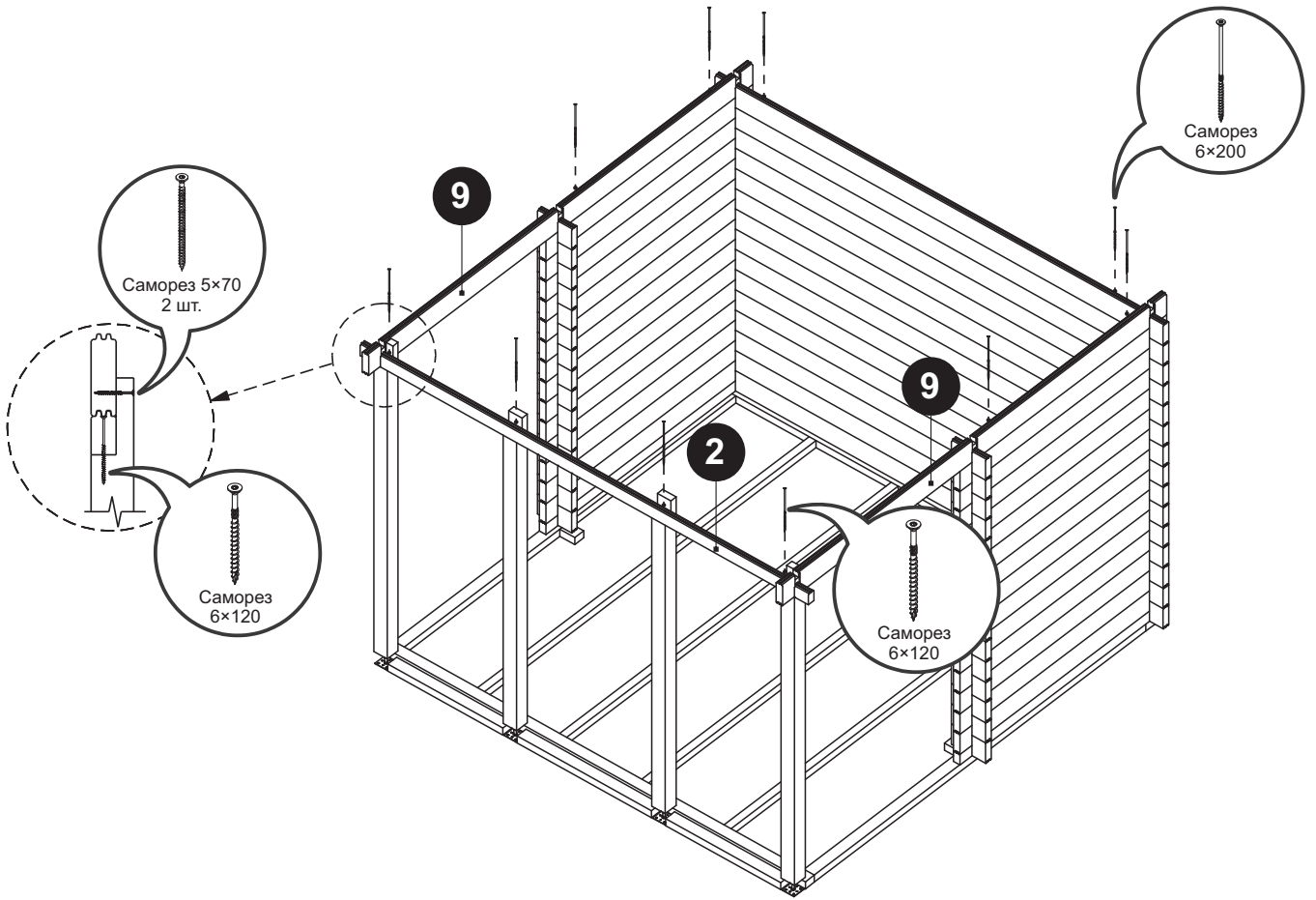
В процессе эксплуатации периодически необходимо будет подкручивать гайку на опоре стойки регулируемой.



