



# САДОВЫЙ ДОМ

10

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



3,9×3
44 MM

# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

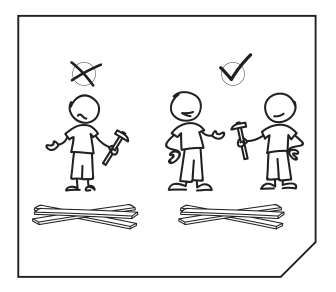
- 1. Молоток
- 2. Пила
- 3. Киянка
- 4. Рулетка

- 5. Перчатки
- 6. Лестница
- 7. Шуруповерт
- 8. Плоскогубцы
- 9. Уровень
- 10.Бита «звездочка»
- 11. Сверло Ø5 мм, длиной не менее 100 мм

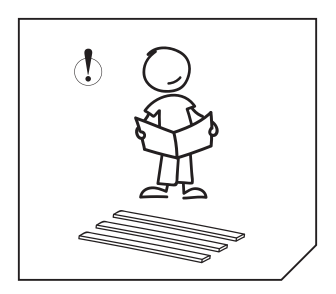


#### ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

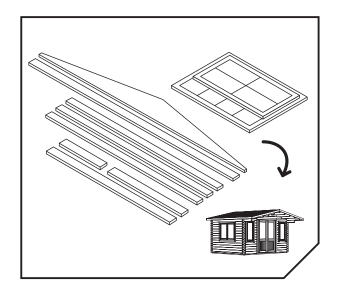
Садовый дом произведен согласно СТО 72746455-3.13.2-2025.



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

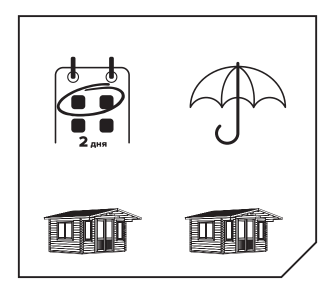


Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



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

При заказе садового дома серии «Стандарт» пропустите пункт 15 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 фундаменты, 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.

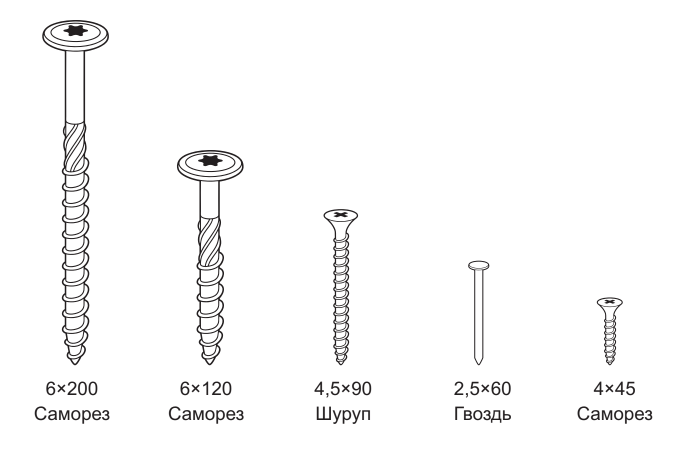
# СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕТАЛЕЙ

Nº	Наименование	Размеры			Кол-во	Схематичное отображение	
		Толщина	Ширина	Длина	-KOJI-BU	(примечание)	
1	Стеновой брус	44	67	3000	2	<b>□Н</b>	<u> </u>
2	Стеновой брус	44	135	3000	18		
3	Стеновой брус	44	135	3900	18		
4	Стеновой брус	44	135	1150	10		
5	Стеновой брус	44	135	270	16		
6	Стеновой брус	44	135	280	16		
7	Стеновой брус	44	135	815	16		
8	Стеновой брус	44	135	3500	2		
9	Стеновой брус	44	135	3900	1	131	
10	Стеновой брус	44	135	3900	1		
<b>(3)</b>	Фронтон			3900	2		<u></u>
11	Настил пола +1 доп. (3625×2725)	28	90–120	2725	9,9 M²		₽
12		47	70	2815	2		
13	Фундаментная балка	47	70	3575	2		
14		47	47	3575	6		
15	Плинтус	18	44	3900	4		<u></u>
16	Настил крыши + 2 доп. (2250×3900 2 шт.)	28	90–120	2250	18 M²		D

