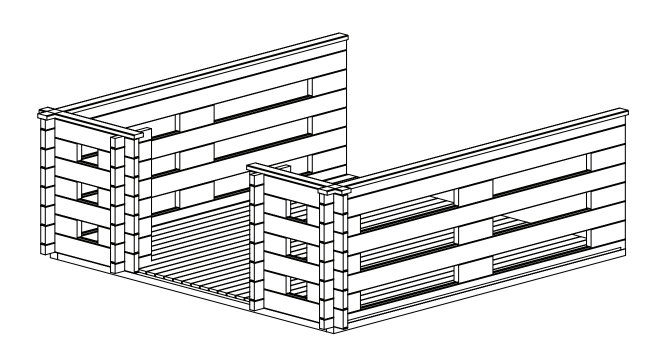




# ТЕРРАСА ПРЯМАЯ

3

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



**L=3** 

44 MM

# ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ

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

- 6. Лестница
- 7. Шуруповерт
- 8. Плоскогубцы
- 9. Уровень

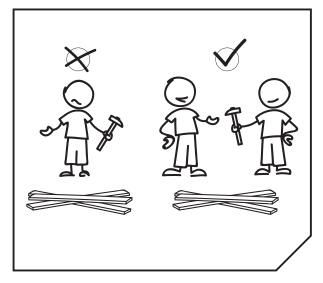
- 10. Бита крестовая PZ-2 и PZ-3
- 11. Сверло Ø5 мм, длиной не менее 180 мм



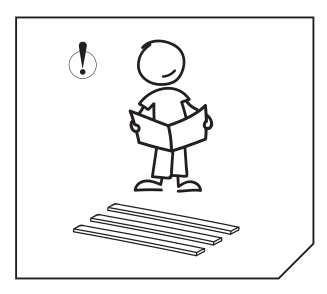
#### ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

#### Терраса произведена согласно СТО 72746455-3.13.2-2025

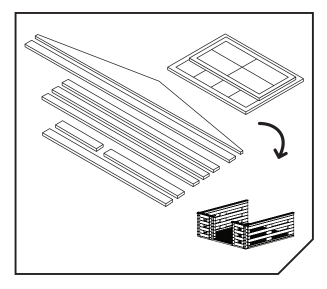
Конструкция дома позволяет собирать его в левом (входная дверь с левой стороны фасада, окно на правом боковом фасаде) и правом (входная дверь с правой стороны фасада, окно на левом боковом фасаде) исполнениях, что отражено в данной инструкции.



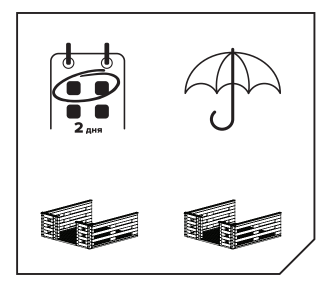
Сборку комплекта строения рекомендуется выполнять в количестве 2-х человек, с привлечением помощника.



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 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

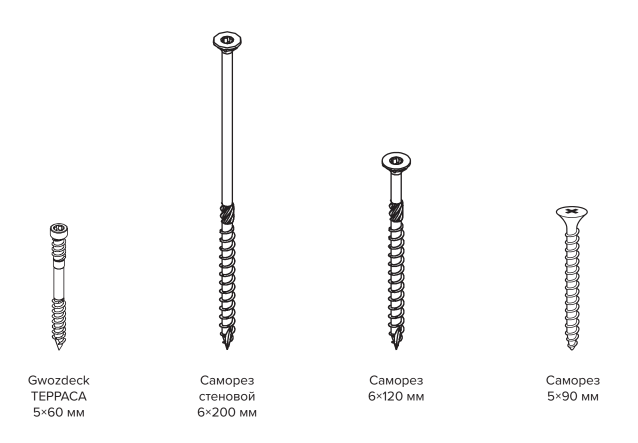
N°	Наименование	Размеры			V	C
		Толщина	Ширина	Длина	Кол-во	Схематичное отображение
1	Стеновой брус	44	67	2900	2	
2	Стеновой брус (+1 доп.)	44	135	2900	7	
3	Стеновой брус	44	135	900	8	
4	Стеновой брус	44	135	350	30	
5	Стеновой брус	44	135	330	12	
6	Стеновой брус	44	77	2900	2	
7	Стеновой брус	44	67	350	2	
8	Стеновой брус	44	77	350	2	
9	Пол + 1 доп. (2760×2640 мм) 7,5 м <sup>2</sup>	28	140	2760	20	
10		47	70	2810	2	
1	Фундаментная балка	47	47	2588	6	
12		47	70	2588	2	
13	Плинтус	18	44	2900	4	
14	Поручень	30	88	2900	3	