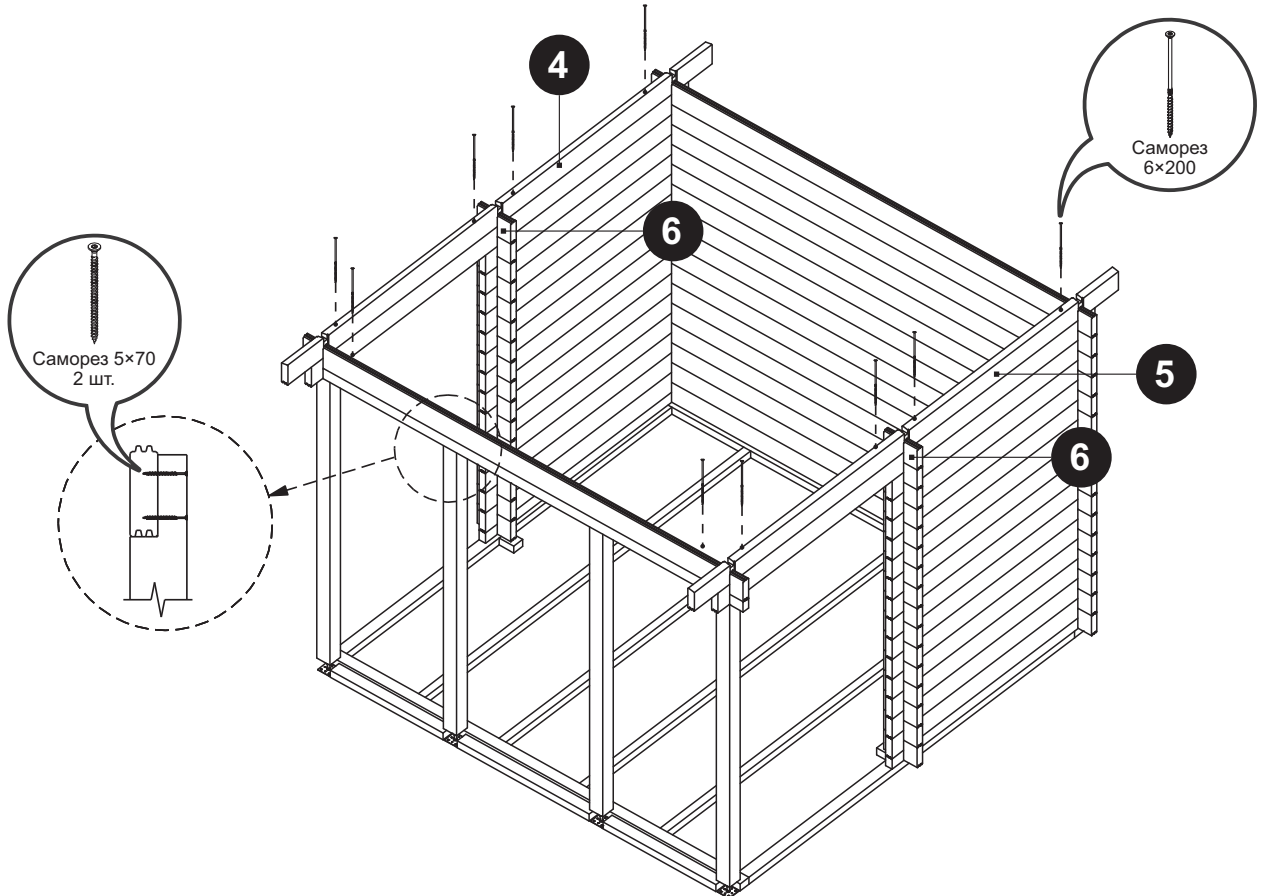
Опора стойки, регулируемая по высоте 80x80