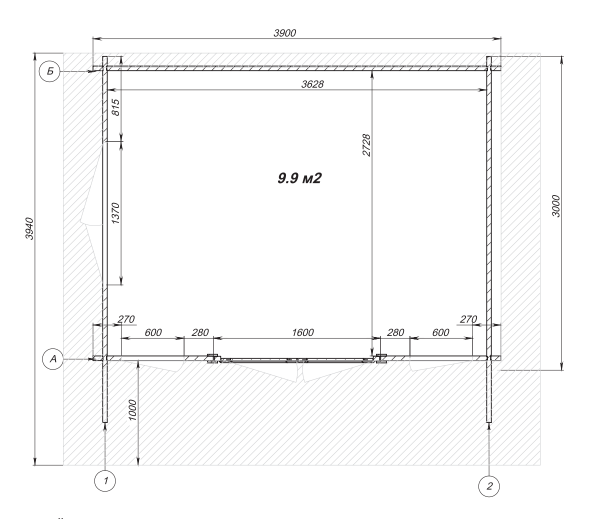
Nº	Наименование	Размеры			Кол-во	Схематичное отображение	
INA		Толщина	Ширина	Длина	KO11-BO	(примечание)	
17	- Балка крыши	60	142	3900	1		
18		60	142	3900	6		
19	Карниз	20	94	2350	4		
20	Карниз	20	94	3900	2		
21	Усилитель карниза	47	70	3900	2		
D1	Дверь остекленная (проем 1600×2025)		1580	1975	1	Открывание левое + правое	
W1	Окно		1350	1040	1	Открывание левое + правое	
W2	Окно		580	1175	2	Открывание правое	

# ФУРНИТУРА И КРЕПЕЖ

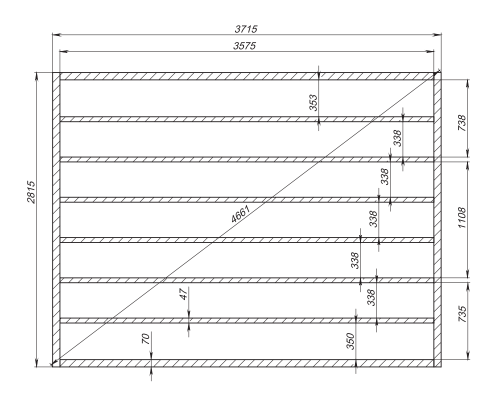
Наименование	Единица измерения	Итог на 1 компл.
Гвозди 2,5×60	кг/изд	4,5
Саморез стеновой 6×200	шт/изд	260
Саморез 3,5×41 (крепление карниза)	шт/изд	40
Саморез 6×120 (крепление фундамента)	шт/изд	28
Шуруп 4,5×90	шт/изд	30

