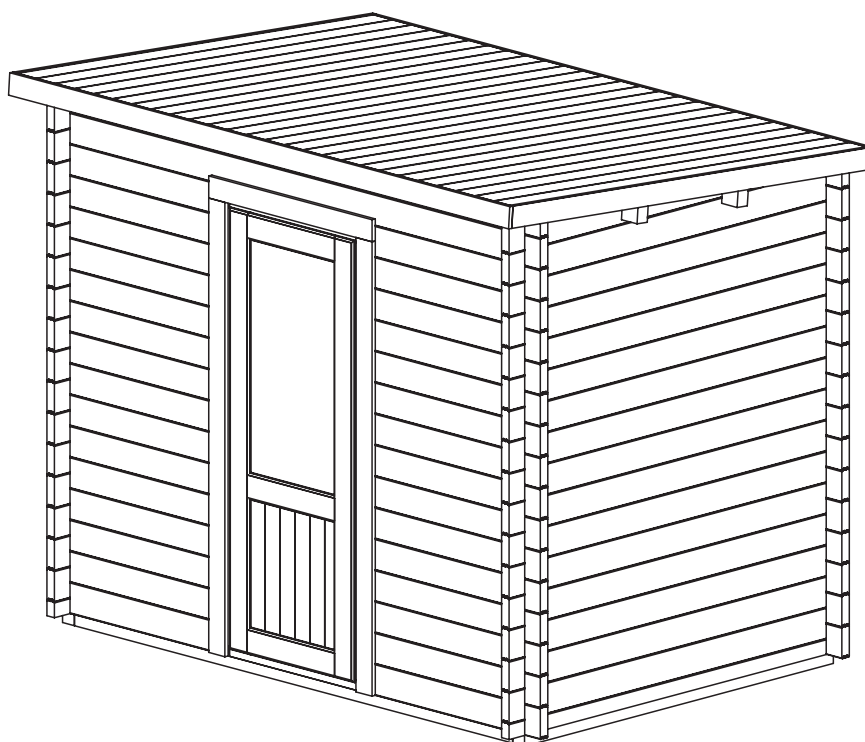


# ХОЗБЛОК

# 4

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



# 2,9×2

44 мм

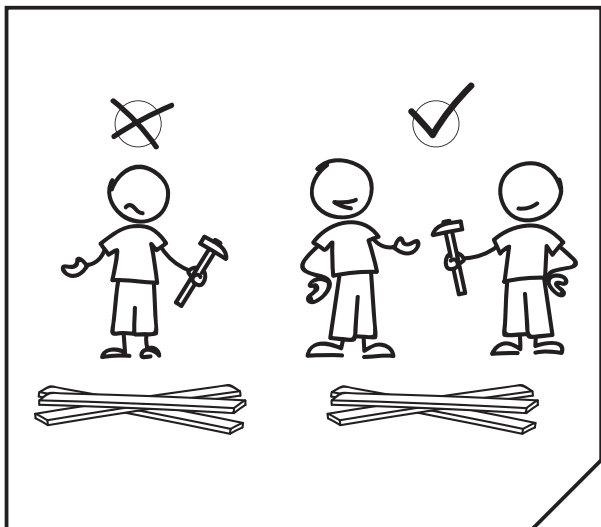
## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

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

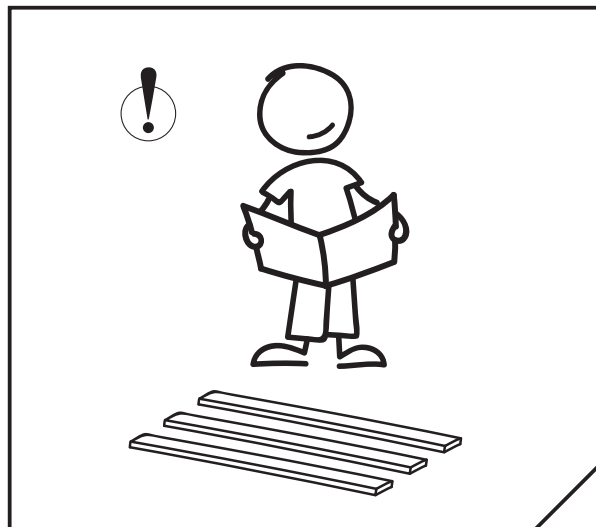


## ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

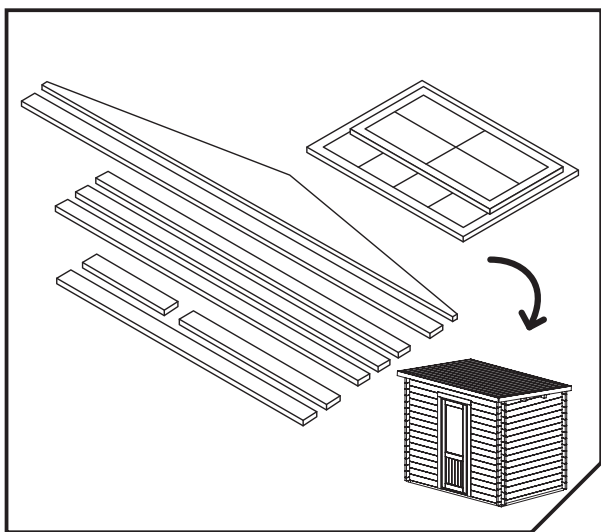
Хозблок произведен согласно СТО 72746455-3.13.2-2025.



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

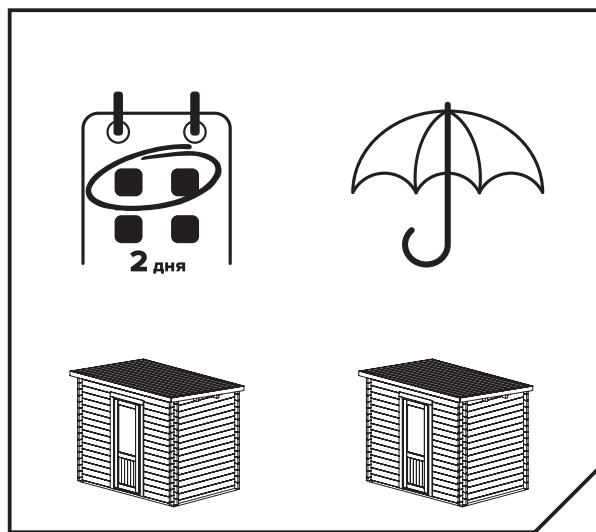


Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



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

При заказе комплектации «Стандарт» пропустите пункт 14 «Установка двери» 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).

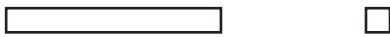
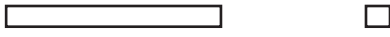
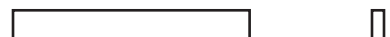
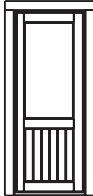
При выборе в качестве основания строения ленточного или свайного фундамента необходимо дополнительно смонтировать несущие конструкции цокольного перекрытия. Рекомендуется применять деревянные доски сечением не менее 50×150 мм, установленные с шагом не более 600 мм вдоль короткой стороны строения. В таком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

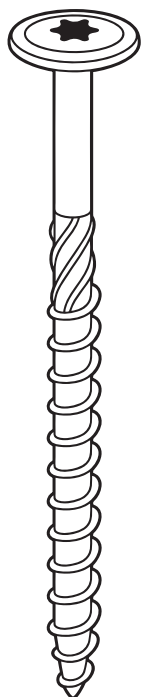
Выбор вида фундамента зависит от инженерно-геологических условий строительной площадки. Компания ТЕХНОНИКОЛЬ не несёт ответственности за нарушение конструкции строения из-за некачественного фундамента.

# СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕТАЛЕЙ

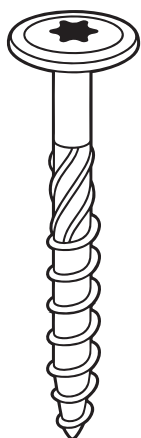
| №  | Наименование                                  | Размеры |        |       | Кол-во              | Схематичное отображение<br>(примечание)                                                               |
|----|-----------------------------------------------|---------|--------|-------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                               | Толщина | Ширина | Длина |                     |                                                                                                       |
| 1  | Стеновой брус                                 | 44      | 67     | 2000  | 2                   |                    |
| 2  | Стеновой брус                                 | 44      | 135    | 2000  | 28                  |                    |
| 3  | Стеновой брус                                 | 44      | 135    | 2900  | 19                  |                    |
| 4  | Стеновой брус                                 | 44      | 135    | 1025  | 26                  |                    |
| 5  | Стеновой брус                                 | 44      | 135    | 2900  | 2                   |                    |
| F1 | Фронтон                                       |         |        | 2000  | 2                   |                    |
| 6  | Настил пола<br>+1 доп.<br>(1725×2625)         | 28      | 90–120 | 1725  | 4,53 м <sup>2</sup> |                  |
| 7  | Фундаментная балка                            | 47      | 70     | 1815  | 2                   |                  |
| 8  |                                               | 47      | 70     | 2575  | 2                   |                  |
| 9  |                                               | 47      | 47     | 2575  | 3                   |                  |
| 10 | Плинтус                                       | 18      | 44     | 2900  | 4                   |                  |
| 11 | Настил крыши<br>+ 1 доп.<br>(2100×2900 1 шт.) | 28      | 90–120 | 2100  | 6,1 м <sup>2</sup>  |                  |
| 12 | Балка крыши                                   | 60      | 142    | 2900  | 2                   |                  |
| 13 | Карниз                                        | 20      | 94     | 2200  | 2                   |                  |
| 14 | Карниз                                        | 20      | 94     | 2900  | 2                   |                  |
| 15 | Усилитель карниза                             | 47      | 70     | 2900  | 2                   |                  |
| D1 | Дверь стекло<br>(проем<br>850×2025)           |         | 830    | 1975  | 1                   |  Открытие правое |