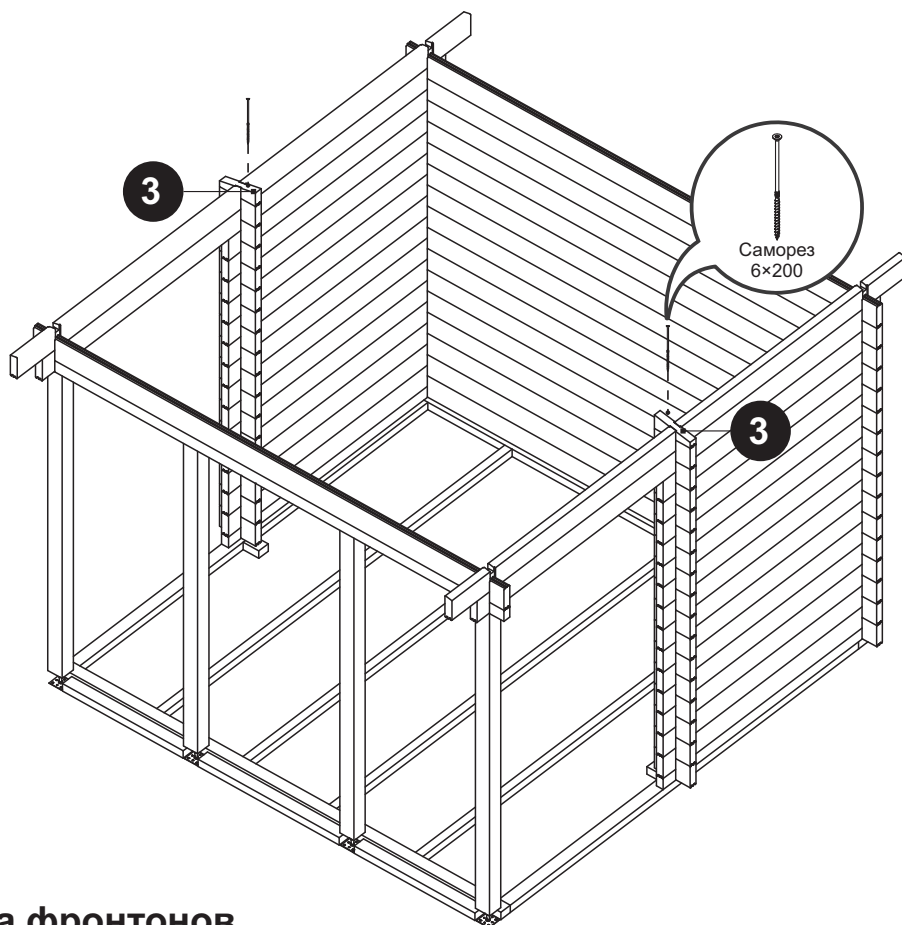
5.



6.

