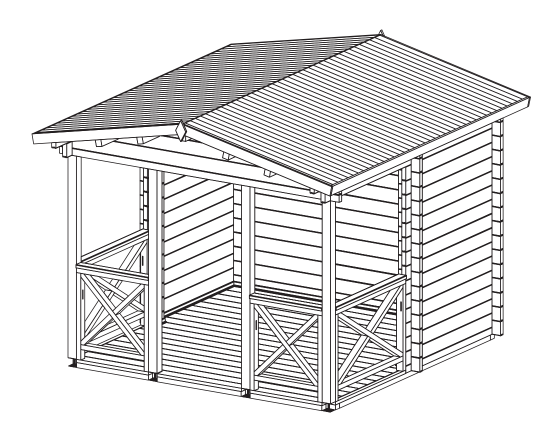




# БЕСЕДКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



3×3
44 MM

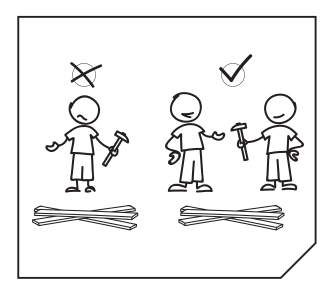
# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

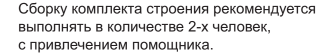
- 1. Молоток
- 2. Пила
- 3. Киянка
- 4. Рулетка

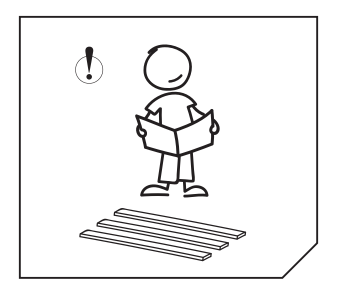
- 5. Перчатки
- 6. Лестница
- 7. Шуруповерт
- 8. Плоскогубцы
- 9. Уровень
- 10.Бита «звездочка»
- 11. Сверло Ø5 мм, длиной не менее 180 мм



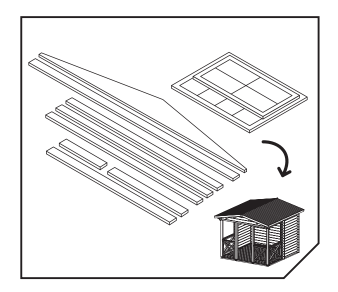
#### ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ



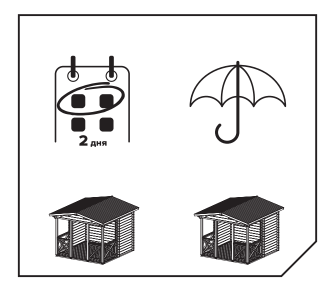




Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



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 фундаменты, 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.

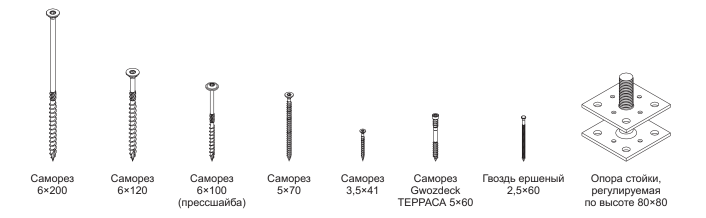
# СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕТАЛЕЙ

Nº	Наименование	Размеры			Кол-во	Схематичное отображение	
1 1-		Толщина	Ширина	Длина	11031 20	(примечание)	
1	Стеновой брус	44	67	1615	2		
2	Стеновой брус	44	68	3000	1	сн ф	
3	Стеновой брус	44	88	228	2	A H	
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		
<b>(3)</b>	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		

