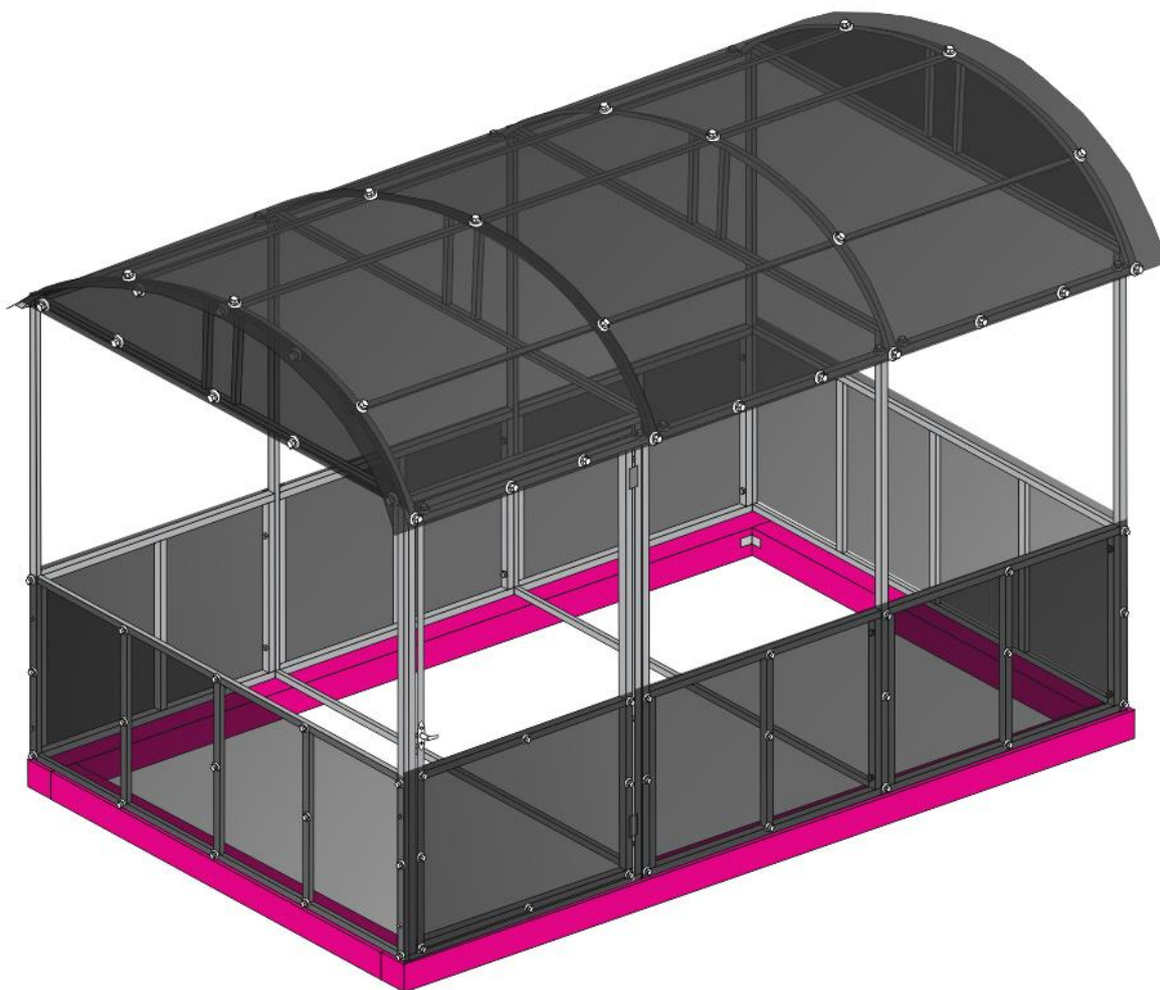


# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## Беседка «Гамма»

(длина 3м, ширина 2м, высота 2,3м)