## ФУРНИТУРА И КРЕПЕЖ

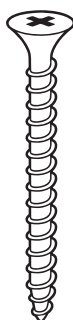
| Наименование                         | Единица измерения | Итог на 1 компл. |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|
| Гвозди 2,5×60                        | кг/изд            | 2,2              |
| Саморез стеновой 6×200               | шт/изд            | 209              |
| Саморез 3,5×41 (крепление карниза)   | шт/изд            | 40               |
| Саморез 6×120 (крепление фундамента) | шт/изд            | 16               |
| Шуруп 5×90                           | шт/изд            | 30               |



6×200  
Саморез



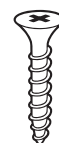
6×120  
Саморез



4,5×90  
Шуруп

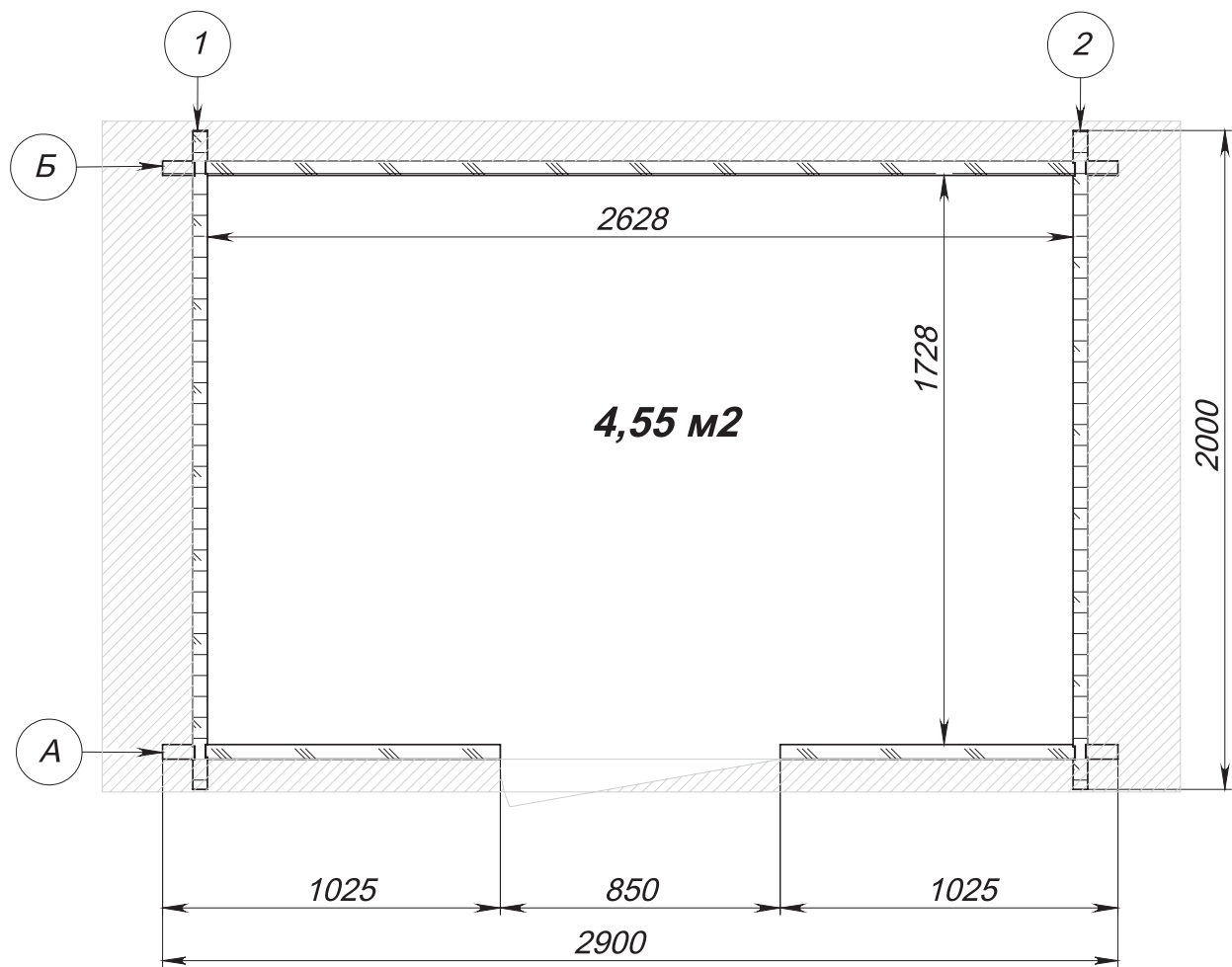


2,5×60  
Гвоздь

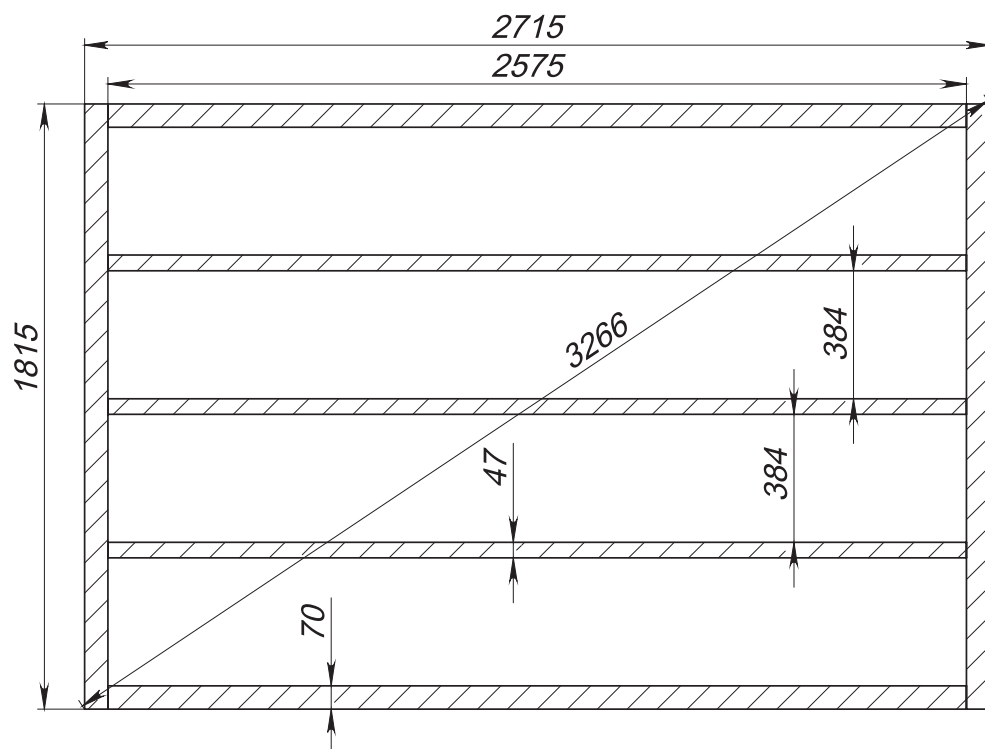


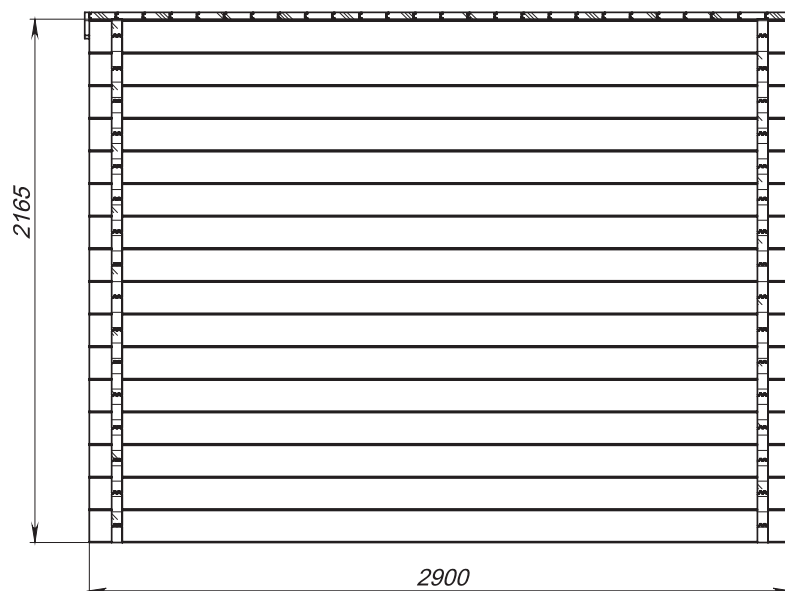
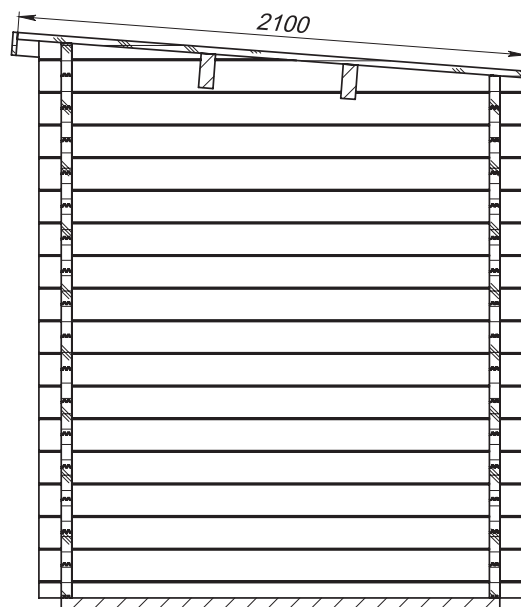
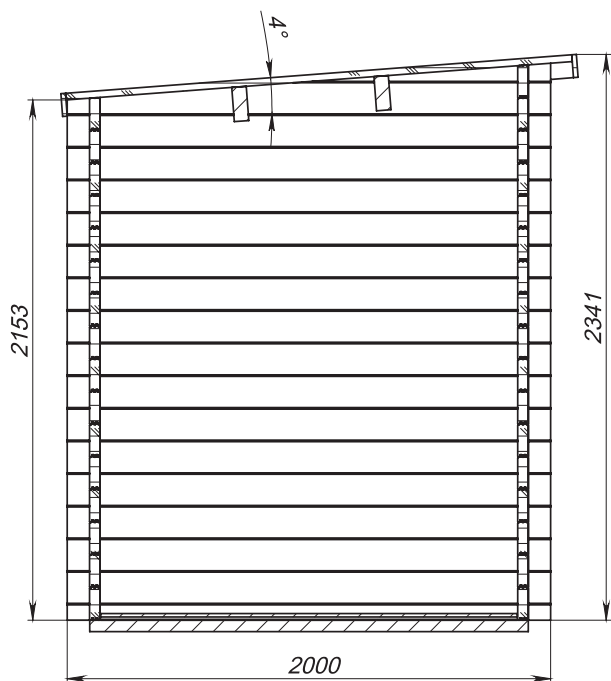
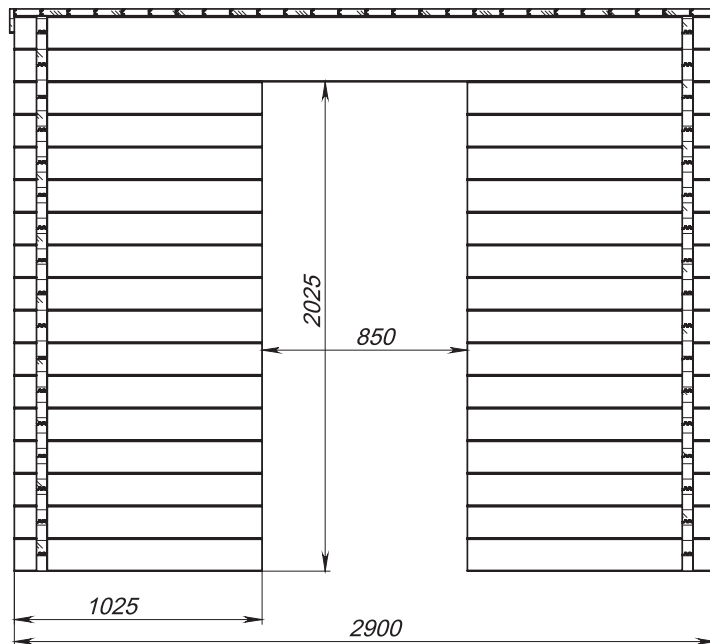
4×45  
Саморез

ПЛАНИРОВКА



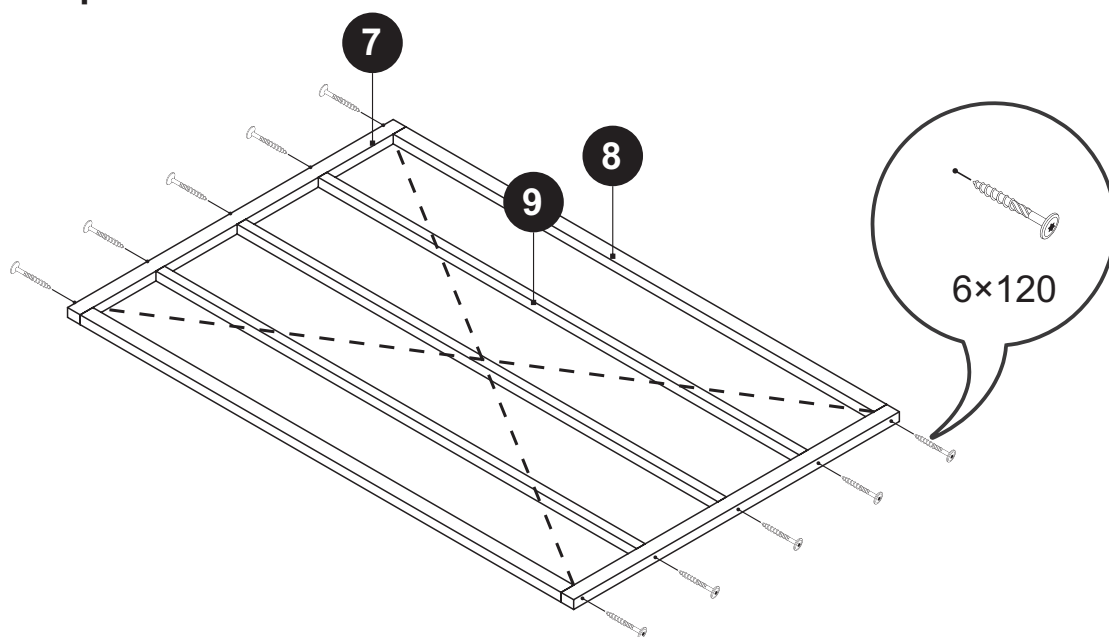
\* Штриховкой указана площадь, закрываемая карнизными свесами.





# ЭТАПЫ СБОРКИ

## 1. Сборка каркаса пола

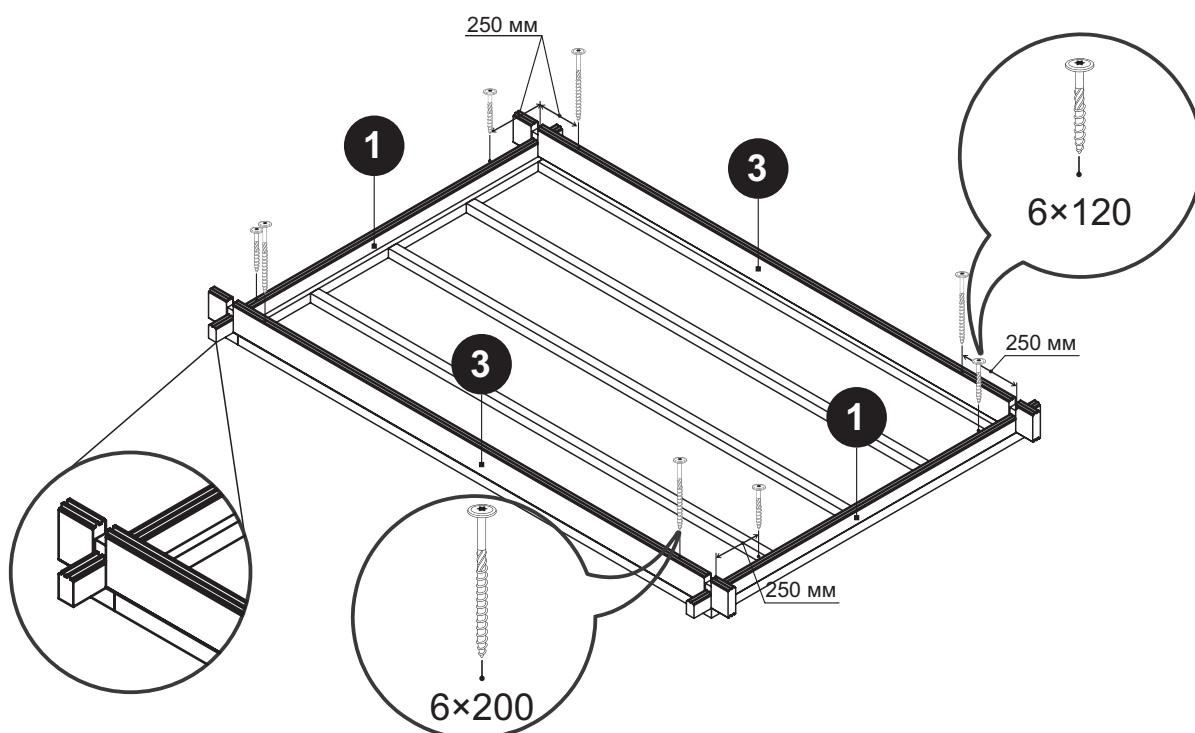


Проверить диагонали каркаса пола.