#### **КРЕПЕЖ**

N°	Наименование	Итог на 1 комплект	Единица измерения
1	Gwozdeck TEPPACA 5×60 мм коричневый Torx15	320	шт./изд.
2	Саморез стеновой 6×200 мм	91	шт./изд.
3	Саморез 6×120 мм	40	шт./изд.
4	Саморез 5×90 мм	20	шт./изд.

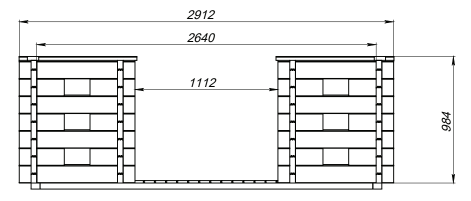
ПРИМЕЧАНИЕ: все метизы должны быть оцинкованы и предназначены для работ по дереву.

**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.

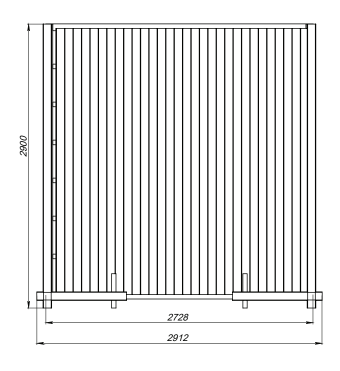


# ПЛАНИРОВКА

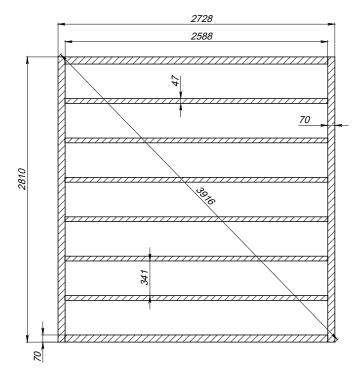
# вид а



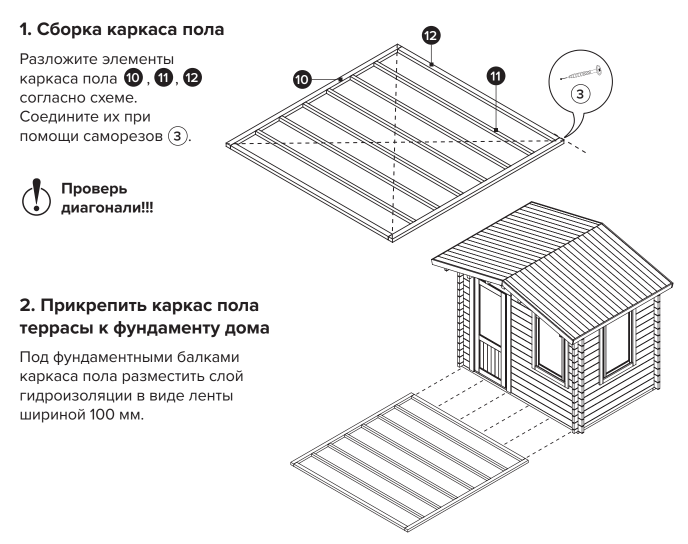
# ОБЩИЙ ПЛАН



#### ПЛАН КАРКАСА ПОЛА

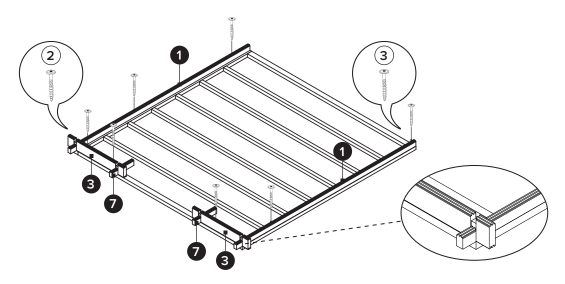


#### ЭТАПЫ СБОРКИ

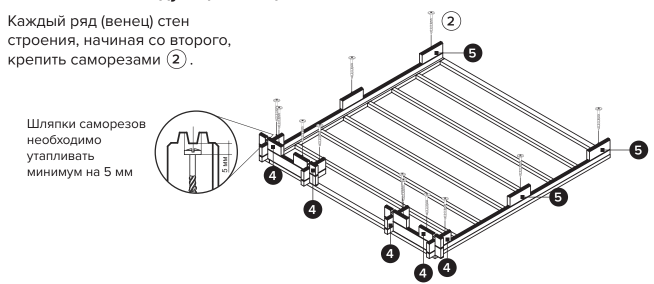


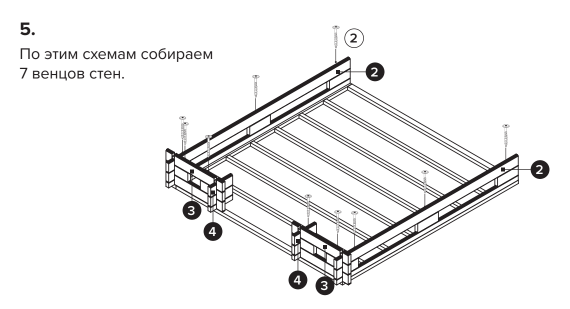