**Мы рады предложить Вам продукцию нашего производства:**

Парник  
Хлебница



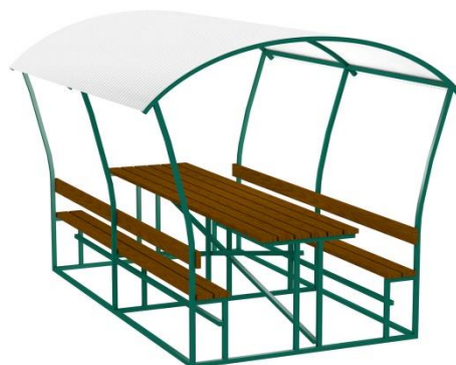
Парник  
Кабачок



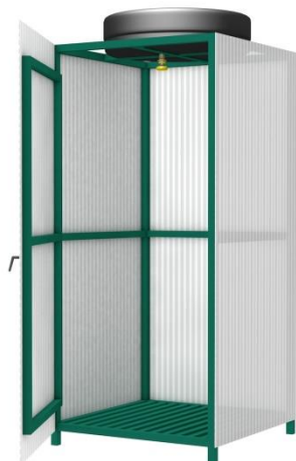
Теплица Фазенда Купол



Беседка Летняя



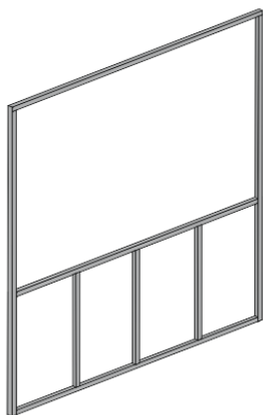
Душевая кабина  
Лето



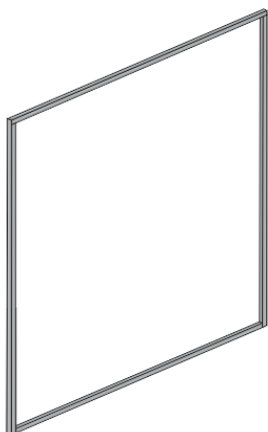
Хозблок/дачный туалет



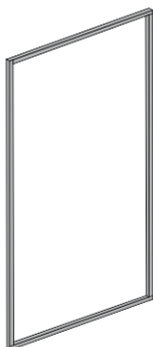
## Комплектация:



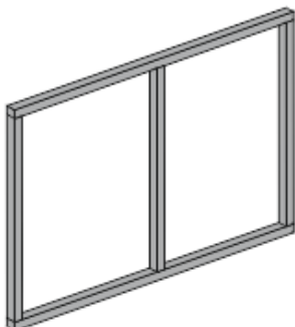
Торцевой элемент – 2 шт.  
2000x2350 мм



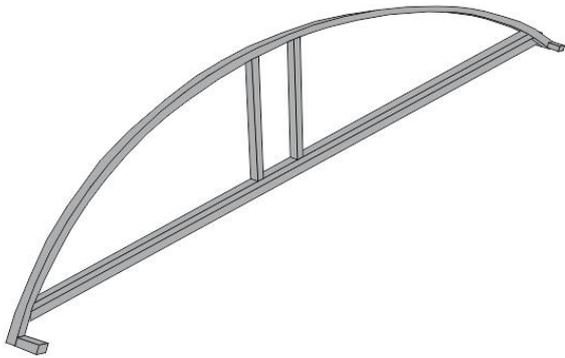
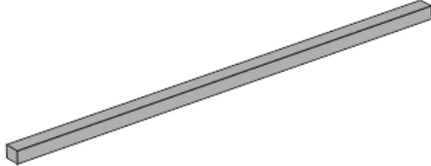
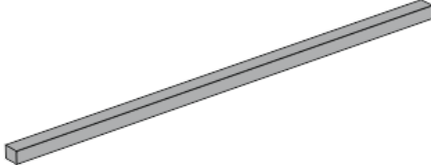
Элемент центральный 2000x2350  
мм – 2 шт.



Дверь 200x970 мм- 1 шт



Элемент боковой 970x900 мм– 5 шт

	<p>Верхний торцевой элемент крыши- 2 шт.</p>
	<p>Стяжка длинная соединительная 2000 мм- 3 шт</p>
	<p>Стяжка короткая соединительная 950 мм– 6 шт</p>
	<p>Ручка с замком -1 шт.</p>
	<p>Винт М6х90 – 6 шт.</p>
	<p>Гайка М6 – 28 шт.</p>
	<p>Винт М6х70 – 18 шт.</p>
	<p>Винт М6х60 – 4 шт.</p>
	<p>Винт М5х40 – 2 шт. (для ручки)</p>
	<p>Гайка М5- 2 шт.</p>

	Саморез кровельный 5,5х25 мм - 140 шт.
Сотовый поликарбонат на крышу, торцы и боковые элементы 4 мм (2100х6000 мм), цвет бронза	1 шт.
Сотовый поликарбонат на крышу, боковой элемент и верхние торцы 4 мм (2100х4000 мм), цвет бронза	1 шт.