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

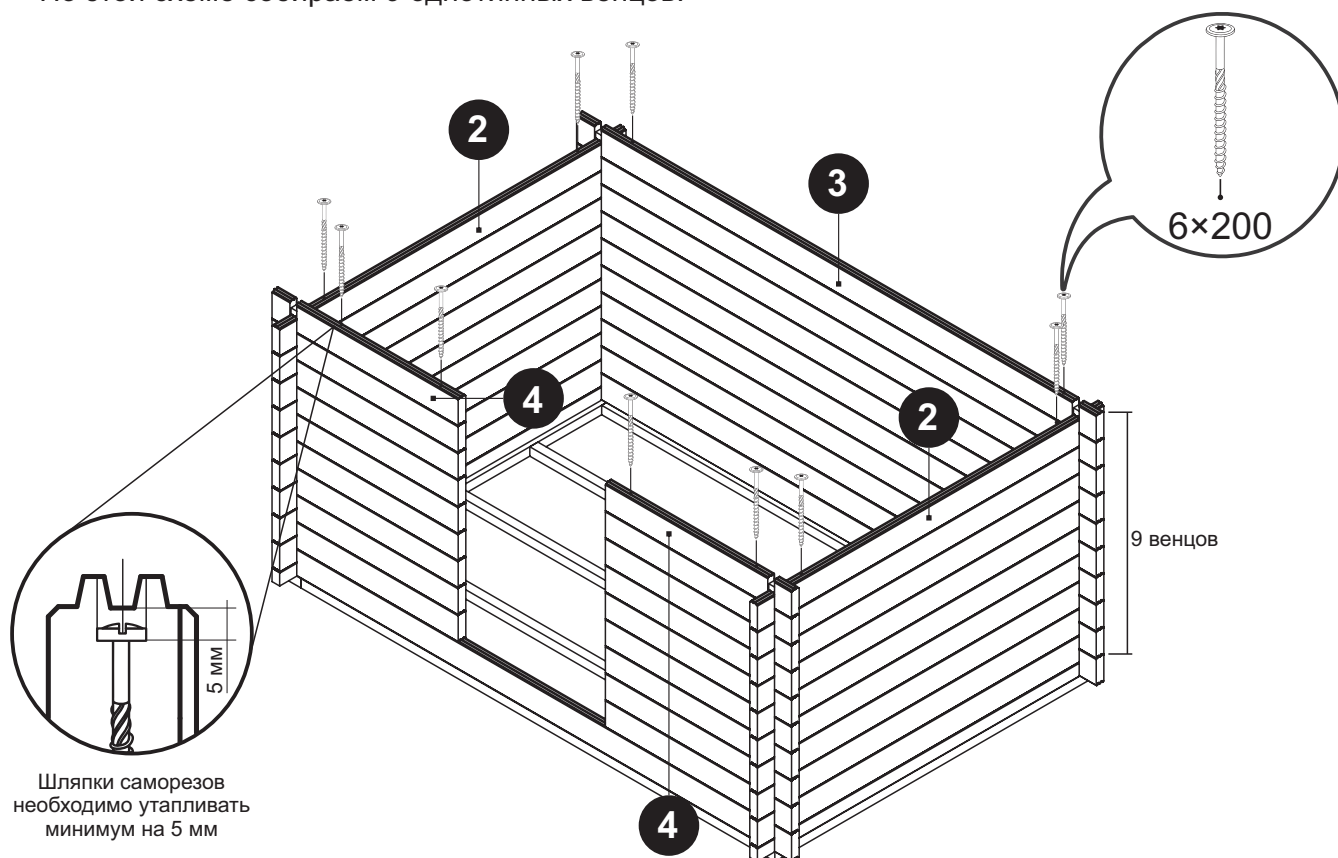
## 2. Сборка первого ряда венца стен

Соберите элементы первого ряда венца стен на каркасе пола и проверьте диагонали стен перед фиксацией их к фундаменту. Доски шириной 67 мм крепим саморезами 6×120, а шириной 138 мм саморезами 6×200. Два самореза ставим по краям детали на расстоянии 250 мм от переруба. Далее с шагом не более 1 м.

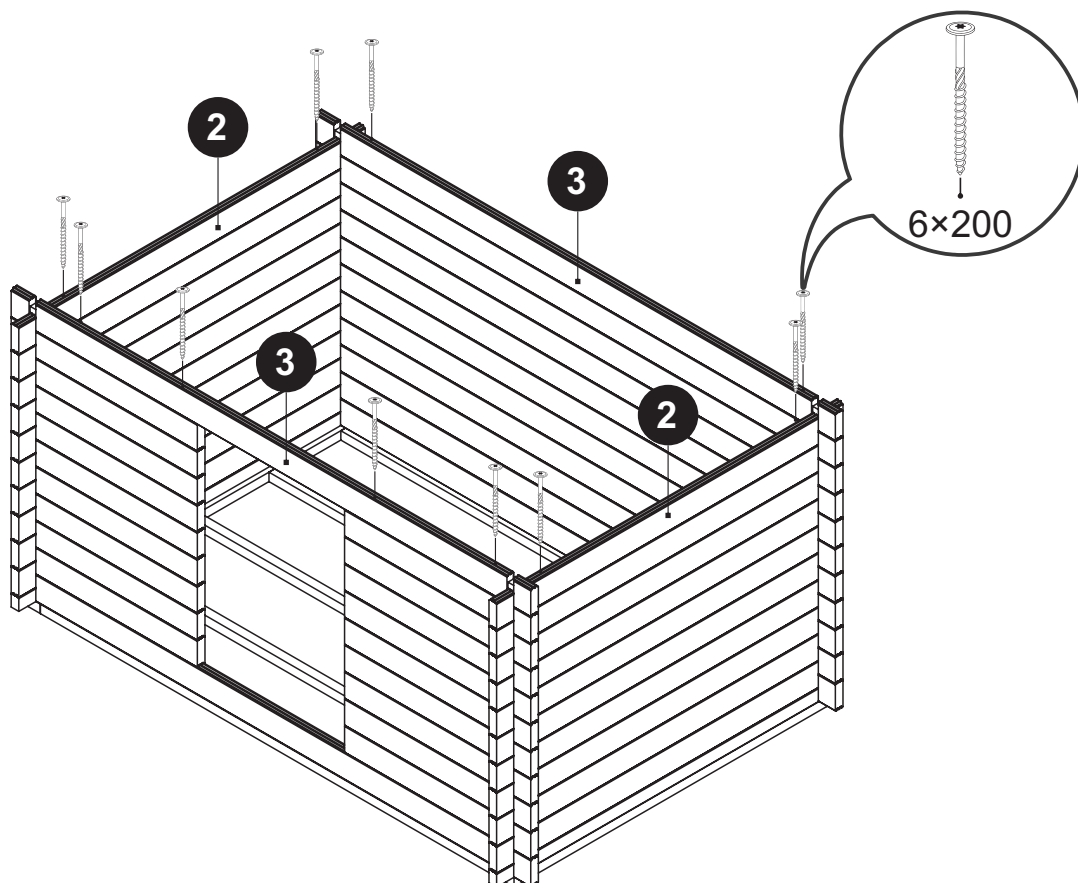


### 3. Монтаж последующих венцов стен

Каждый ряд (венец) стен строения, начиная со второго, закрепляется саморезами  $\varnothing 6 \times 200$  мм. По этой схеме собираем 9 однотипных венцов.