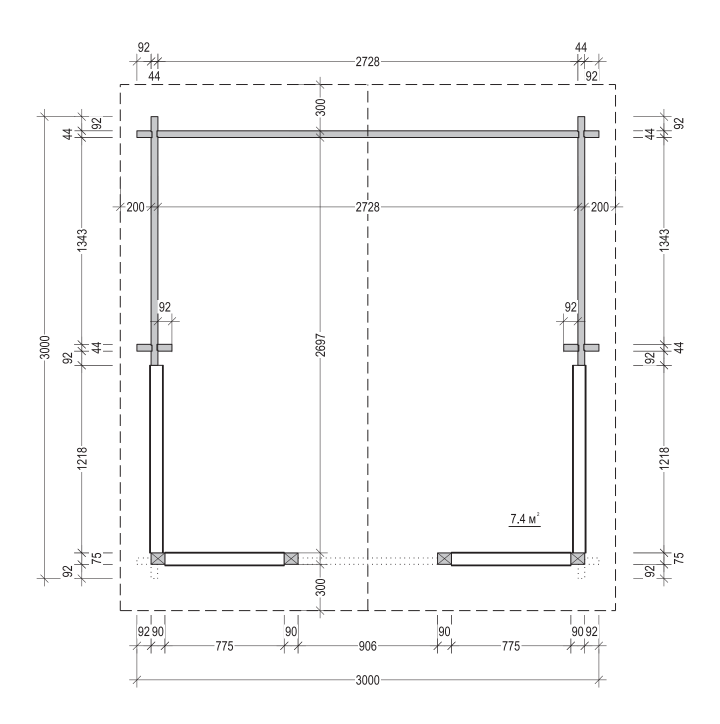
Nº	Наименование	Размеры			Mar. 70	Схематичное отображение	
		Толщина	Ширина	Длина	Кол-во	(примечание)	
19	Стойка	90	75	2060	1		
20	Стойка	90	75	2060	2		
21	Стойка	90	75	2060	1		
22	Брусок	47	47	3375	2		
23	Настил крыши (2 шт. в запас) 2 ската по 1620х3375 мм	28	88	1620	80		
24	Лобовая доска	20	94	1700	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	Итог 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 TEPPACA 5×60	шт./изд.	280
Гвоздь ершеный 2,5×60	шт./изд.	650
Опора стойки, регулируемая по высоте 80×80	шт./изд.	4