**Сотовый поликарбонат приобретается по выбору покупателя отдельно или в комплекте с каркасом.**

### **Порядок сборки:**

#### **1 этап. Подготовка к сборке.**

Сборку беседки рекомендуем производить вдвоём, поскольку конструкция имеет значительный вес.

Распакуйте детали. Подготовьте ровную площадку.

Вам потребуются следующие инструменты: гаечный ключ № 10, бита крестовая, шуруповёрт, магнитная насадка для кровельных саморезов 8 мм, строительный нож и стремянка.

#### **2 этап. Раскрой поликарбоната и обшивка торцевых элементов крыши.**

Перед началом сборки каркаса раскроите поликарбонат (Рис 1). Обратите внимание, крепление сотового поликарбоната осуществляется саморезами с прессшайбой 5,5х25. При закручивании саморезов не допускайте перетягивания, чтобы не нарушить целостность сотового поликарбоната. Поверхность поликарбоната с защитой от ультрафиолетового излучения должна находиться с наружной стороны. Обозначение находится на упаковочной пленке. Не забудьте снять упаковочную пленку с обеих сторон листа перед монтажом.

На земле листами 2100х350 мм обшейте верхние торцевые элементы крыши 2 шт. (Рис.2).

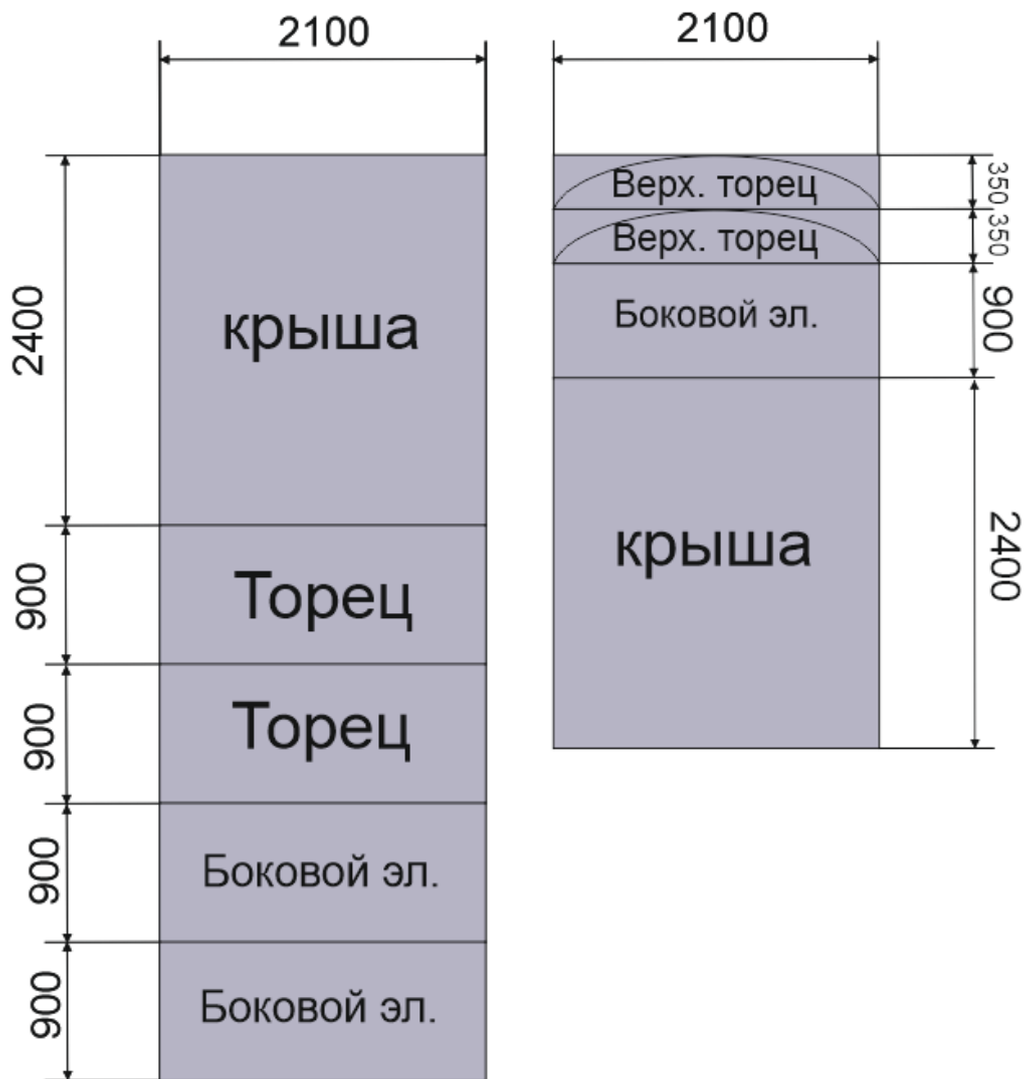


Рис.1 Схема раскроя

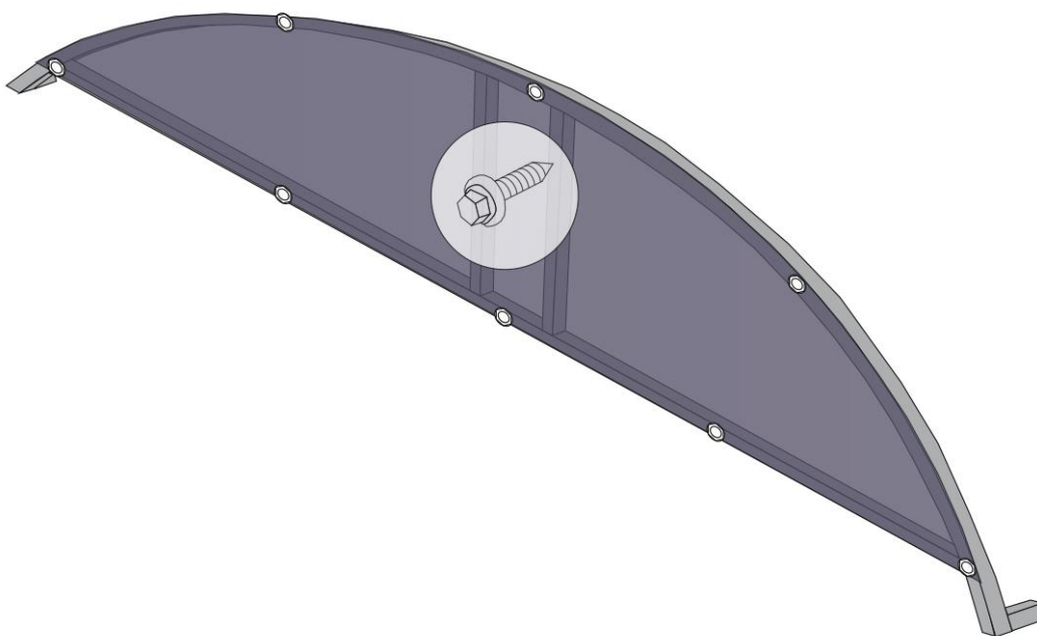


Рис.2 Обшивка элементов крыши