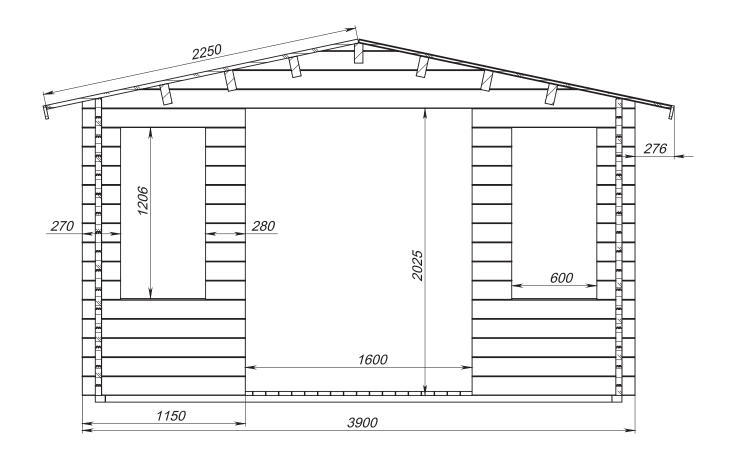


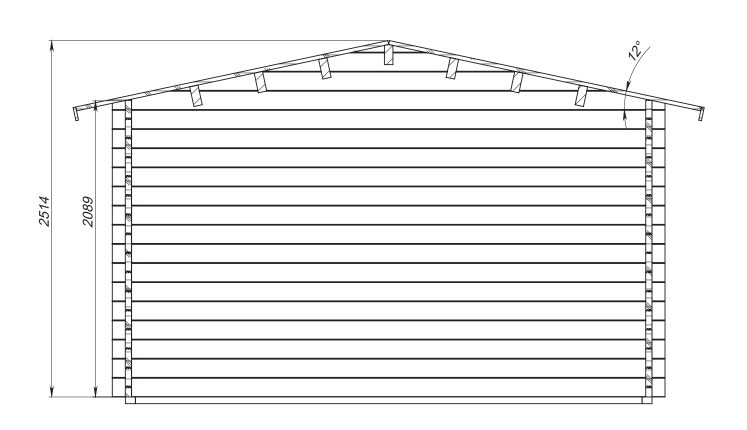
# ПЛАНИРОВКА

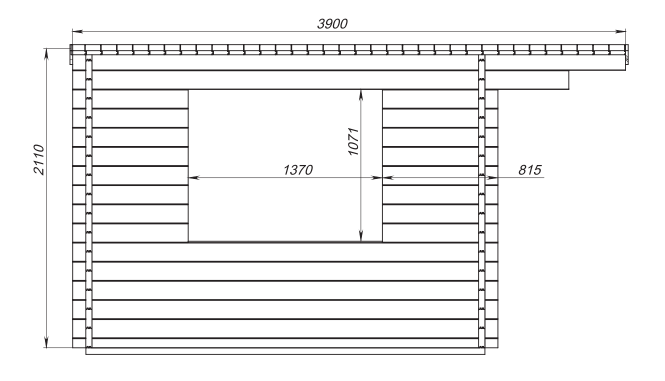


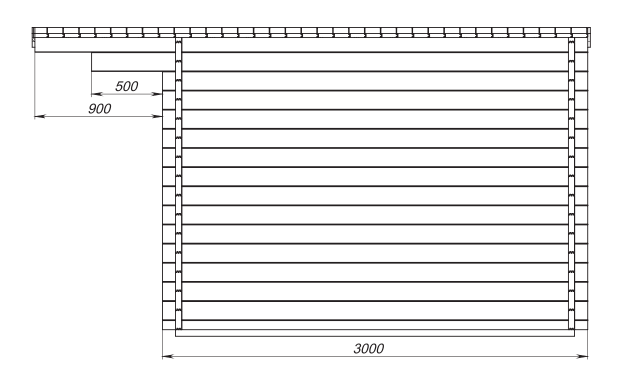
<sup>\*</sup> Штриховкой указана площадь, закрываемая карнизными свесами.



