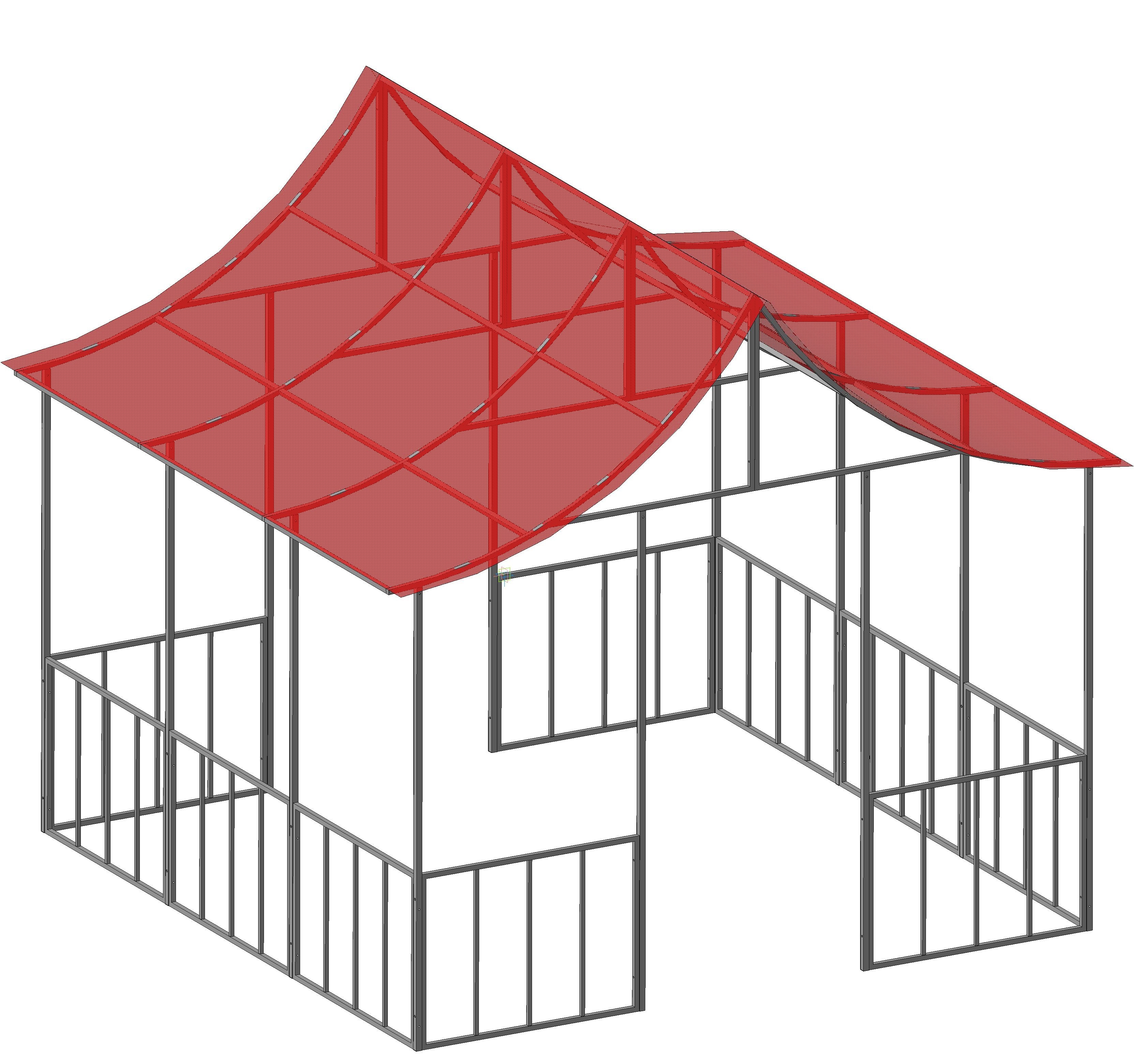
**Инструкция**

**по сборке и эксплуатации разборной беседки «Лотос»**



**Внимание!**

Перед сборкой и эксплуатацией обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