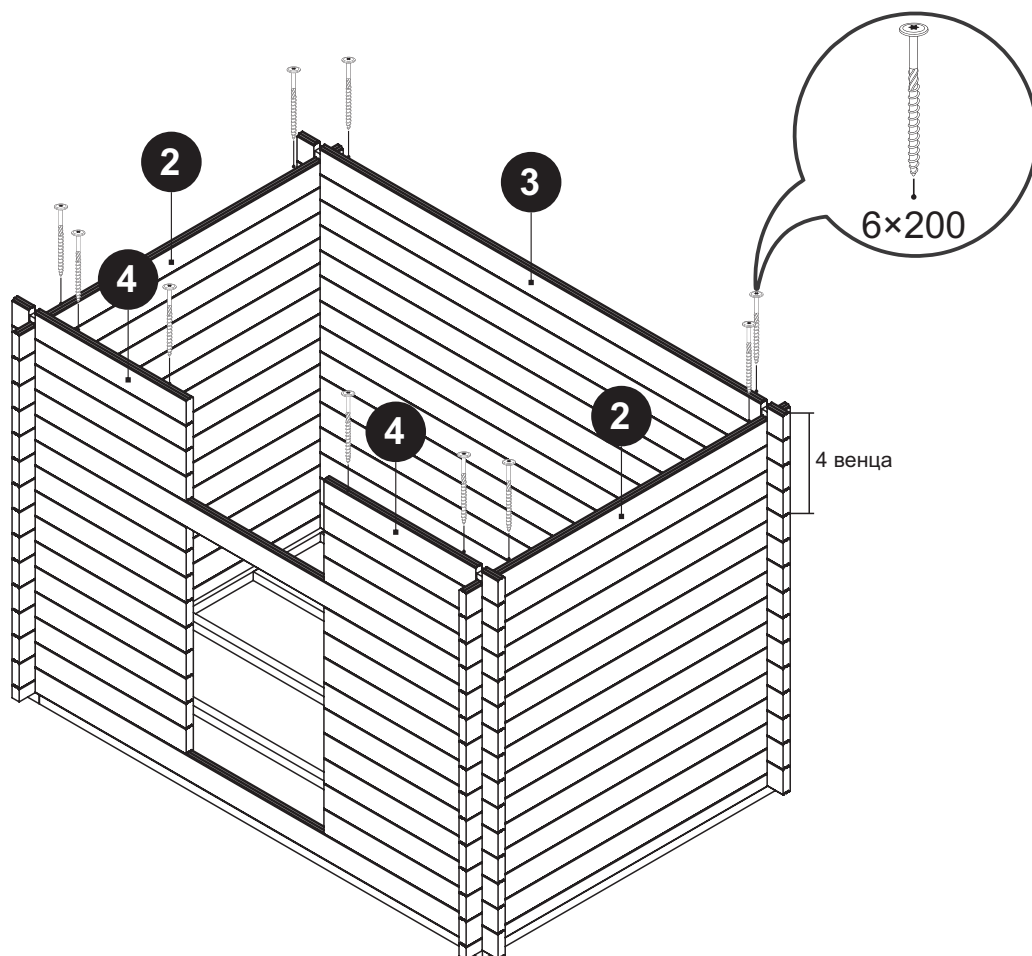


### 4. Формирование дверного проема



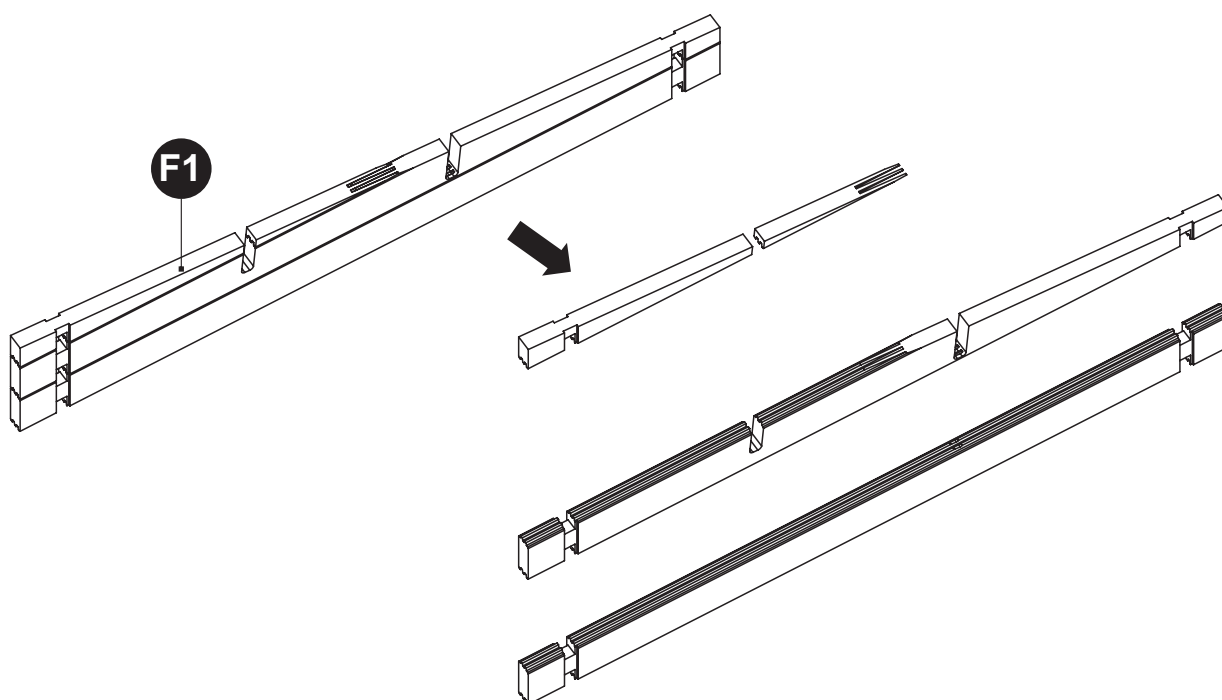
**5.**

По этой схеме собираем 4 однотипных венца.

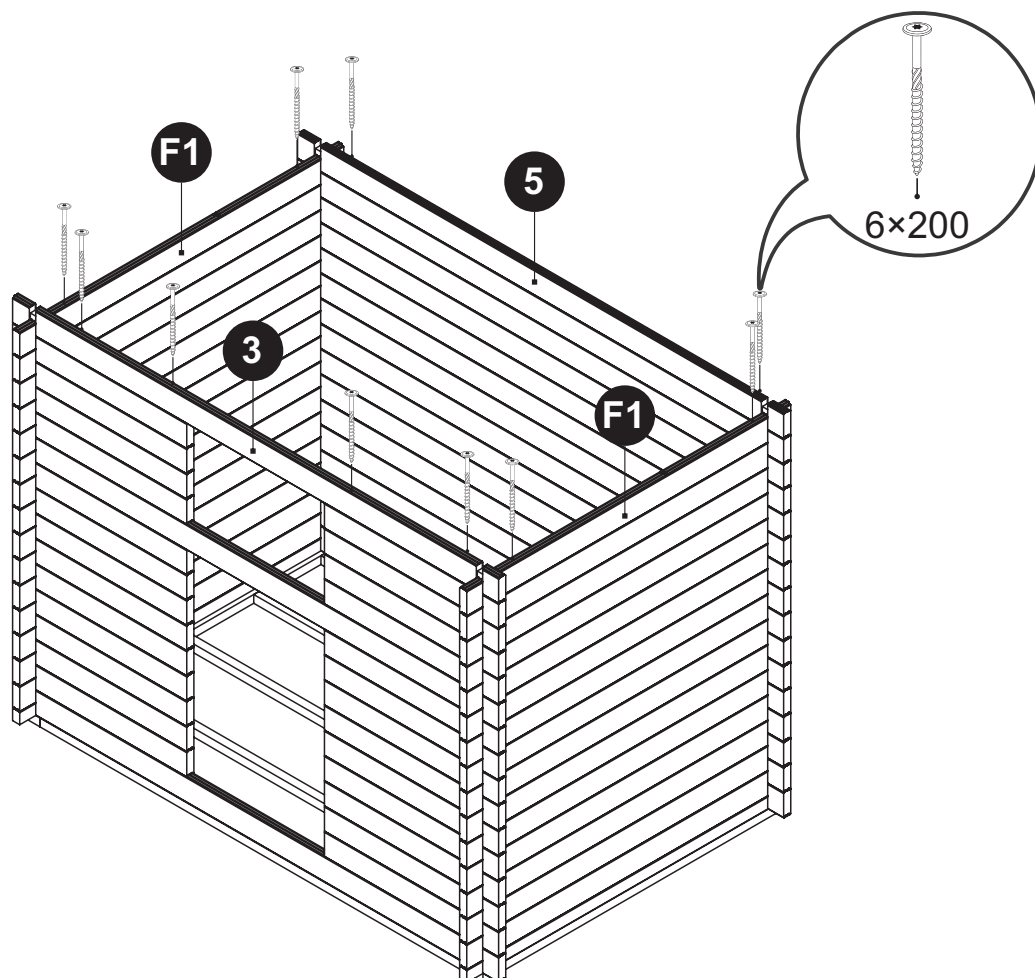


## 6. Установка фронтонов

Перед установкой фронтона, его необходимо разобрать.