### 3 этап. Сборка каркаса

Присоедините обшитый элемент крыши к торцевому элементу 2000x2350 мм с помощью винтов М6х70 и затяните. По аналогии сделайте 2 торца (Рис. 3).

Соедините торцевой элемент и 2 боковые секции 970x900 мм болтами М6х70, зафиксируйте гайками (Рис. 4). К центральному элементу 2000x2350 мм присоедините элемент крыши с помощью винтов М6х70 и затяните. По аналогии сделайте второй центральный элемент (Рис. 5).

С помощью болтов М6х90 присоедините центральный элемент к боковым элементам собранной конструкции изнутри, не протягивая каркас, наживите. Короткими стяжками соедините верхнюю часть конструкции с помощью кровельных саморезов (Рис. 6). Боковой элемент 970x900 мм присоедините к конструкции, наденьте на болты М6х90 и зафиксируйте с помощью гаек (Рис.7).

К данному каркасу присоедините второй центральный элемент (Рис. 8), один боковой элемент и дверь винтами М6х90, а верхнюю часть конструкции короткими стяжками с помощью кровельных саморезов (Рис.9).

К данному каркасу присоедините второй торцевой элемент с помощью кровельных саморезов по коротким стяжкам и с помощью винтов М6х60 по нижней части каркаса. (Рис.10).

Под дугами установите длинные стяжки винтами М6х70 (Рис.11). Выровняйте каркас, протяните.