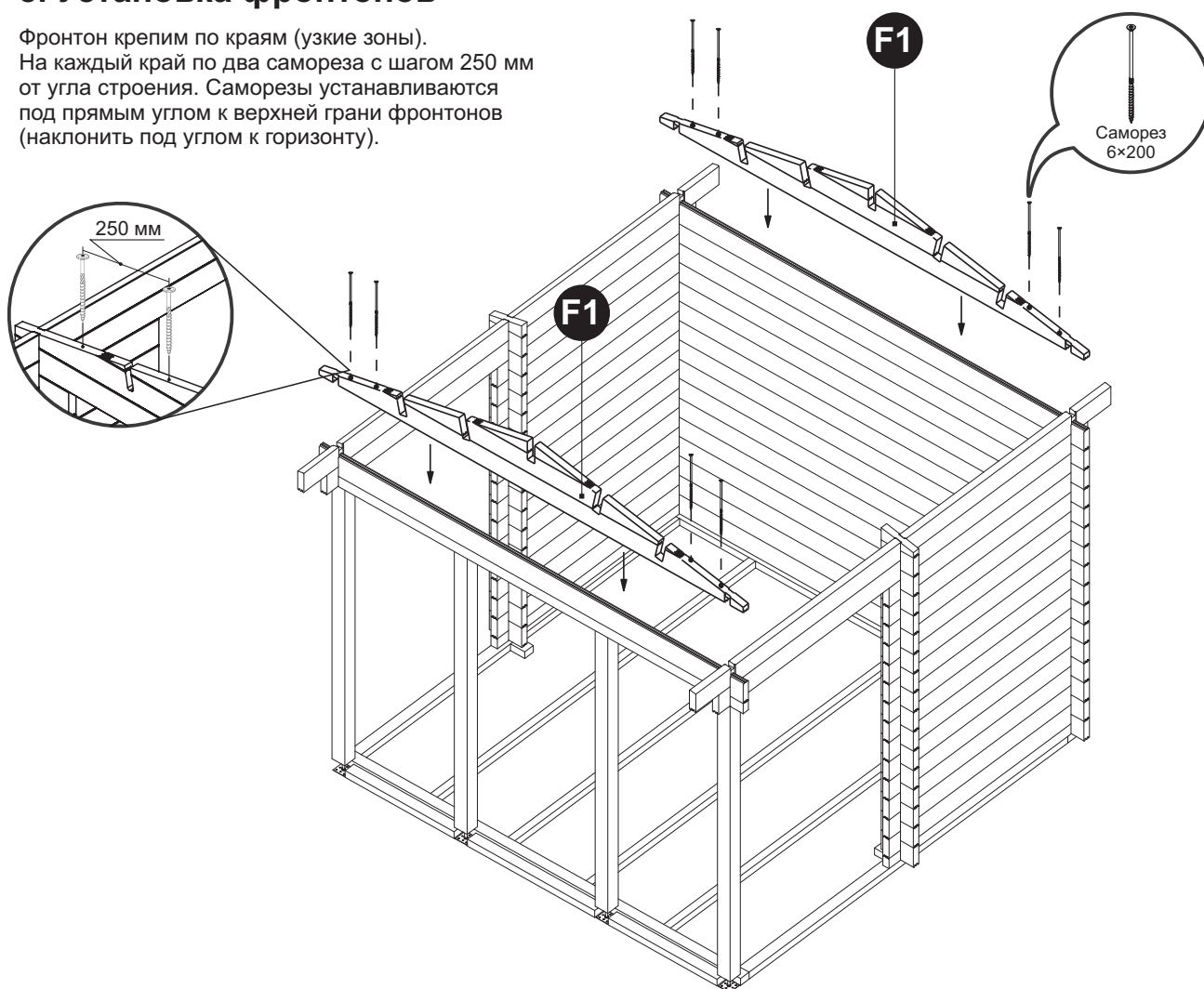


7.