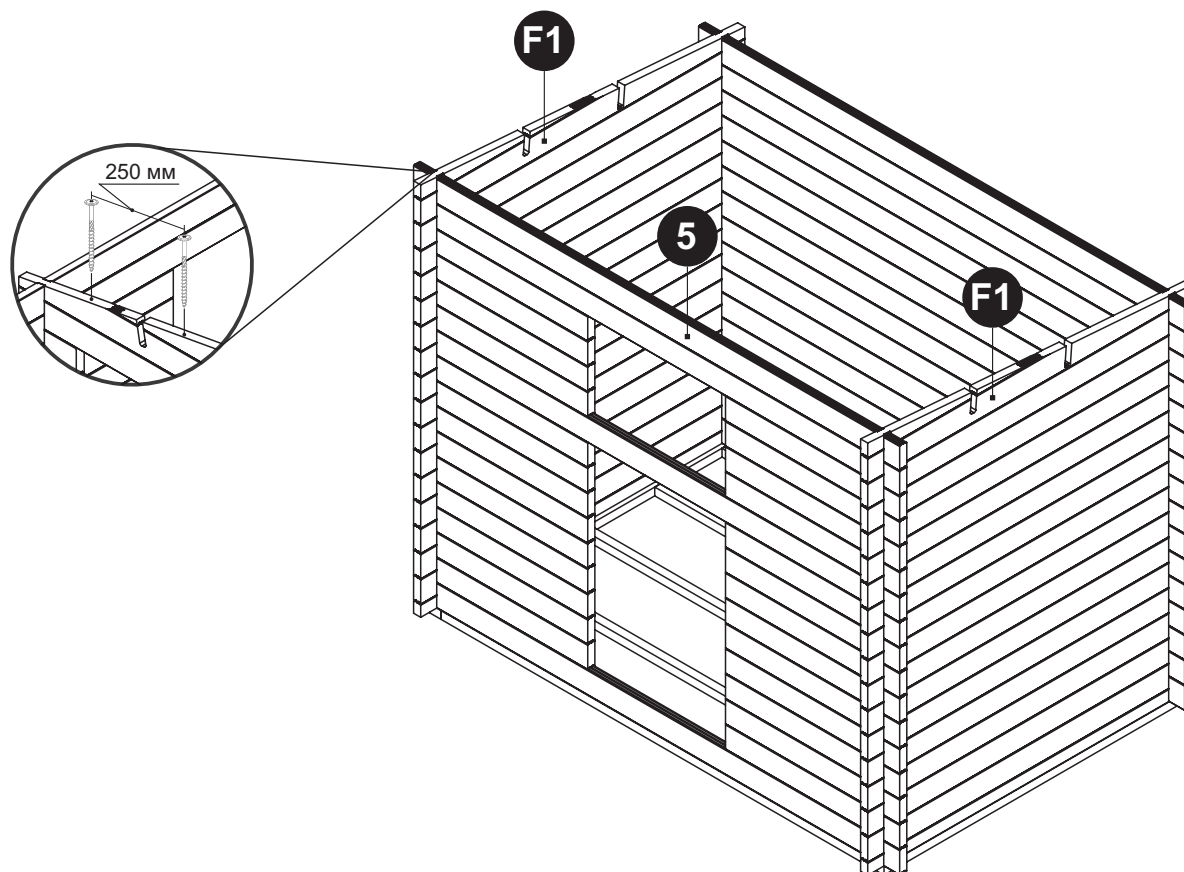


7.

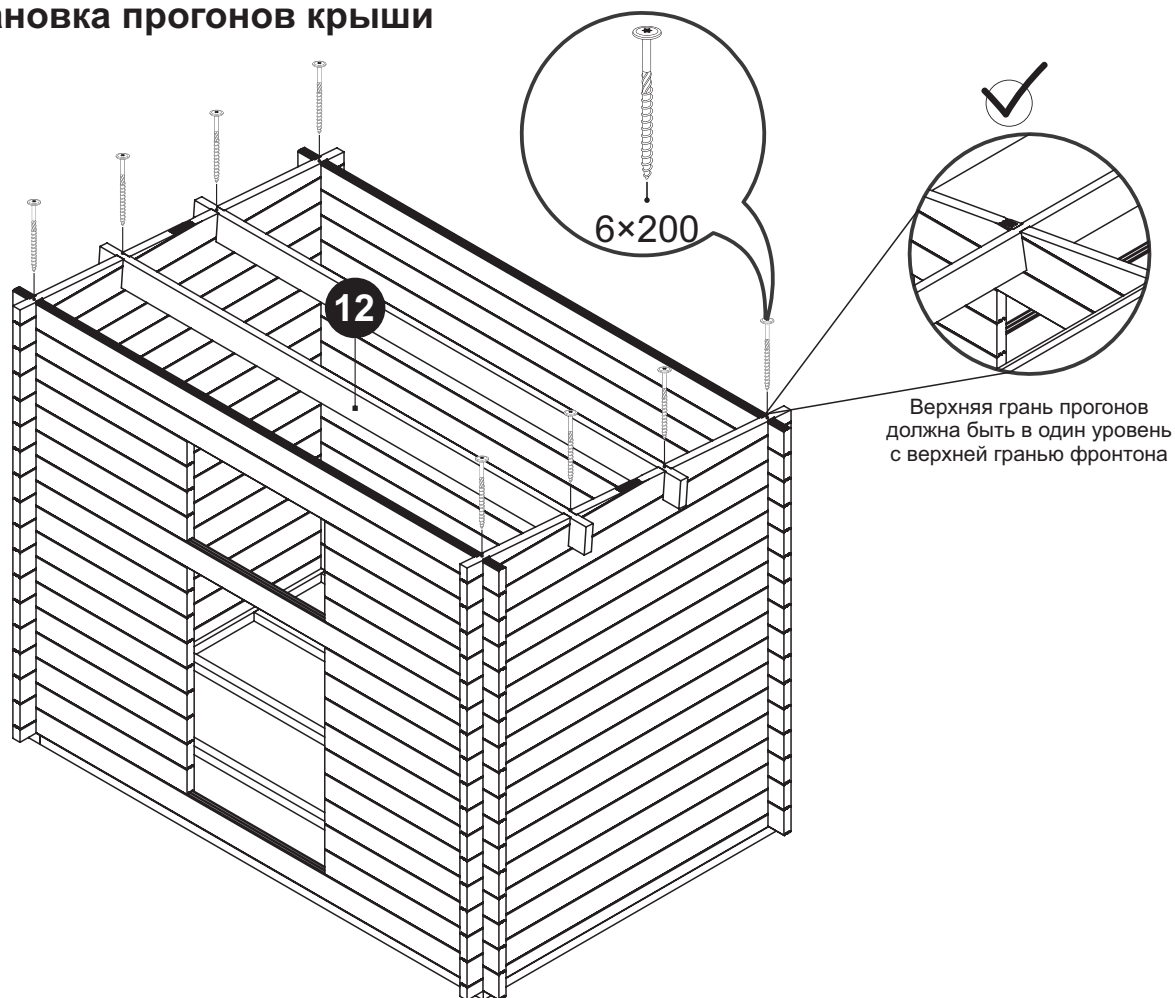


8.

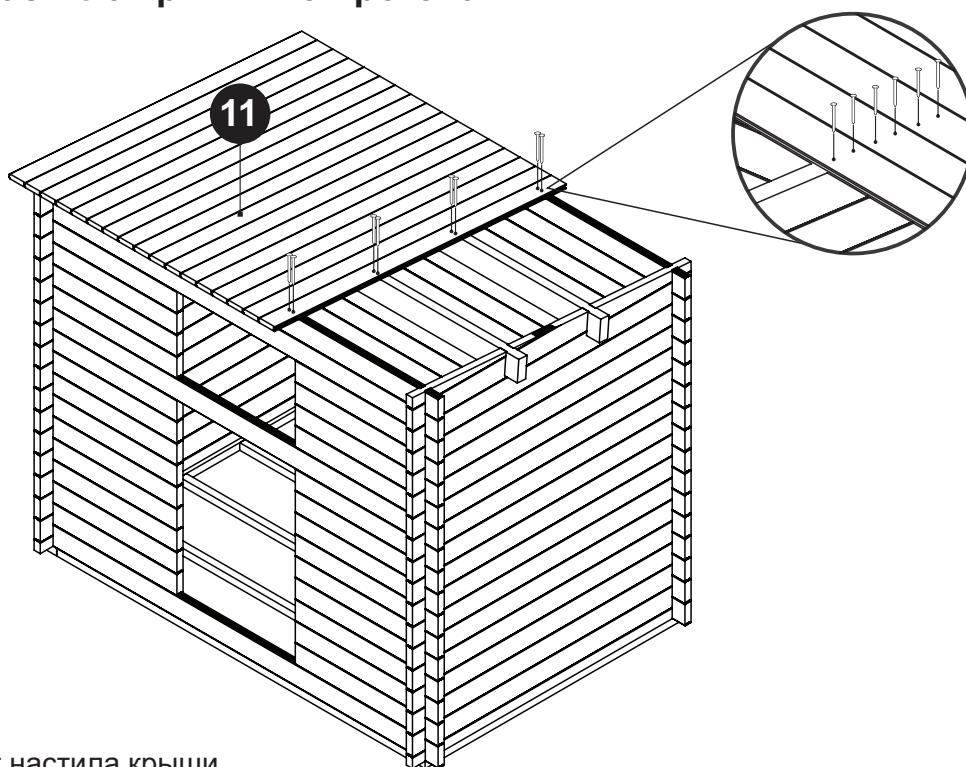
Саморезы устанавливаются под прямым углом к верхней грани фронтонов (под углом к горизонтали) от углов строения, с шагом 250 мм, по 2 шт. справа и слева фронтона.