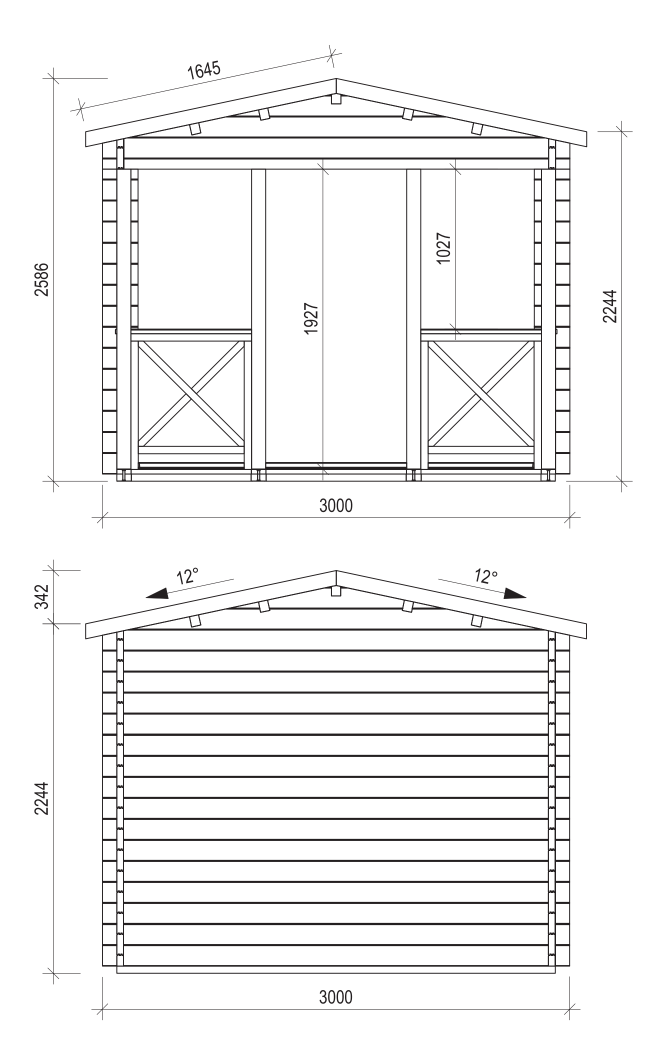


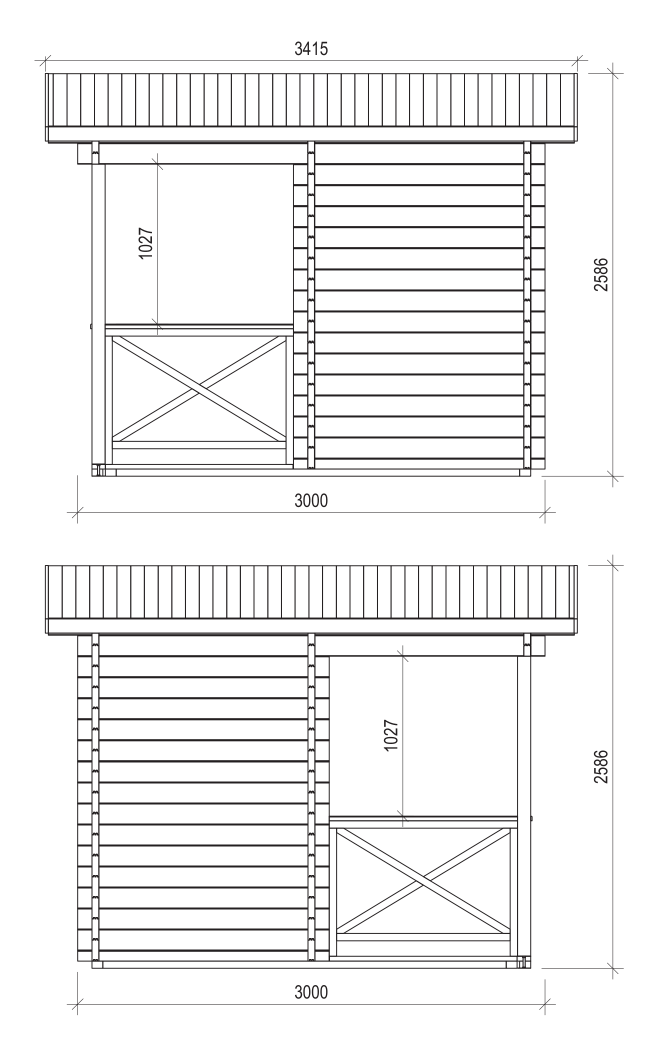
# ПЛАНИРОВКА



Условные обозначения:

\_\_\_\_ - контур кровли.