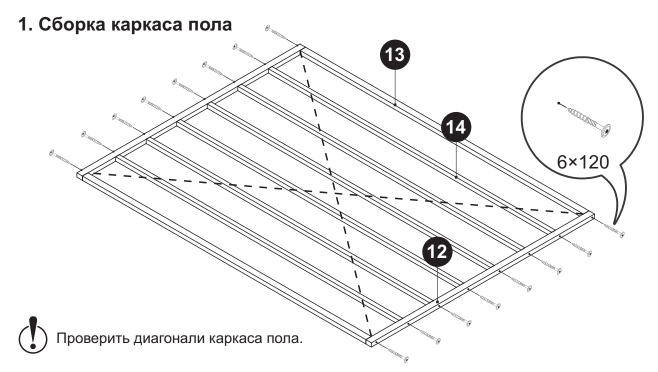






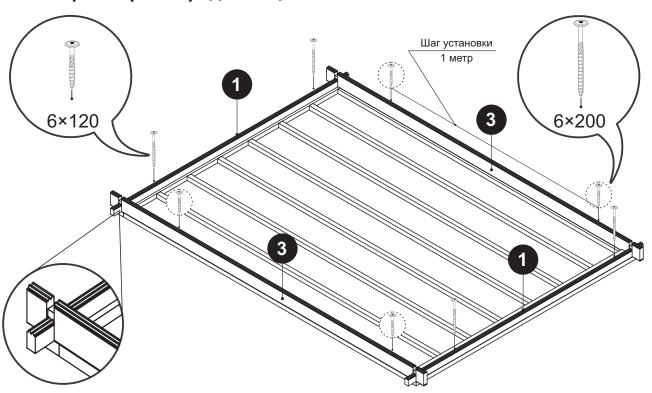


#### ЭТАПЫ СБОРКИ



Под фундаментным брусом каркаса пола разместить слой гидроизоляции в виде ленты шириной 100 мм.

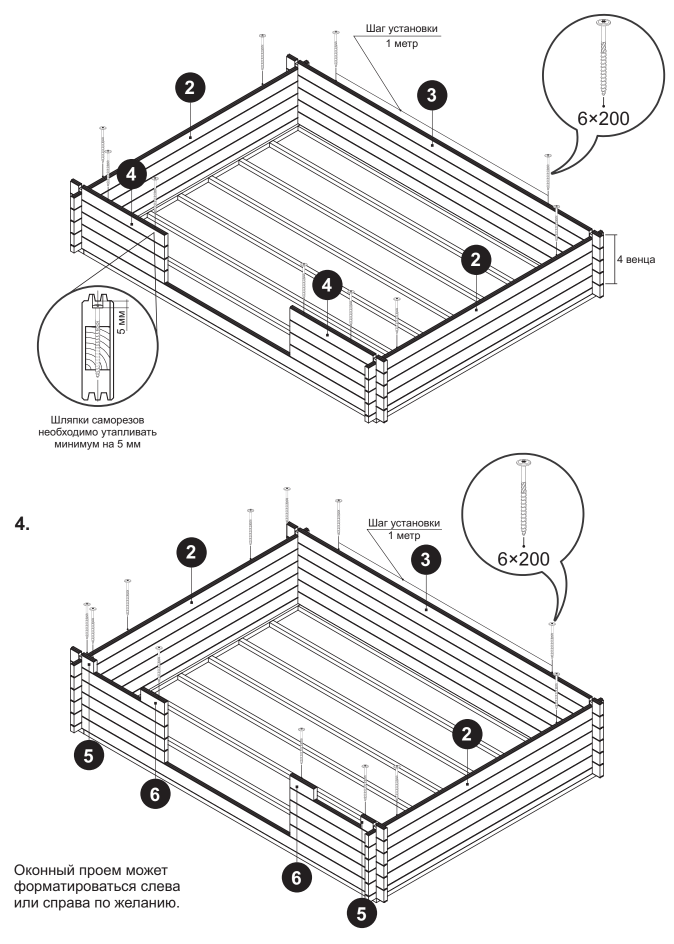
### 2. Сборка первого ряда венца стен



Саморез вкручивать в заранее просверленное отверстие  $\emptyset$  5 мм. Прикрепляемую деталь сверлить насквозь. Шаг установки саморезов сделать равным примерно 1 м. Проверить диагонали первого ряда венца стен перед закреплением к фундаменту.