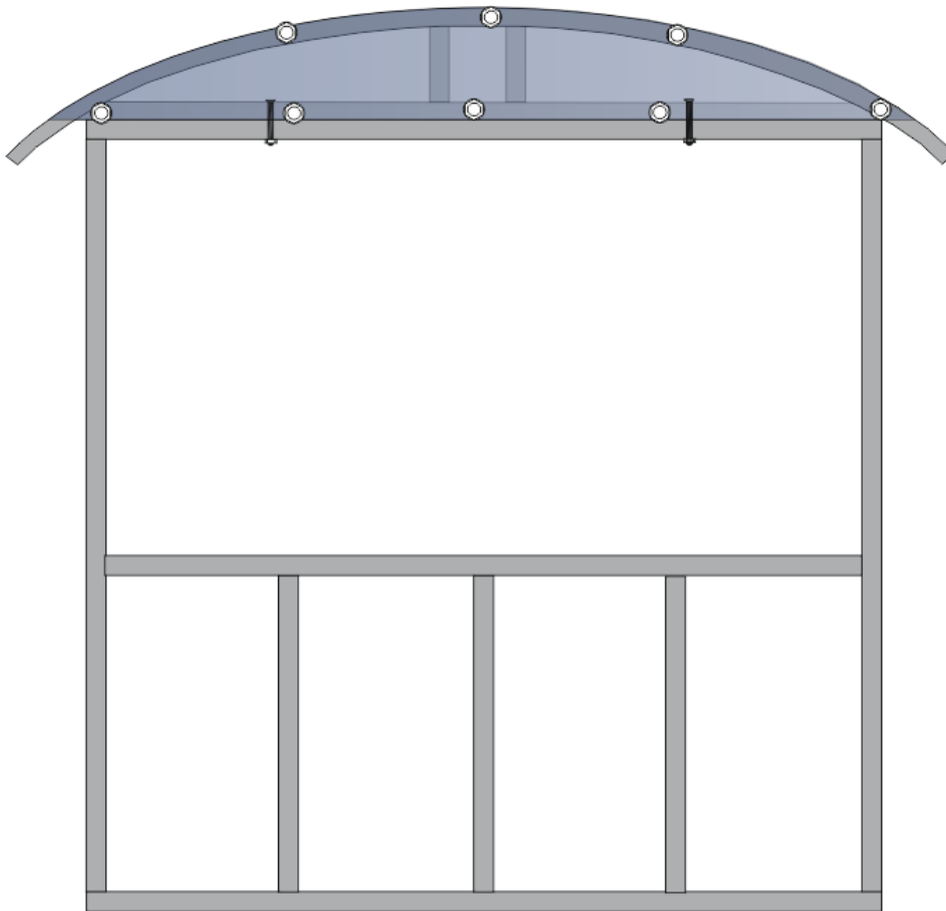


Рис.3 Присоединение торцевого элемента крыши к торцу

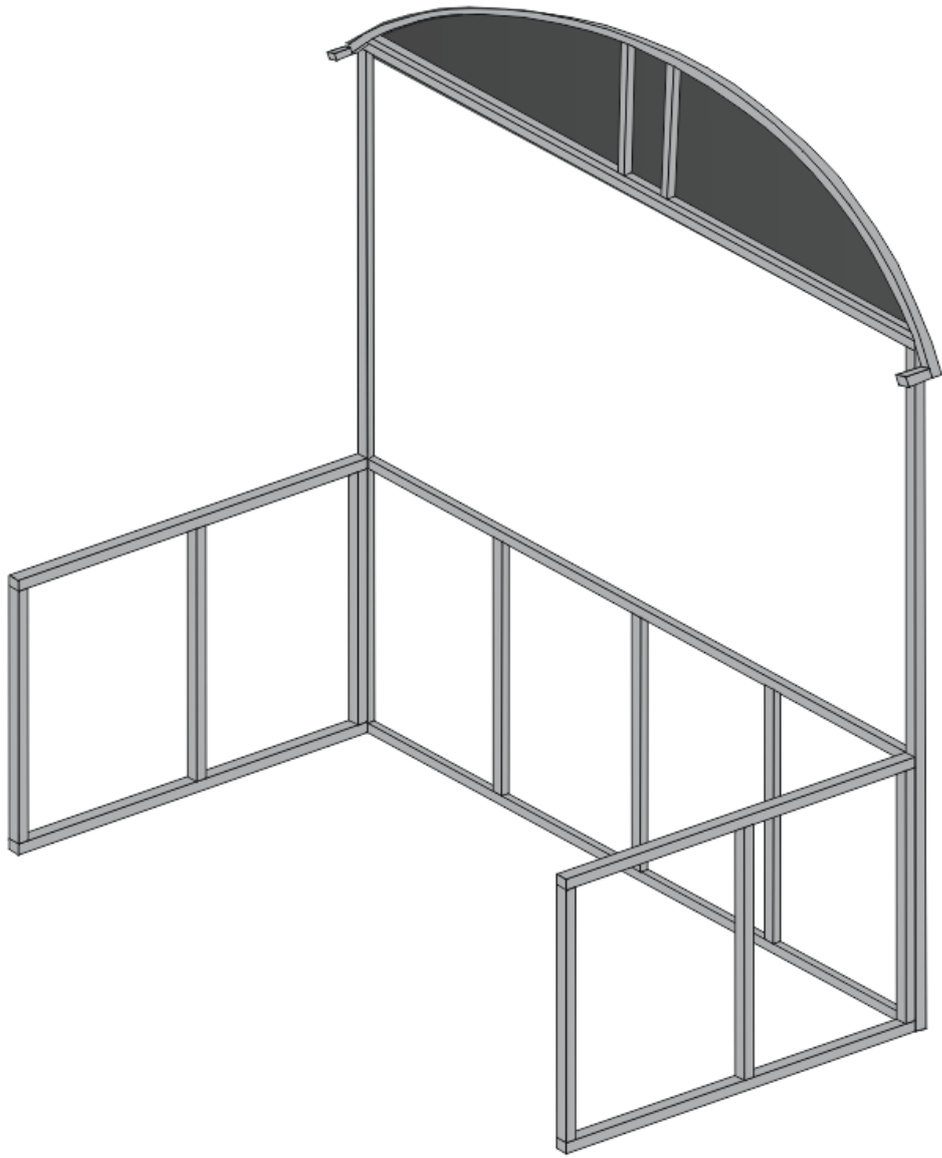