**Общие сведения**

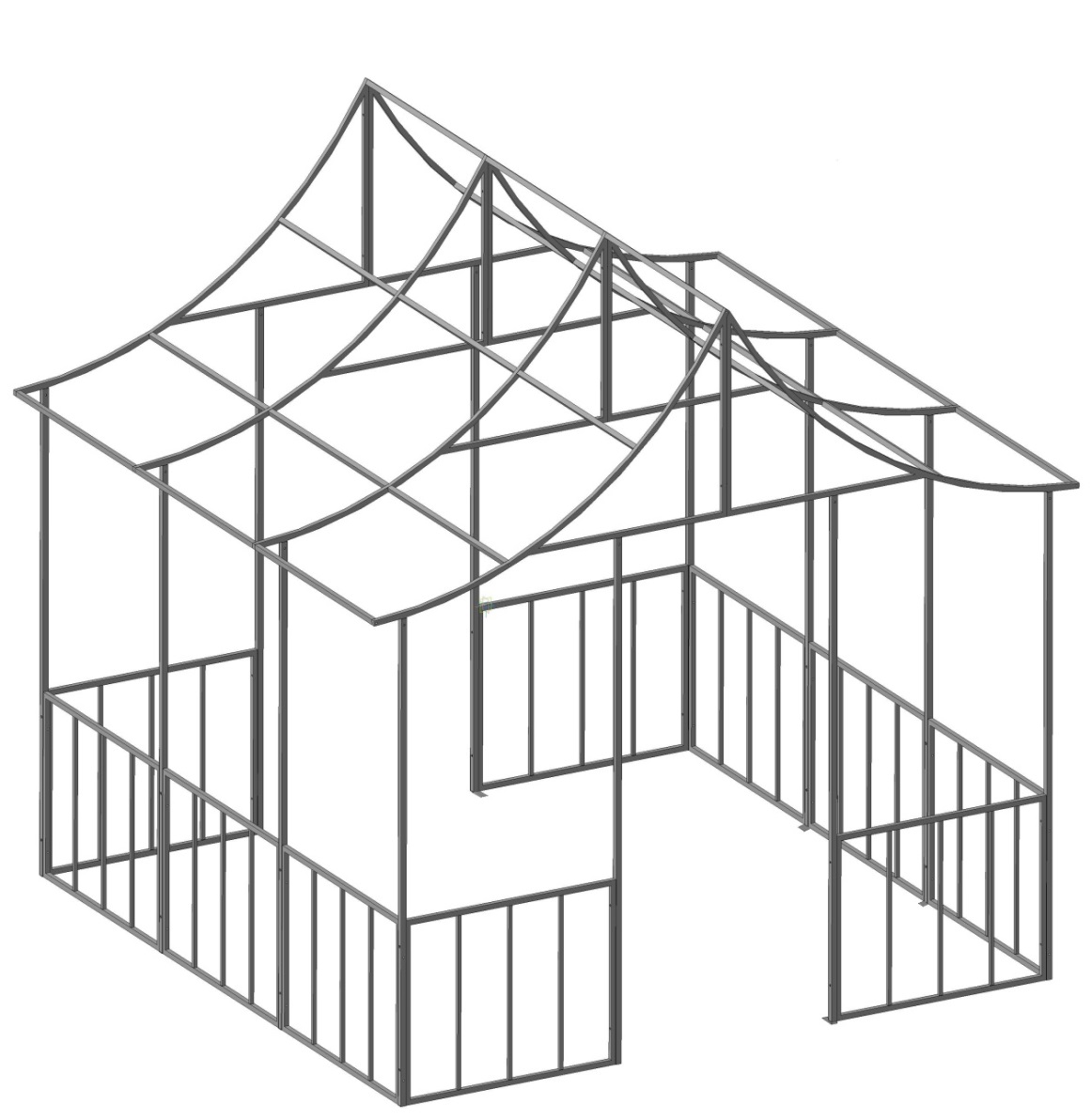
Универсальная беседка подходит для отдыха на свежем воздухе. Изделие изготовлено из стальной профильной трубы с долговечным полимерным антикоррозионным покрытием.

Время сборки: 2 человека — 1 час.

Вес каркаса беседки: 78 кг.

**Размеры:**

* длина — 3 000 мм;
* ширина — 3 000 мм;
* высота — 2 800 мм.



7

3

8

6

1

4

**Рис. 1**

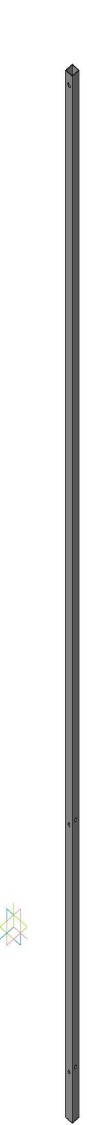
9

2

5

* 1. Стойка средняя.
  2. Стойка боковая.
  3. Стяжка.
  4. Наполнение.
  5. Крыша торцевая 1.
  6. Крыша торцевая 2.
  7. Крыша средняя 1.
  8. Крыша средняя 2.
  9. Пятка опорная.