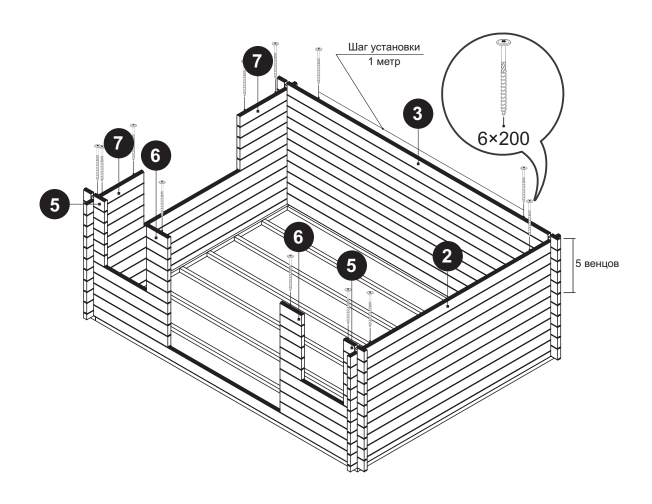
# 3. Монтаж последующих венцов стен

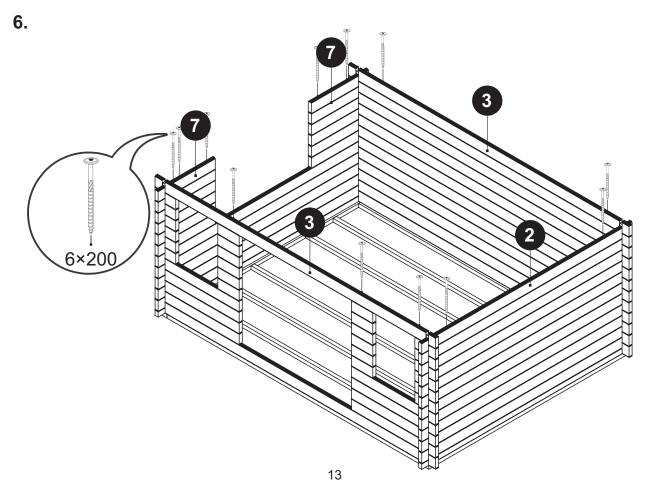
Каждый ряд (венец) стен строения, начиная со второго, закрепляется саморезами  $\emptyset$  6×200 мм. По этой схеме собираем 4 однотипных венца.



# 5. Формирование оконных и дверных проемов

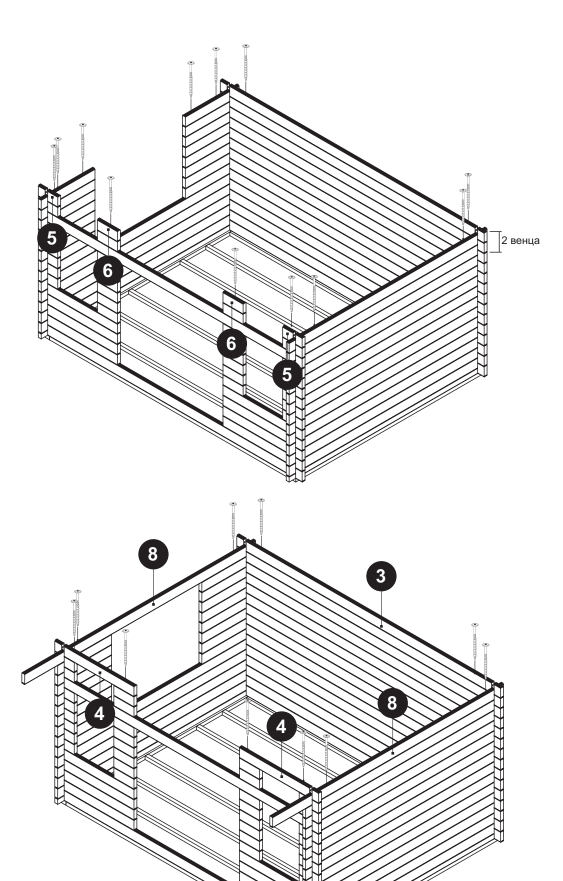
По этой схеме собираем 5 однотипных венцов.



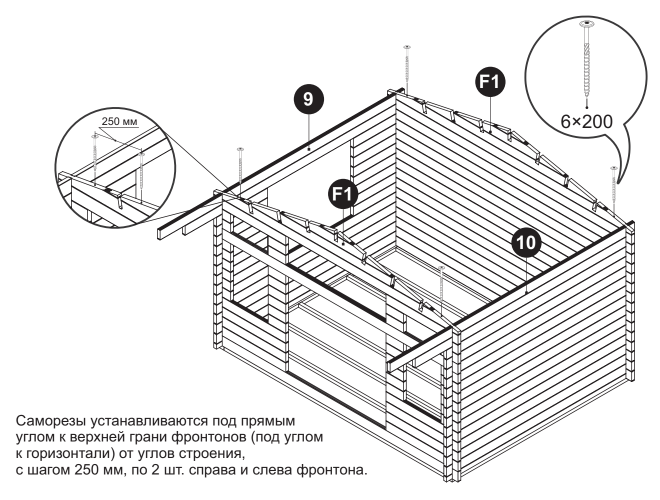


**7.** По этой схеме собираем 2 однотипных венца.

8.