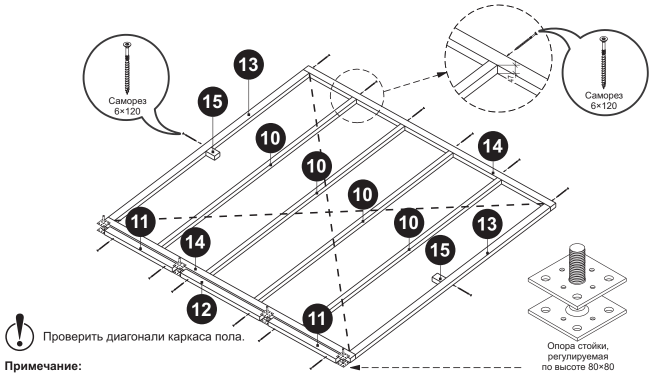




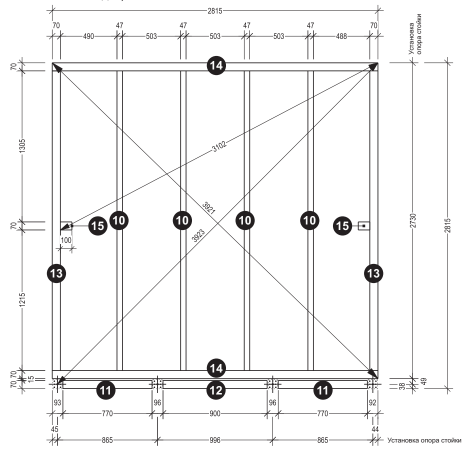
#### ЭТАПЫ СБОРКИ

#### 1. Сборка каркаса пола

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

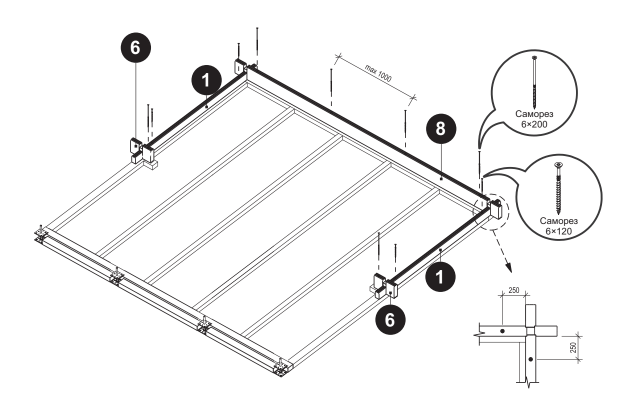


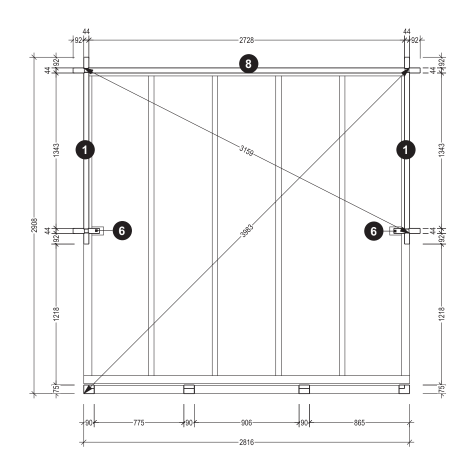
- 1. Перед укладкой подкладочного бруса, лаг пола на фундамент уложить слой отсечной гидроизоляции шириной 100 мм (в комплект поставки не входит).
- 2. Крепление лаг пола, подкладочного бруса к фундаменту выполнять с шагом 1-1,2 м (крепежные изделия в комплект поставки не входят).



#### 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 Ø 6×200 мм. По этой схеме собираем 13 однотипных венцов.

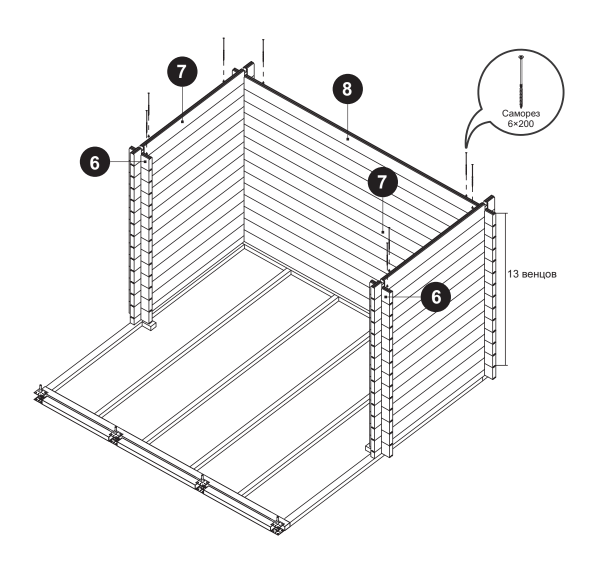
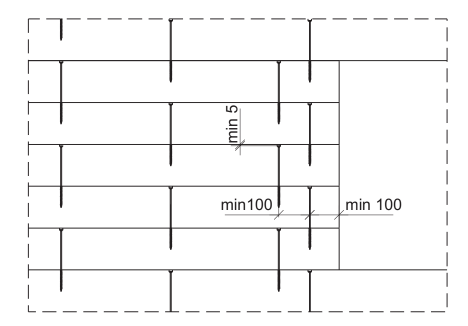
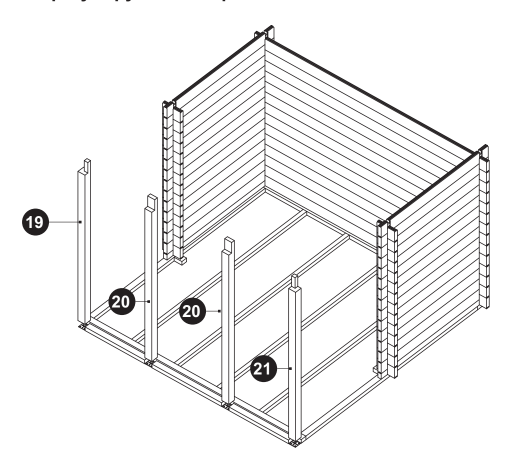