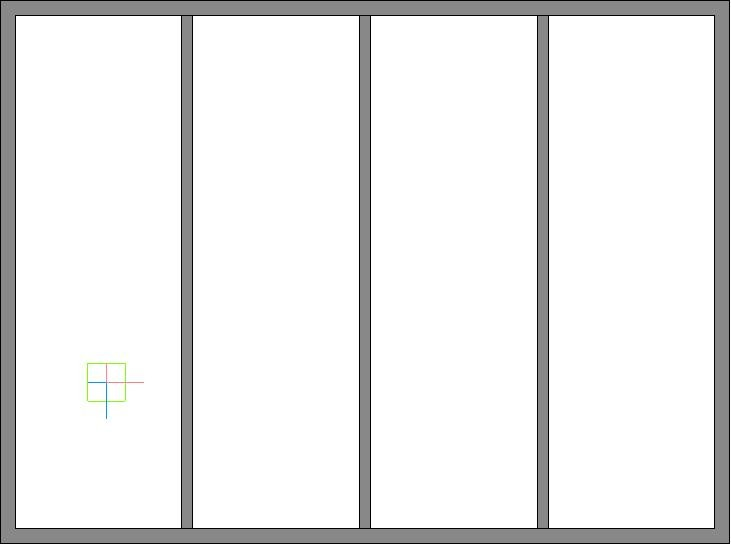
**Комплектация**

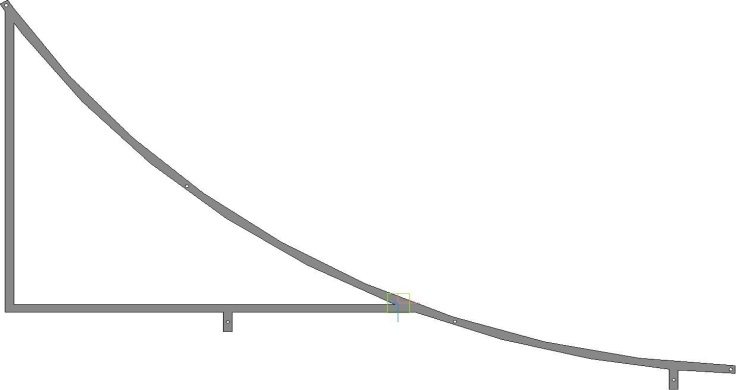


Стойка средняя — 4 шт. Стойка боковая — 8 шт.