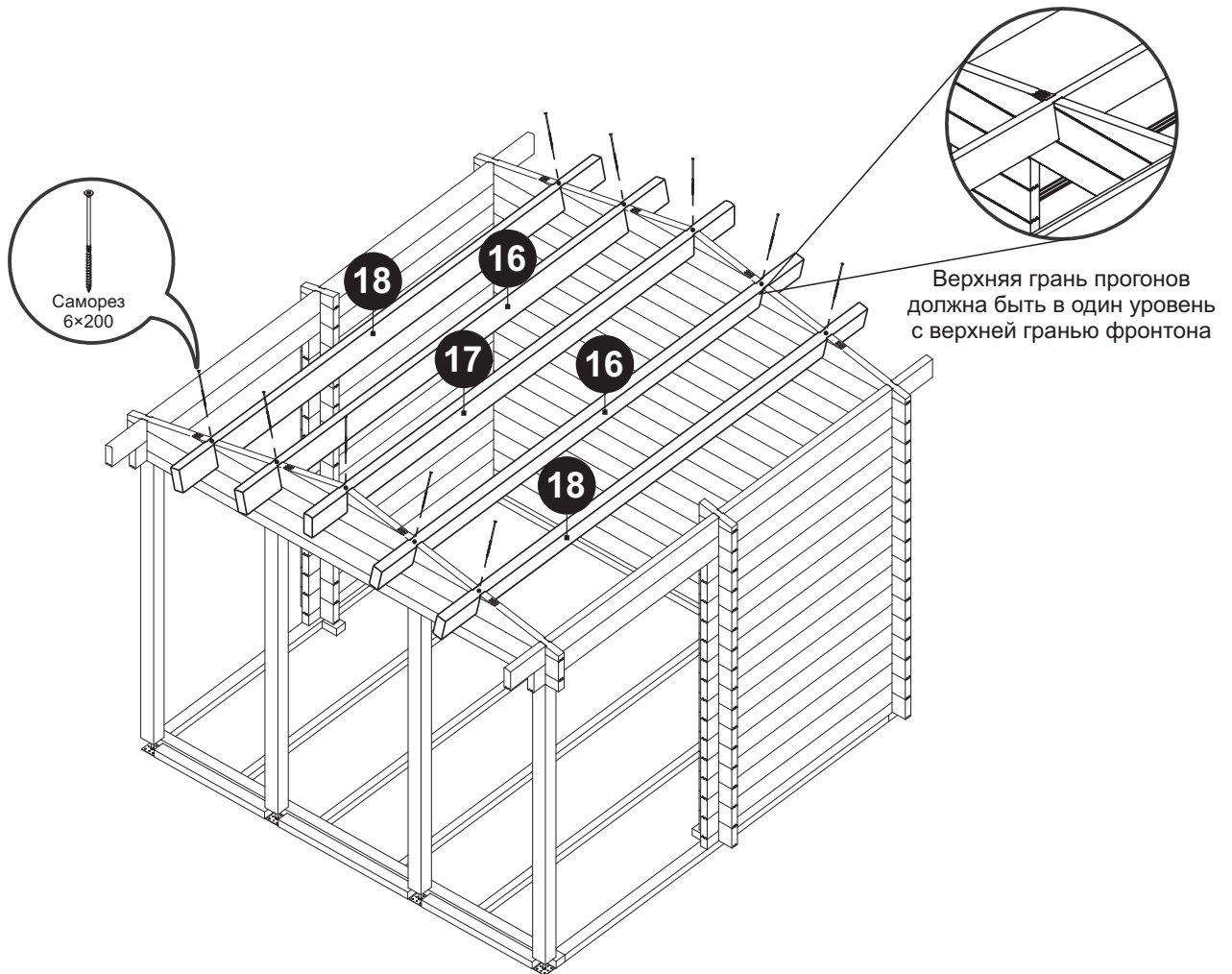


8. Установка фронтонов

Фронтон крепим по краям (узкие зоны).
На каждый край по два самореза с шагом 250 мм
от угла строения. Саморезы устанавливаются
под прямым углом к верхней грани фронтонов
(наклонить под углом к горизонту).