Схема сплачивания бруса



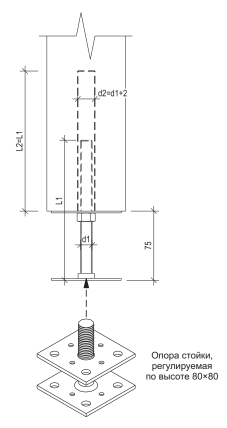
#### 4. Установка регулируемой опоры стойки

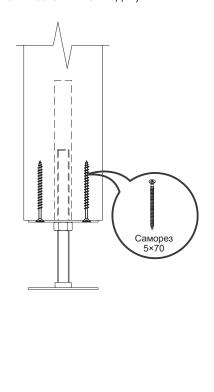


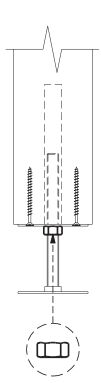
Перед установкой опоры необходимо просверлить в торце стойки отверстие диаметром минимум на 2 мм большее, чем диаметр шпильки опоры.

Крепление опоры к стойке производить с помощью самореза 5х70 мм (4 шт.). К фундаменту - в четырех точках (крепежные изделия в комплект поставки не входят).

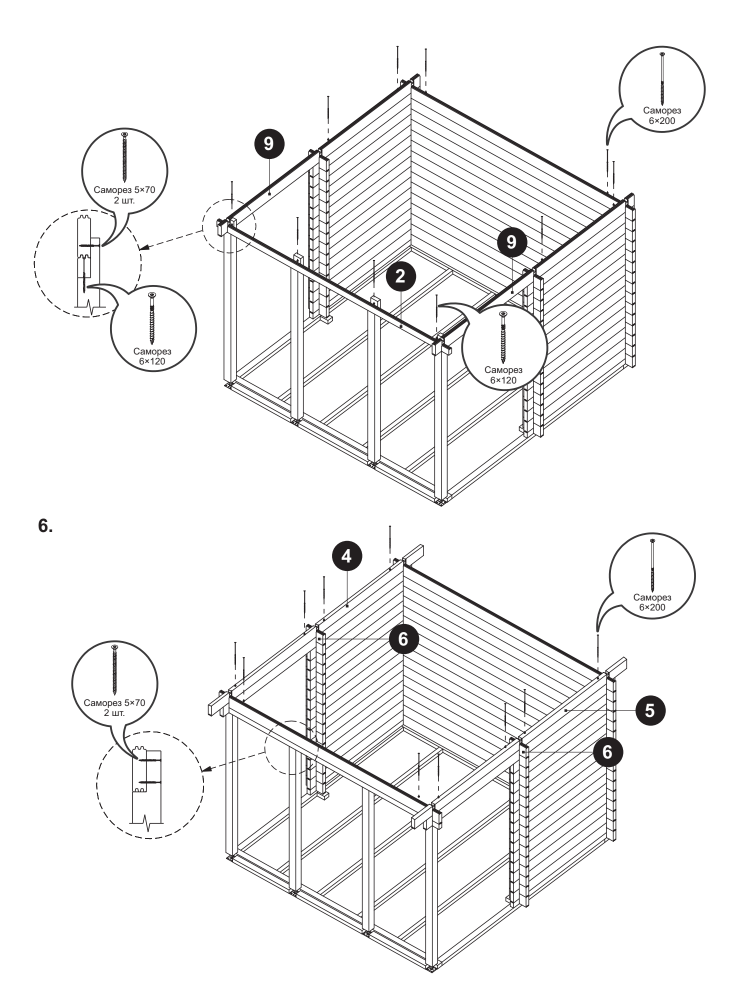
В процессе эксплуатации периодически необходимо будет подкручивать гайку на опоре стойки регулирумой.