## 9. Установка прогонов крыши

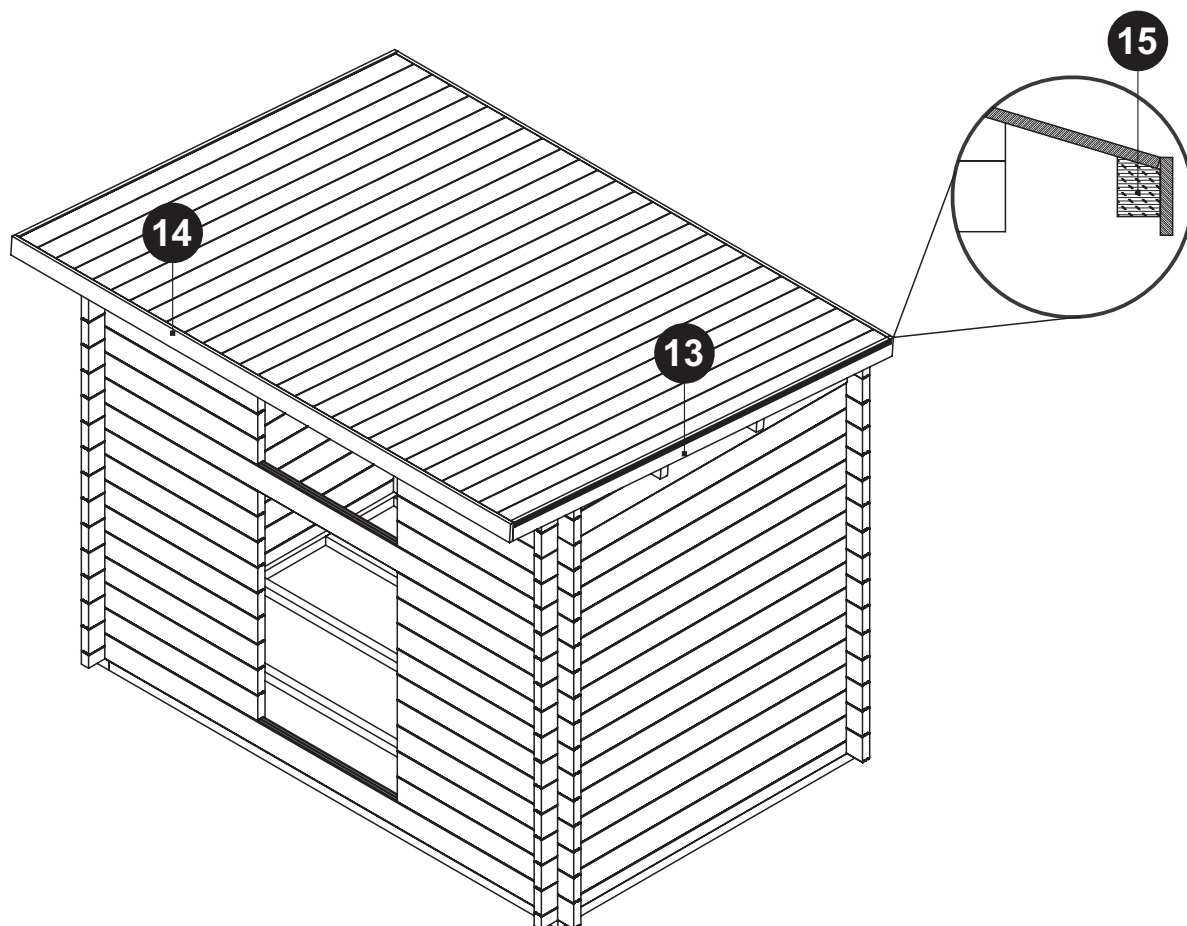


## 10. Монтаж настила крыши по прогонам



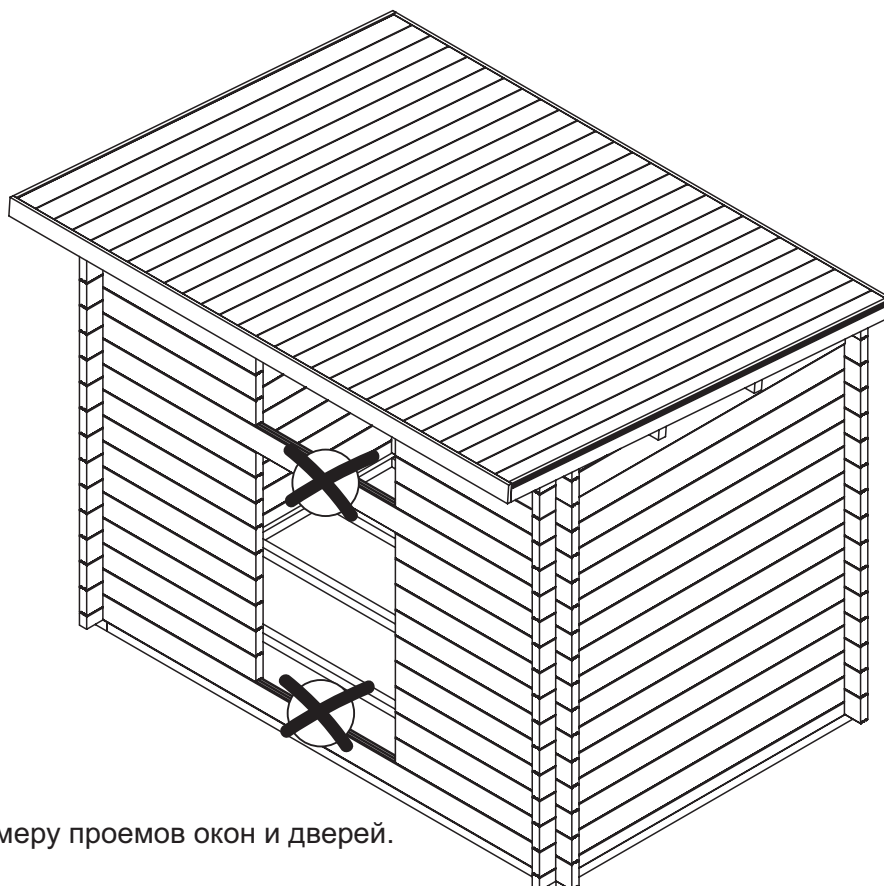
Крепление досок настила крыши выполняется на 2 гвоздя в местах опирания на прогоны и стены. Перед установкой стартовой детали навеса необходимо срезать шип (гребень) по всей длине. В случае необходимости последние детали настила следует обрезать по месту по всей длине.

## 11. Оформление карнизом



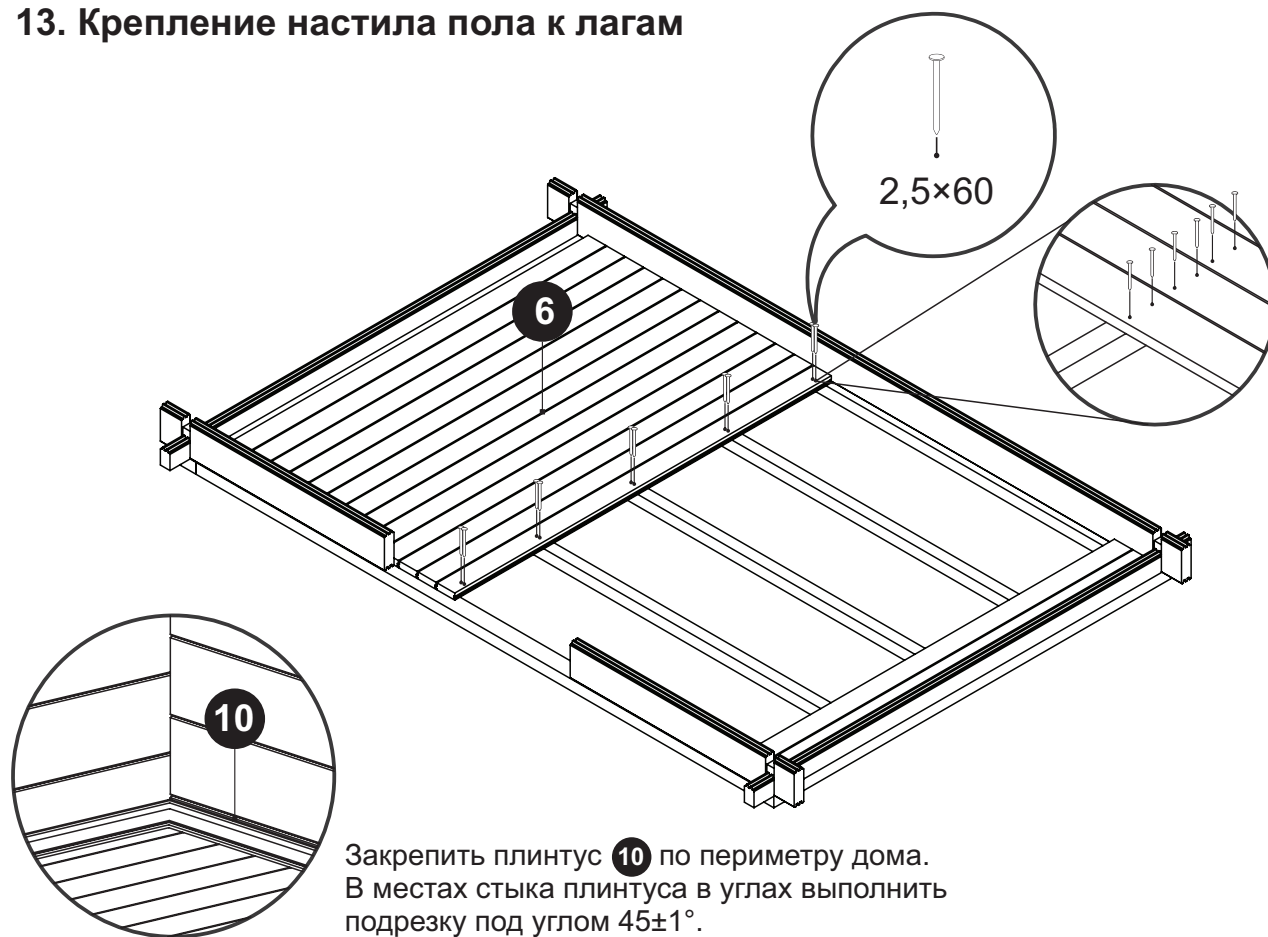
Закрепить по периметру крыши лобовые доски карнизных свесов при помощи саморезов 4×45 мм. Шаг установки саморезов по длине деталей 15 и 16 не менее 500 мм. Детали 14, 15 и 16 подрезать по месту при необходимости.