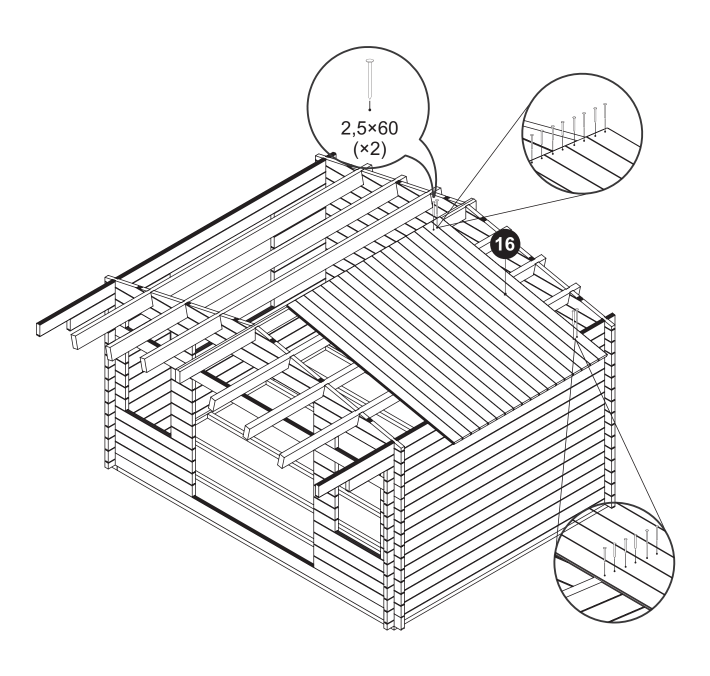


# 9. Установка фронтонов





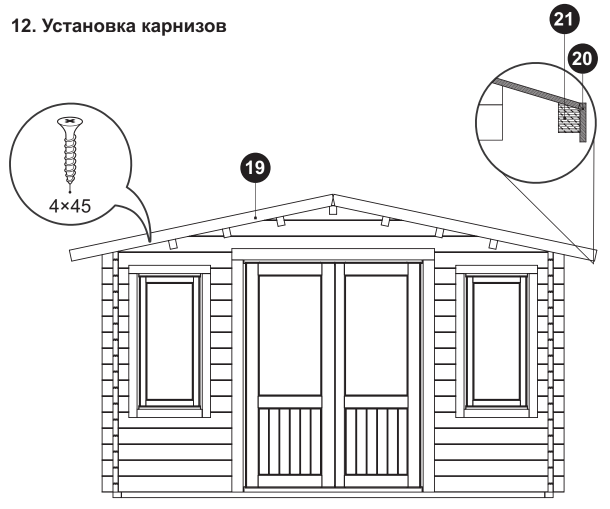
#### 11. Монтаж настила крыши к прогонам



Крепление досок настила крыши выполняется на 2 гвоздя в местах опирания на прогоны и стены.

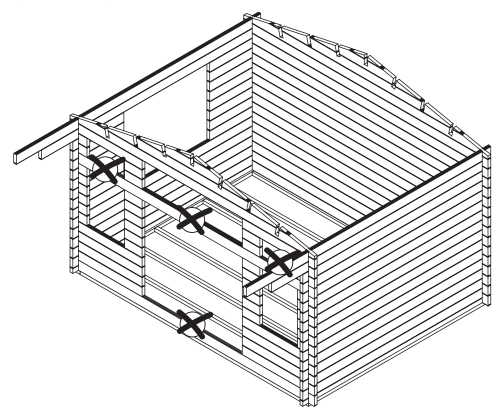
Перед установкой стартовой детали навеса необходимо срезать шип (гребень) по всей длине.

В случае необходимости последние детали настила следует обрезать по месту по всей длине.