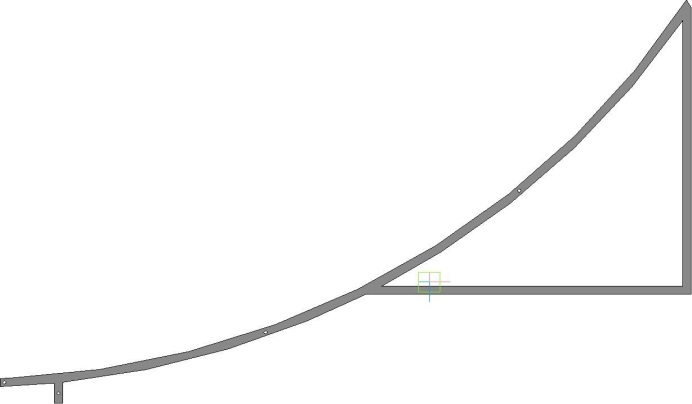
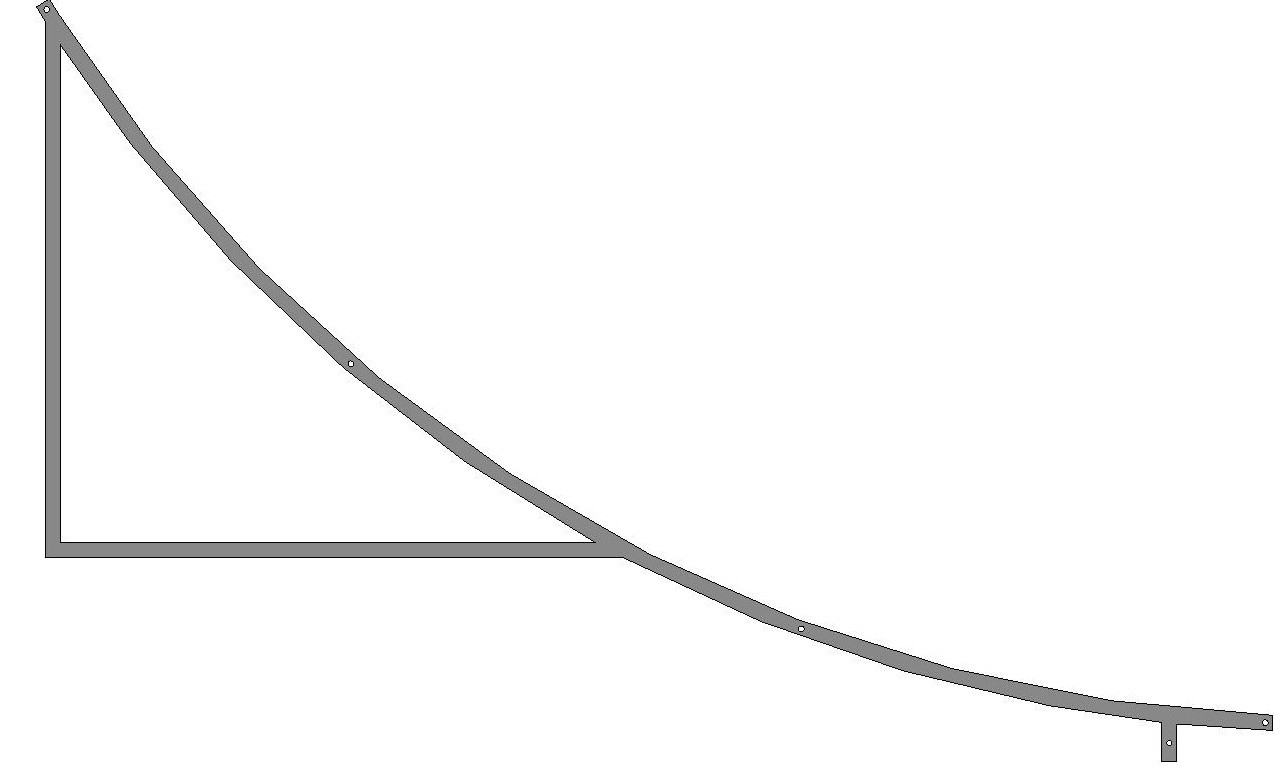
Стяжка — 21 шт.

Крыша торцевая 2 — 2 шт.



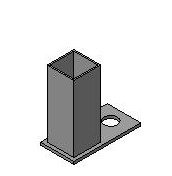






Крыша средняя 2 — 2 шт.

Крыша средняя 1 — 2 шт.



Опорная пятка — 8 шт.

Наполнение — 10 шт.

Крыша торцевая 1 — 2 шт.

Комплект поставки включает всё необходимое для сборки каркаса беседки. Перечень элементов смотрите в таблице.