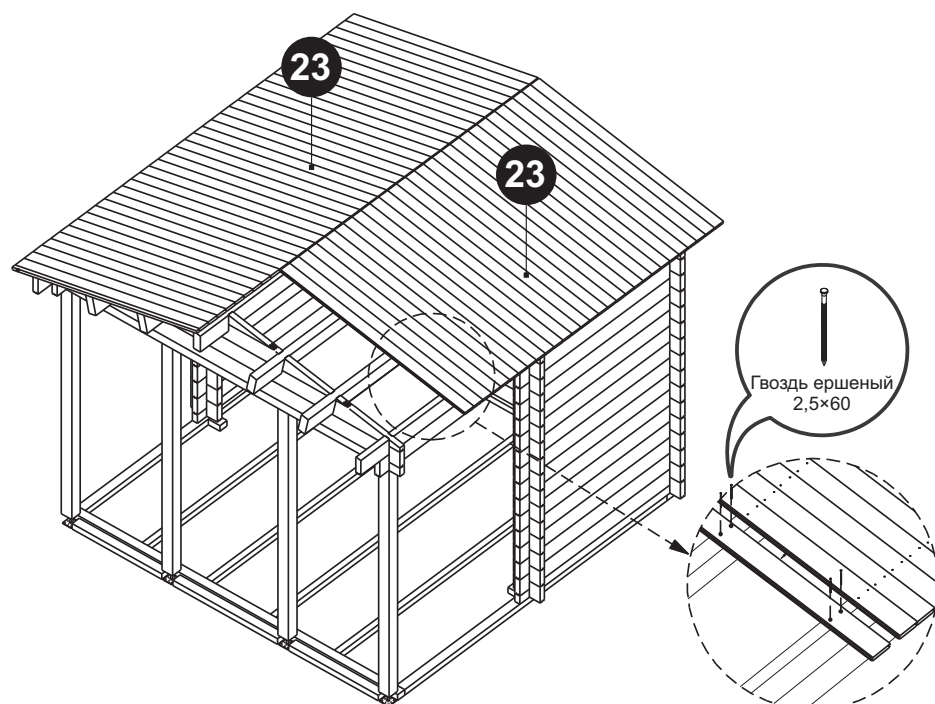


9. Установка прогонов крыши

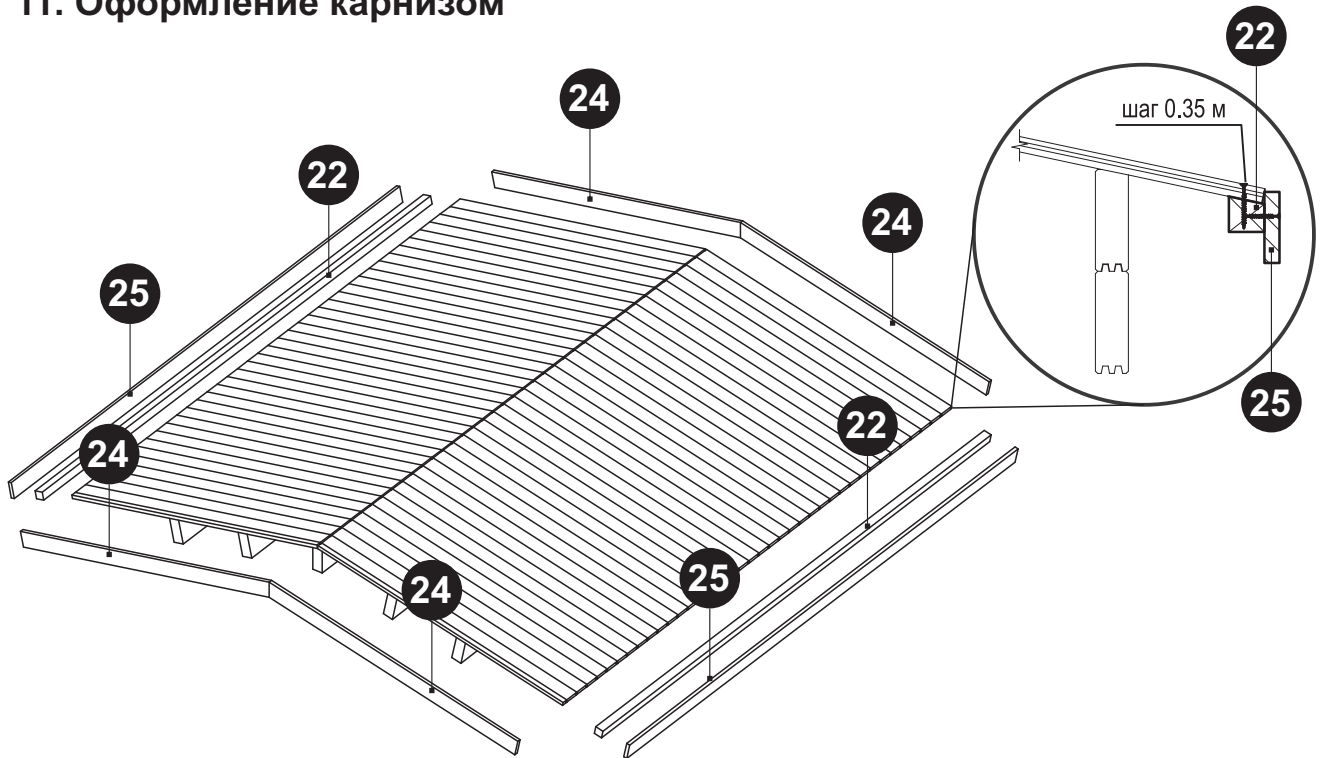


10. Монтаж настила по стропильной системе

Настил раскладывать лицевой стороной внутрь помещения.
Крепление досок настила крыши выполняется на 2 гвоздя в местах опирания на прогоны и стены. Перед установкой стартовой детали навеса необходимо срезать шип (гребень) по всей длине. В случае необходимости последние детали настила следует обрезать по месту по всей длине.