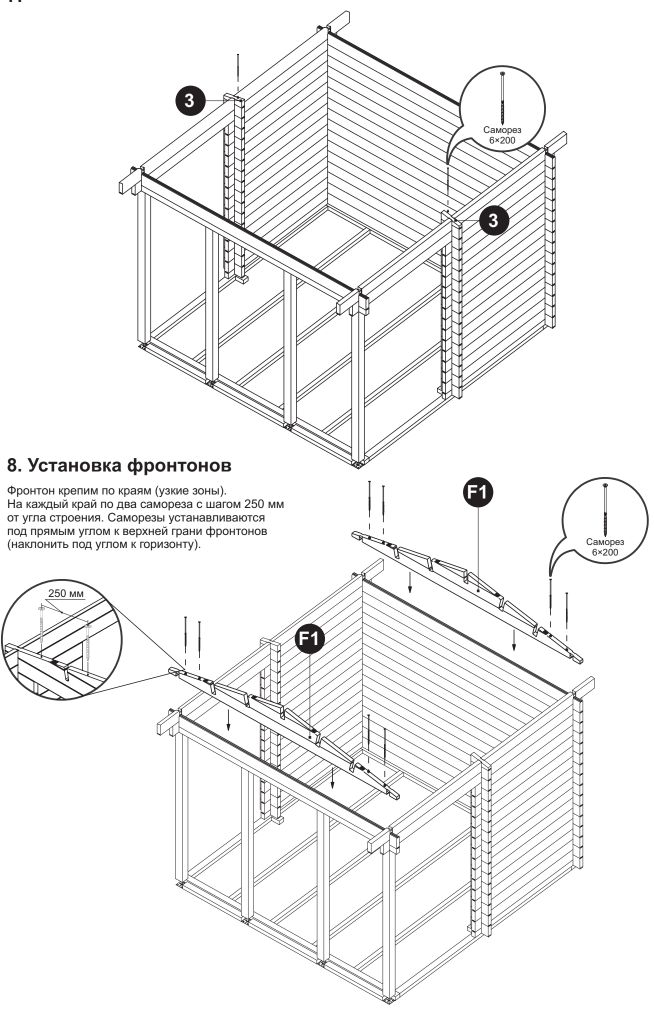




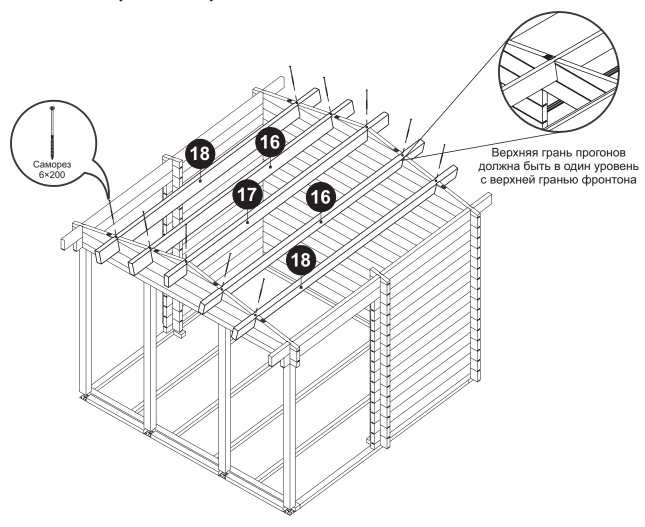
.



7.