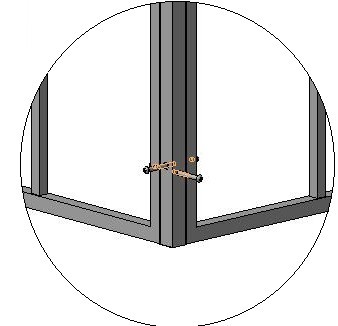
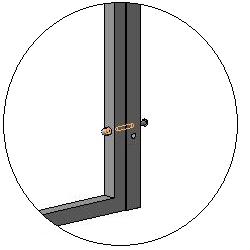
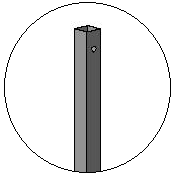
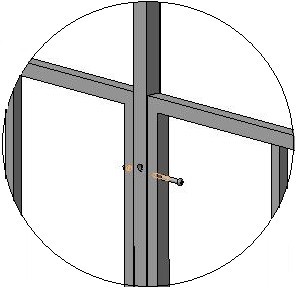
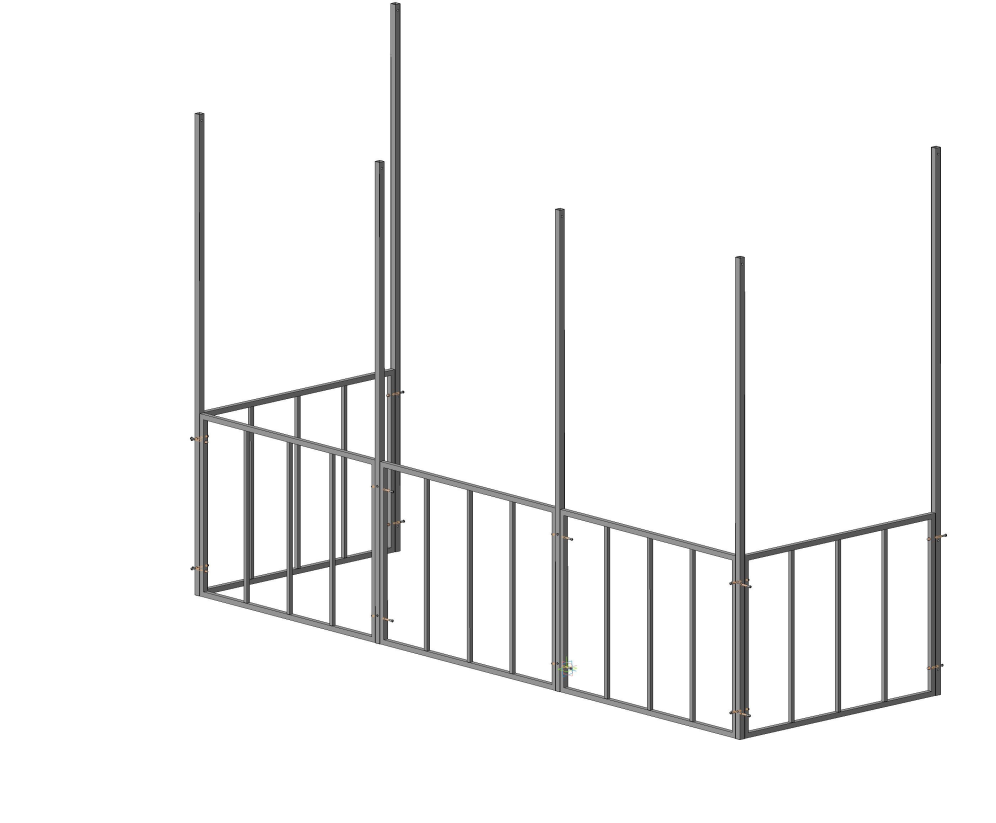
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | Количество |
| Шпилька М6×55 | шт. | 14 |
| Винт с полусферической головкой М6×50 | шт. | 38 |
| Винт с полусферической головкой М6×70 | шт. | 8 |
| Винт с полусферической головкой М6×30 | шт. | 12 |
| Винт с полусферической головкой М6×45 | шт. | 8 |
| Гайка колпачковая М6 | шт. | 52 |
| Саморез кровельный 5,5×19 | шт. | 8 |
| Тент для беседки «Лотос» (поставляется только в комплектации «С тентом») | шт. | 1 |
| Инструкция по сборке и эксплуатации | шт. | 1 |

**Сборка каркаса**

В первую очередь необходимо собрать нижнюю часть каркаса: соедините стойки и наполнения, как показано на рис. 3. Вторая сторона собирается аналогично.

Когда обе части будут готовы, расположите их на расстоянии 966 мм друг от друга.

Гайка колпачковая М6



Винт М6×70

Гайка колпачковая М6

Винт М6×50

При сборке соблюдайте расположение отверстий

Гайка колпачковая М6

**Важно: стойки и наполнения должны располагаться на одном уровне.**

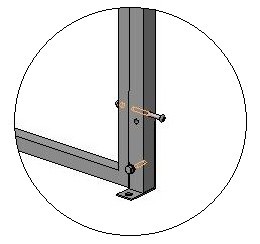
**Совместите их нижние части, если отверстия не совпадают — переверните наполнение**

Винт М6×50

**Рис. 3**

Вставьте опорные пятки в стойки. Участки помечены на рис. 4.

Выполните аналогичные действия на второй стороне.