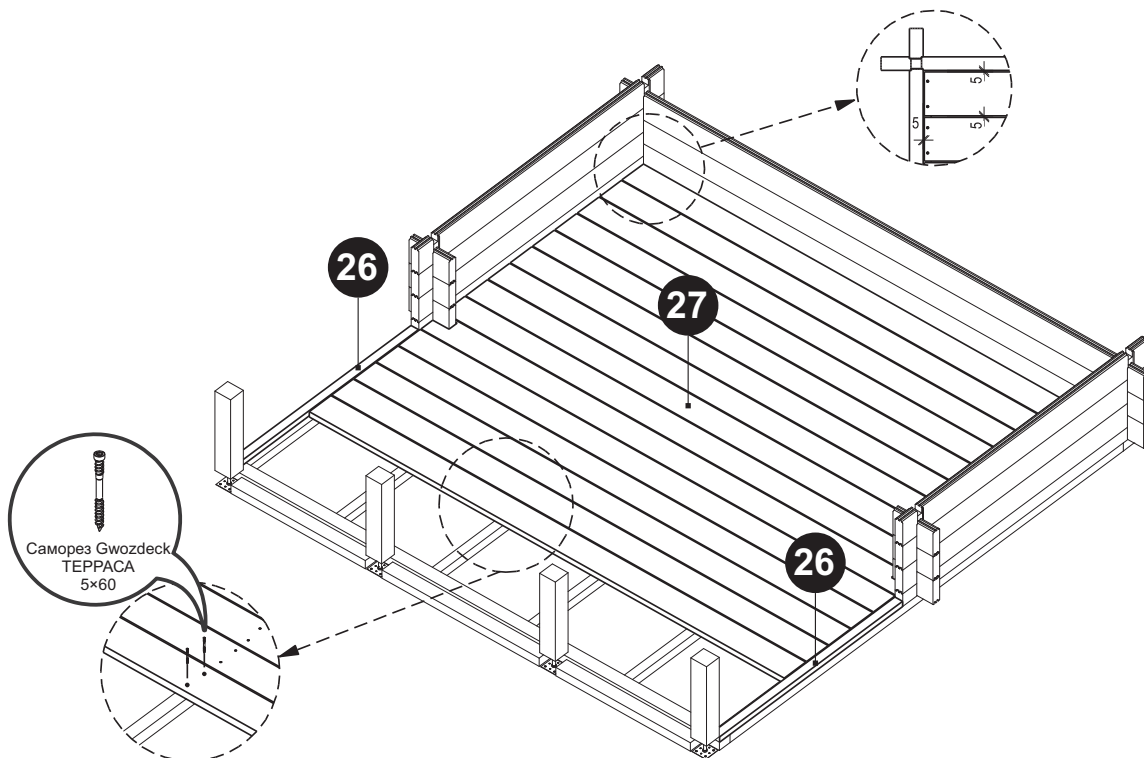
11. Оформление карнизом



Прикрепить детали 22 к настилу крыши саморезами 5×70 мм с шагом 350 мм. Закрепить по периметру крыши лобовые доски карнизных свесов при помощи саморезов 3,5×41 мм. Шаг установки саморезов по длине деталей 25 не менее 500 мм. Детали 22, 24, 25 подрезать по месту при необходимости.