#### 3. Сборка первого ряда венца стен

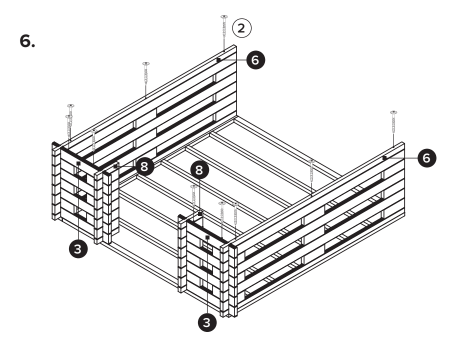
Соберите элементы первого ряда венца стен на каркасе пола и проверьте диагонали перед фиксацией их к фундаменту. Элементы 1 и 7 крепим саморезами 3, а элемент 3 саморезами 2. Два самореза ставим по краям детали на расстоянии 250 мм от переруба. Далее с шагом не более 1 м.



# 4. Монтаж последующих венцов стен

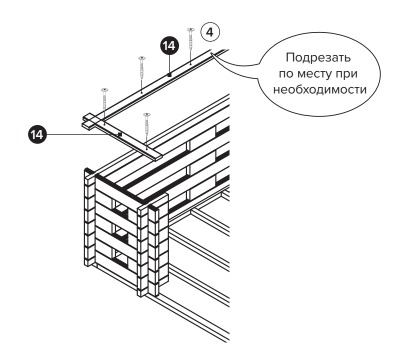






### 7. Установка поручней

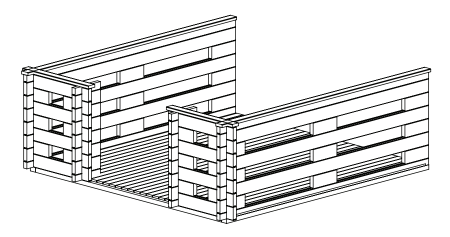
Прикрепить поверх стен ограждения террасы поручни при помощи саморезов (4) согласно схеме с шагом не менее 350 мм.



## 8. Крепление настила пола к лагам



#### 9. Готовый вид



# 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.



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