Зафиксировать с помощью

самореза кровельного 5,5×19

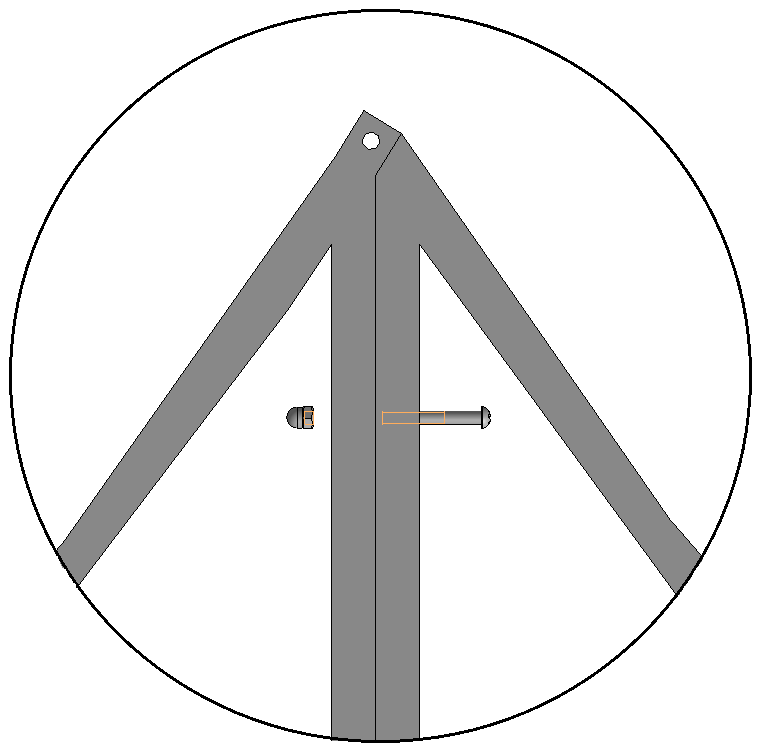
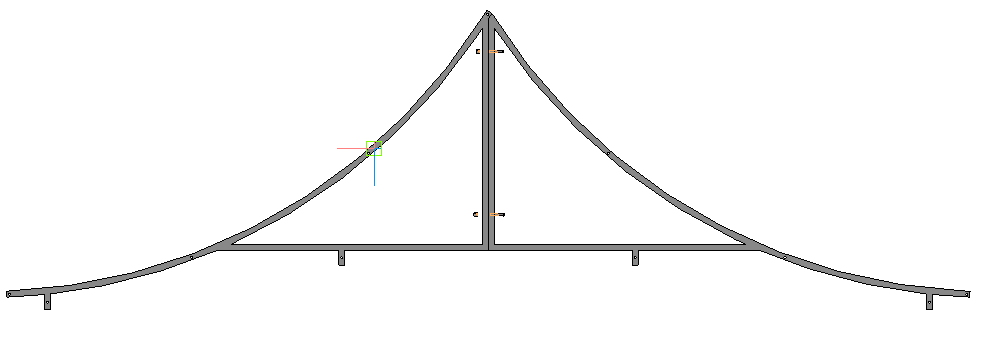
**Рис. 4**

Опорные пятки служат для присоединения каркаса к земле или фундаменту (крепления в комплект не входят). В зависимости от оформления беседки их можно расположить как внутрь, так и наружу. Закреплять конструкцию необходимо только после полной сборки каркаса.

После сборки стоек и наполнения приступаем к крыше.

Соедините детали «крыша торцевая 1» и «крыша торцевая 2» винтами с полусферической головкой М6×45 и колпачковыми гайками М6. Центральные секции собираются

аналогичным образом.