## 12.



Отрезать брус по размеру проемов окон и дверей.

### 13. Крепление настила пола к лагам

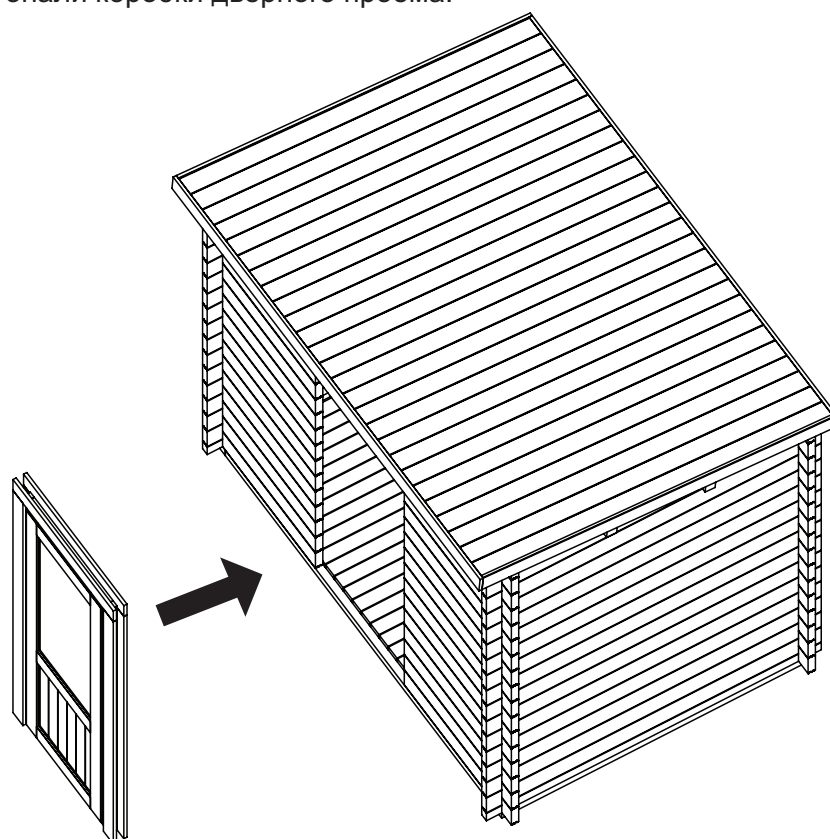


### 14. Установка двери

Дверь вставляются в конце после сборки стен.



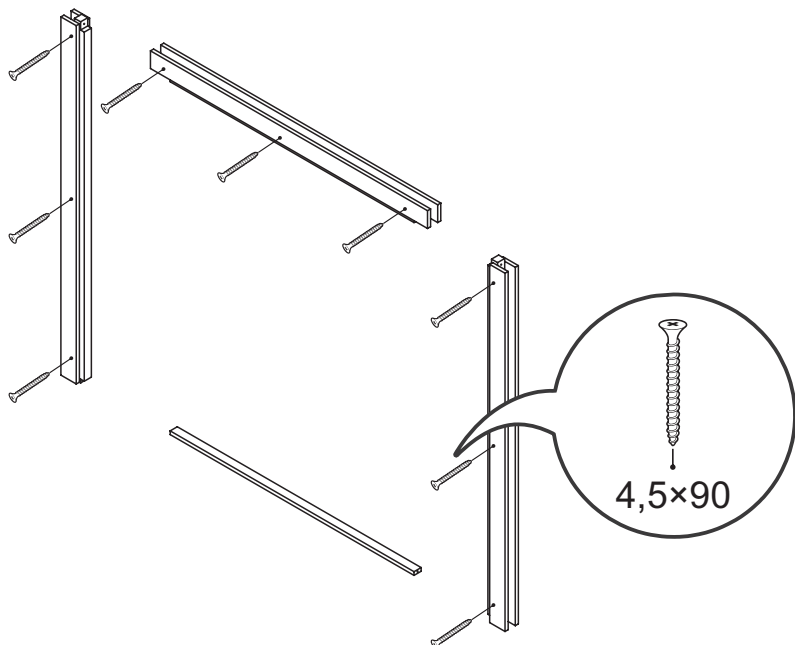
Проверьте диагонали коробки дверного проёма.



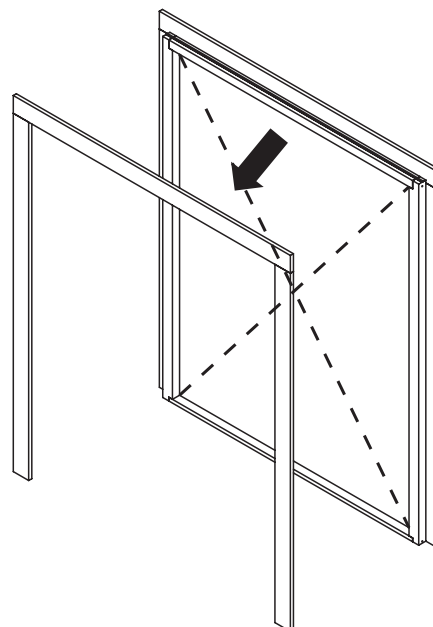
# ЭТАПЫ СБОРКИ

## Монтаж двухстворчатых дверей

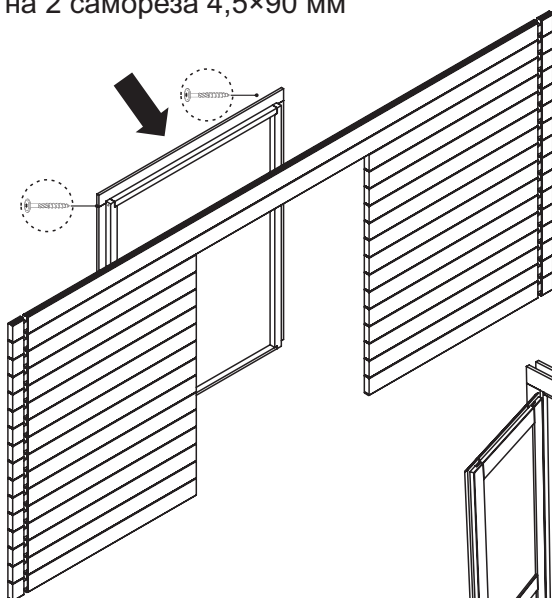
1. Собрать дверную коробку



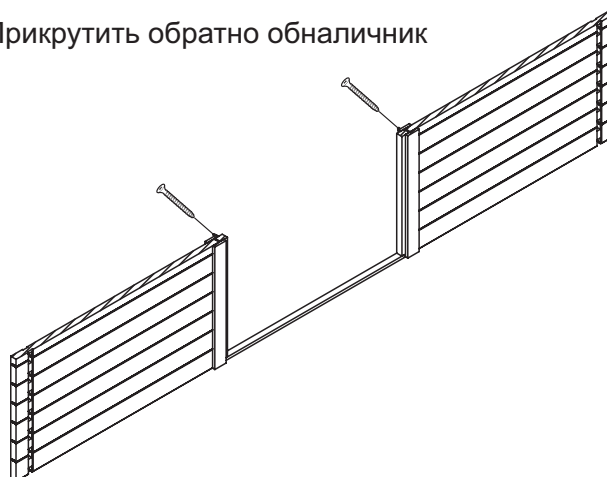
2. Открутить обналичник с одной стороны



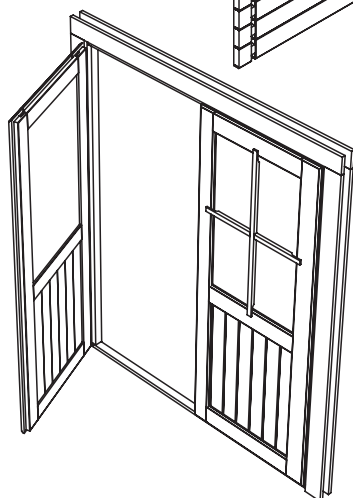
3. Закрепить коробку в проеме на 2 самореза 4,5×90 мм



4. Прикрутить обратно обналичник



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.

## 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.