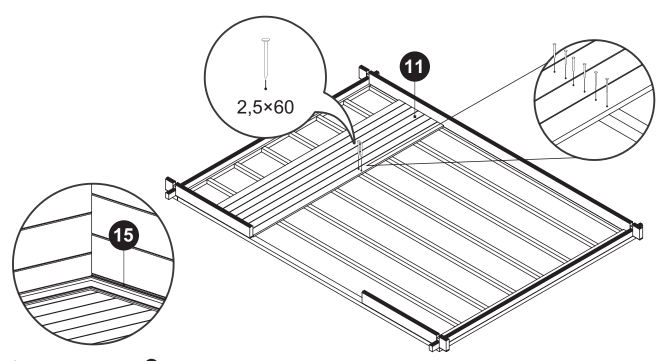
Закрепить по периметру крыши лобовые доски карнизных свесов при помощи саморезов 4×45 мм. Шаг установки саморезов по длине деталей ② и ④ не менее 500 мм. Детали ⑤, ②, ④ подрезать по месту при необходимости.

**13.** Отрезать брус по размеру проемов окон и дверей.



#### 14. Крепление настила пола к лагам

Крепление досок настила пола выполняется двумя гвоздями в местах опирания на фундаментные балки.



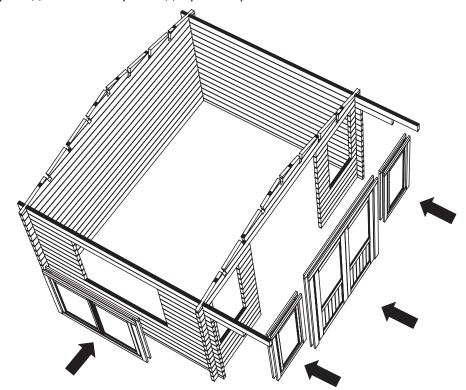
Закрепить плинтус **1** по периметру дома. В местах стыка плинтуса в углах выполнить подрезку под углом 45±1°.

### 15. Установка окон и дверей

Окна и двери вставляются в конце после сборки стен.



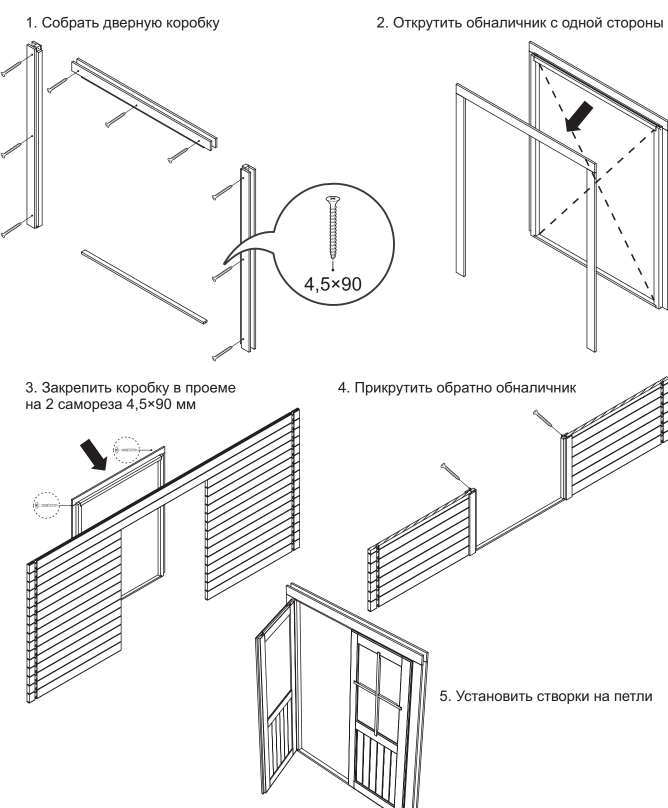
Проверьте диагонали коробки дверного проёма.



Оконные блоки в подготовленные проёмы необходимо вставлять с учётом отметок «верх-низ».

## ЭТАПЫ СБОРКИ

#### Монтаж двухстворчатых дверей



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.

# 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.