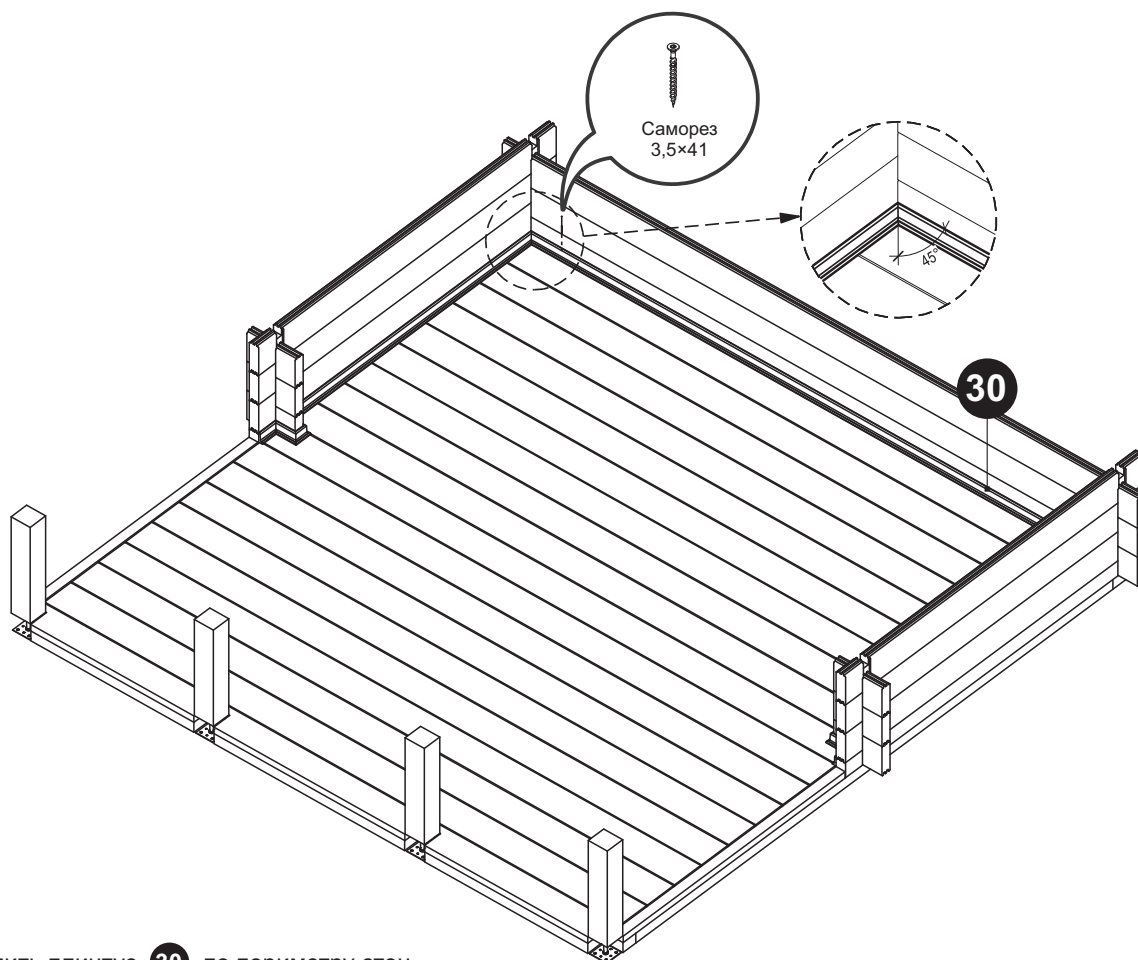
12. Монтаж террасной доски

Террасную доску настила монтировать с зазором 5-8 мм. В местах примыкания настила пола к стенам, перерубам, стойкам предусмотреть зазор не менее 5 мм.



Саморез Gwozdeck
ТЕРРАСА
5×60

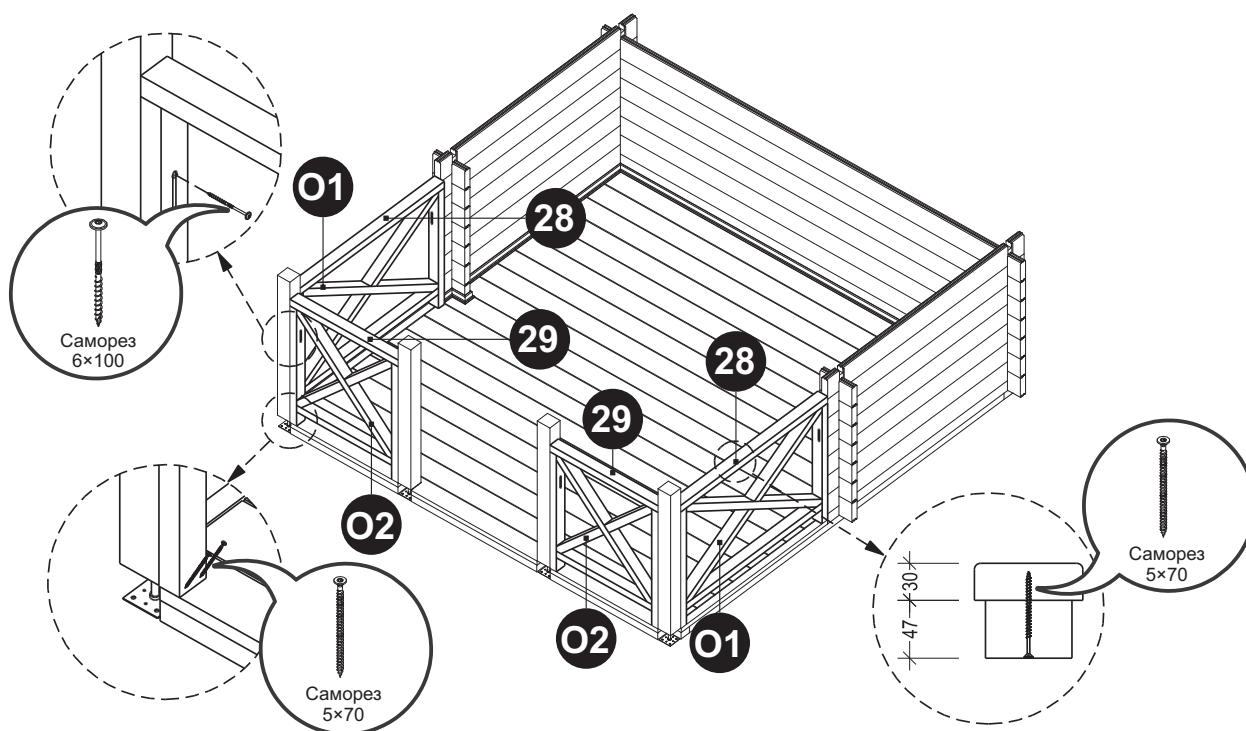
13. Монтаж плинтуса



Закрепить плинтус **30** по периметру стен. В местах стыка плинтуса в углах выполнить подрезку под углом $45\pm 1^\circ$.

14. Установка ограждения

Перед монтажом ограждений прикрепить к ним поручни саморезами 5x70 мм согласно схеме. Закрепить ограждение к стойкам и стенам беседки. В верхней части ограждение крепить саморезами 6x100 мм по центру отверстия, оставив возможность перемещения при усадке.



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.



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