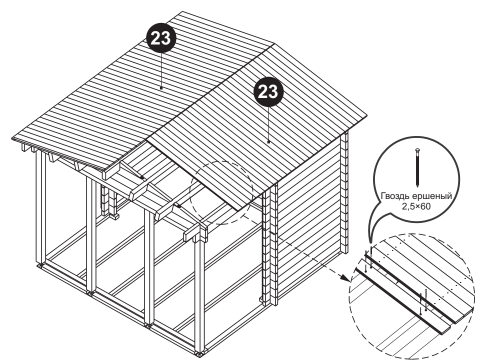


#### 9. Установка прогонов крыши

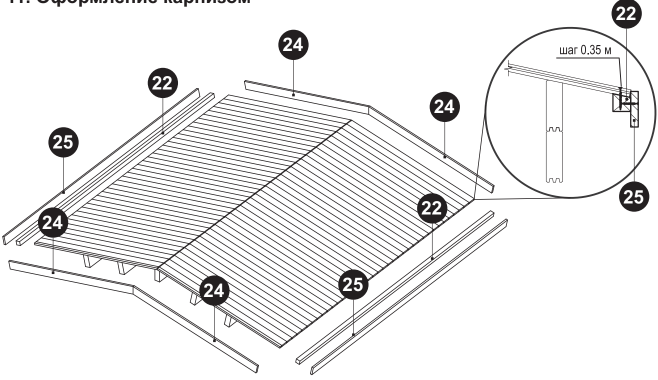


#### 10. Монтаж настила по стропильной системе

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.



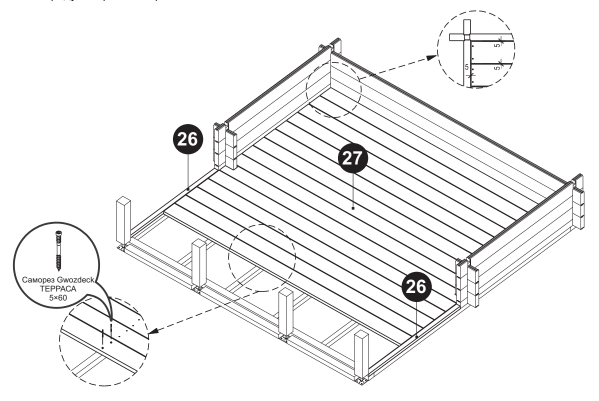
#### 11. Оформление карнизом



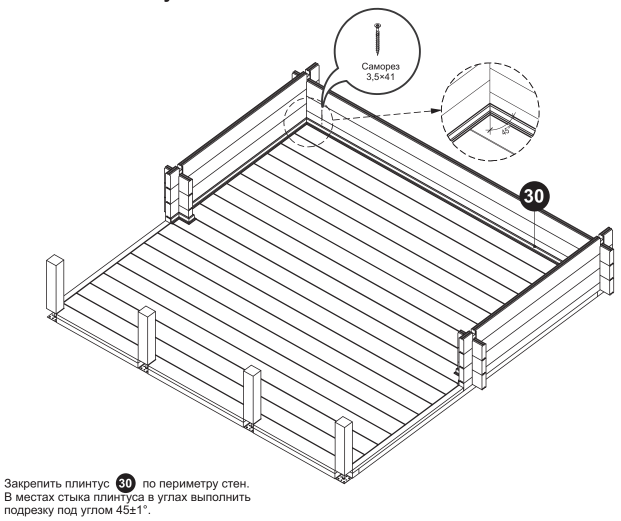
Прикрепить детали 22 к настилу крыши саморезами 5×70 мм с шагом 350 мм. Закрепить по периметру крыши лобовые доски карнизных свесов при помощи саморезов 3,5×41 мм. Шаг установки саморезов по длине деталей 25 не менее 500 мм. Детали 22, 24, 23 подрезать по месту при необходимости.

#### 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.

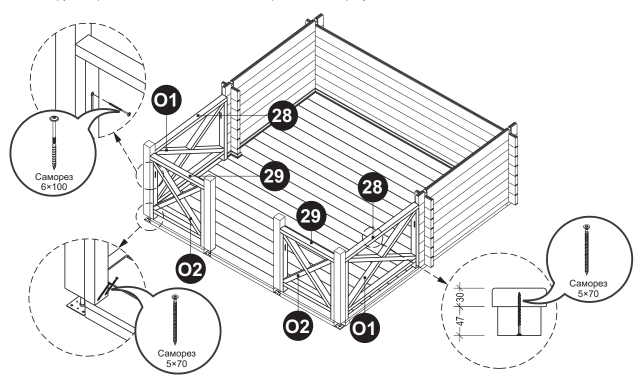


# 13. Монтаж плинтуса



#### 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.