Винт М6×45

Гайка колпачковая М6

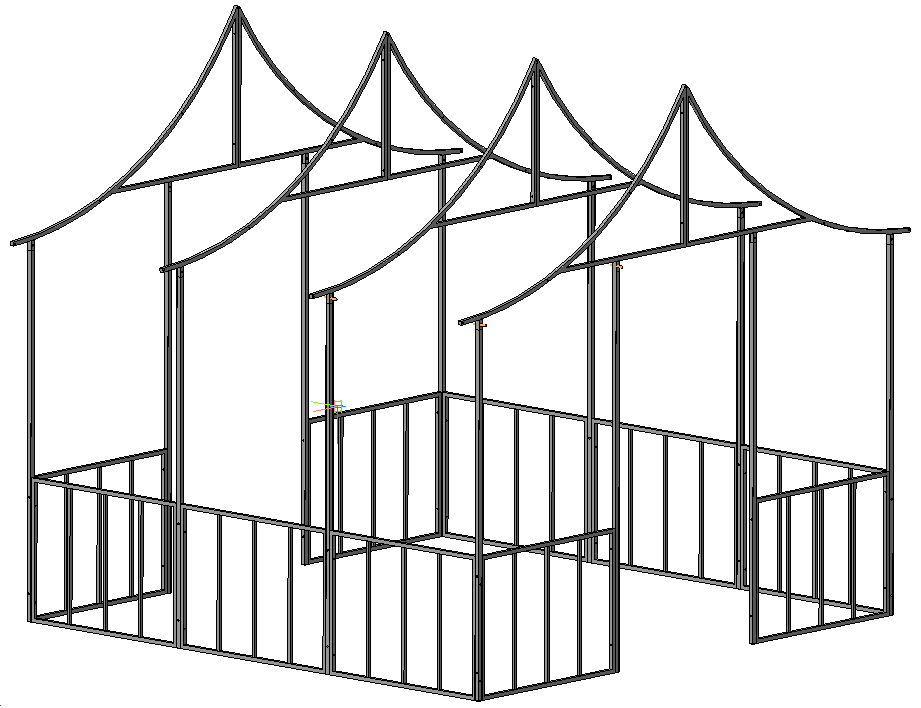
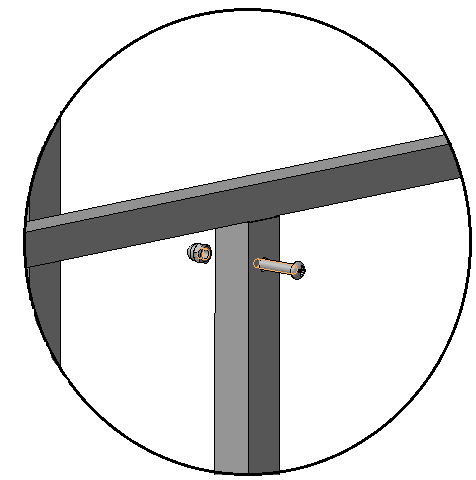
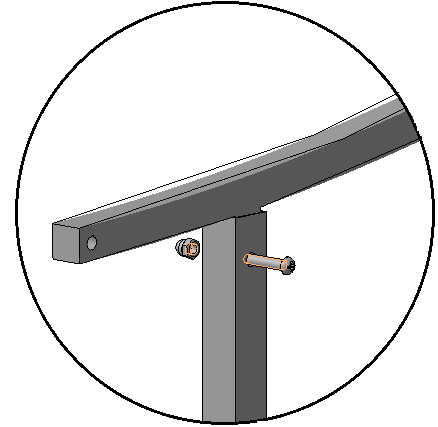
Крыша торцевая 1

Крыша торцевая 2

**Рис. 5**

Установите секции крыши на собранную ранее нижнюю часть каркаса (рис. 6): поместите в стойки, зафиксируйте винтами М6×30 и колпачковыми гайками.

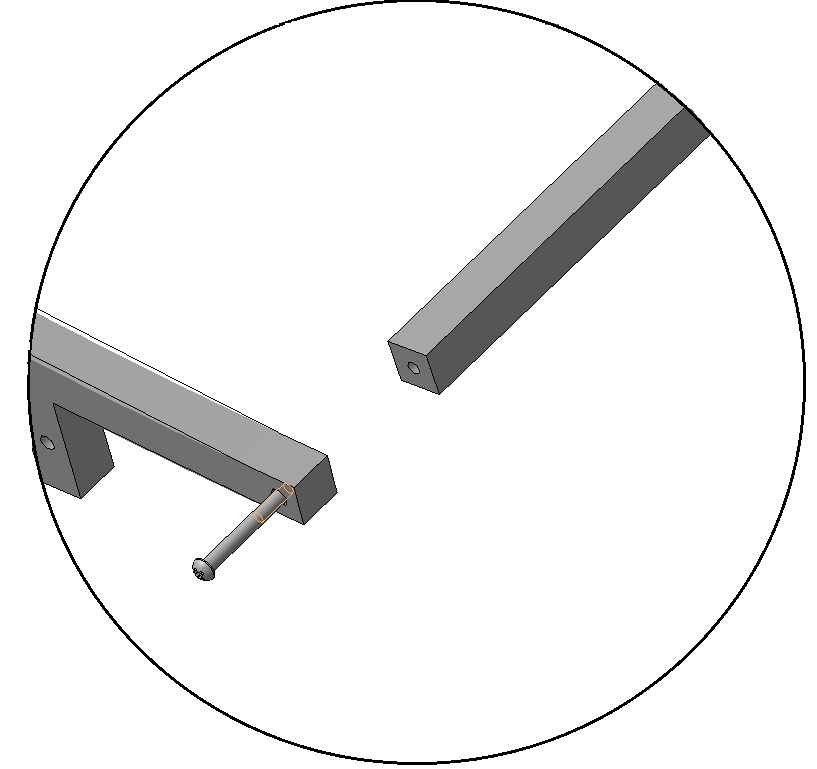
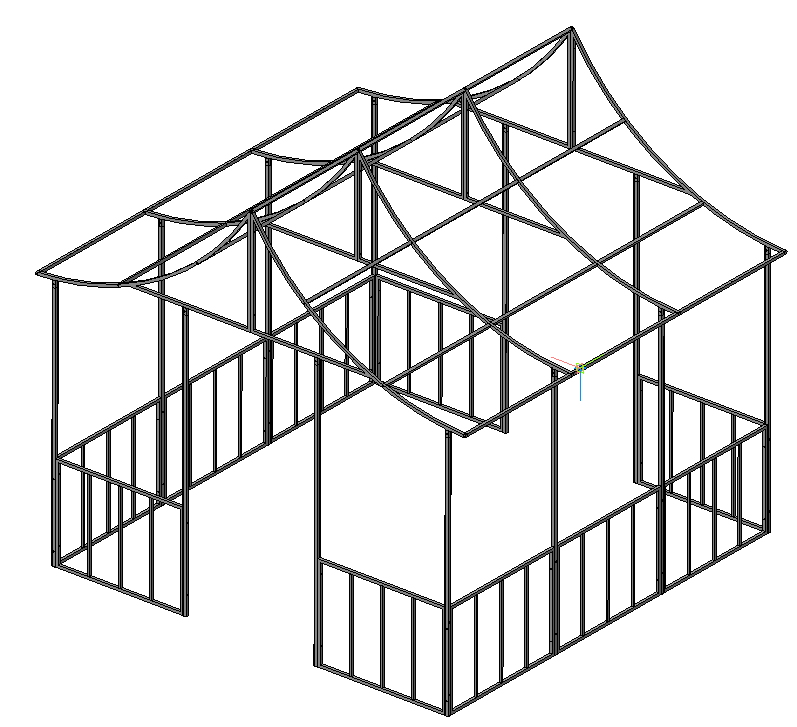
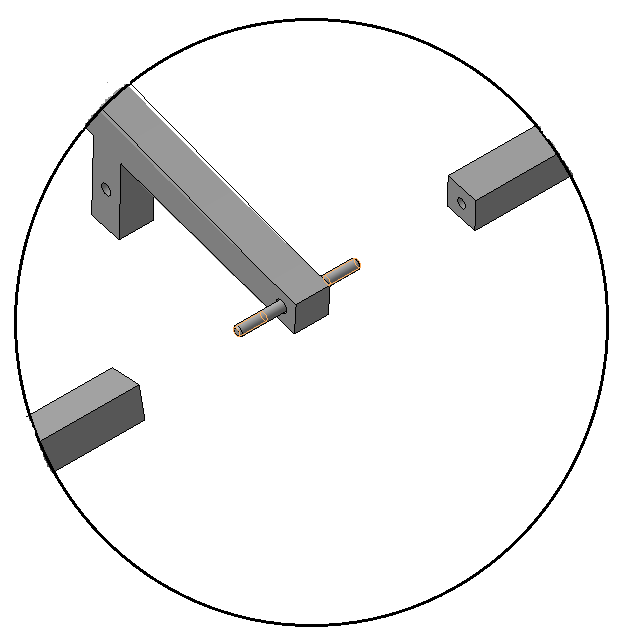
Винт М6×30



Гайка колпачковая М6

**Рис. 6**

Соберите стяжки с помощью винтов М6×50 и шпилек М6×55 как показано на рис. 7.



Дуга крыши

стяжка

Шпилька М6×55

Винт М6×50

Заклёпка резьбовая

Заклёпка резьбовая

**Рис. 7**

1. Соедините стяжки и средние дуги шпилькой М6×55 и затяните резьбу, но так, чтобы верхняя полка стяжек была параллельна дугам крыши.
2. Соедините стяжки с боковыми дугами винтами М6×50.

Сборка каркаса беседки «Лотос» завершена.

**Меры предосторожности**

1. Беседка «Лотос» предназначена для эксплуатации в летнее время. На зимний период тент необходимо снимать, чтобы избежать повреждений.
2. Каркас следует устанавливать на ровной и твёрдой поверхности.
3. В некоторых случаях могут потребоваться дополнительные крепления, например при сильном ветре.
4. Не разводите огонь внутри сооружения или в непосредственной близости от него.