Рис. 4 Соединение торцевого элемента и боковых секций

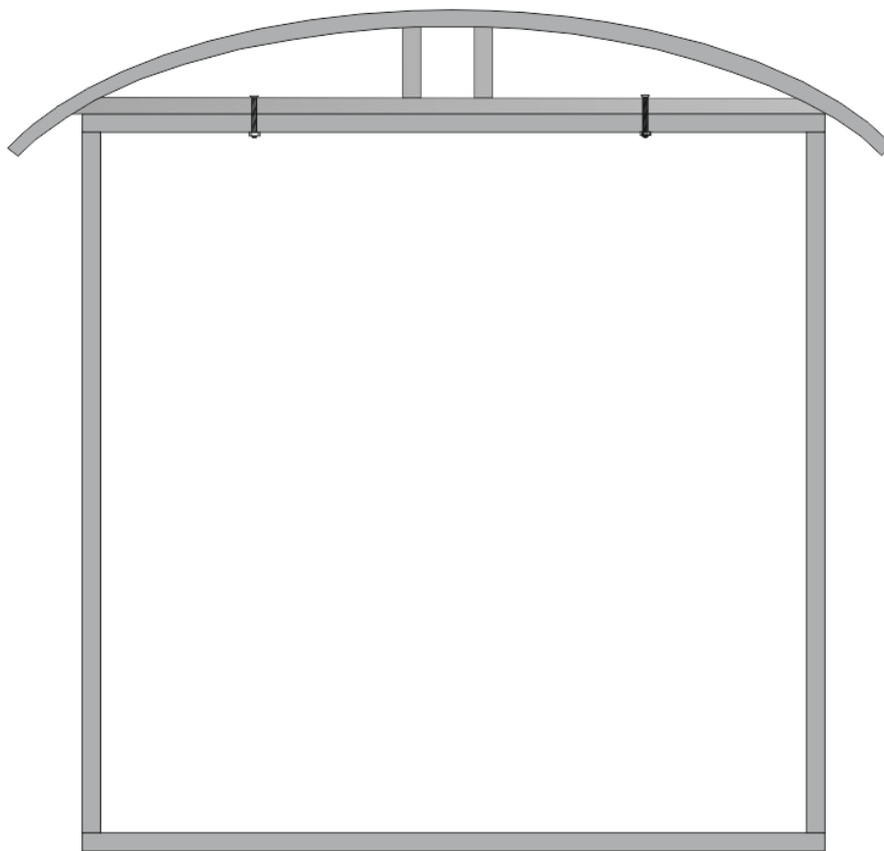


Рис. 5 Присоединение элемента крыши к центральному элементу

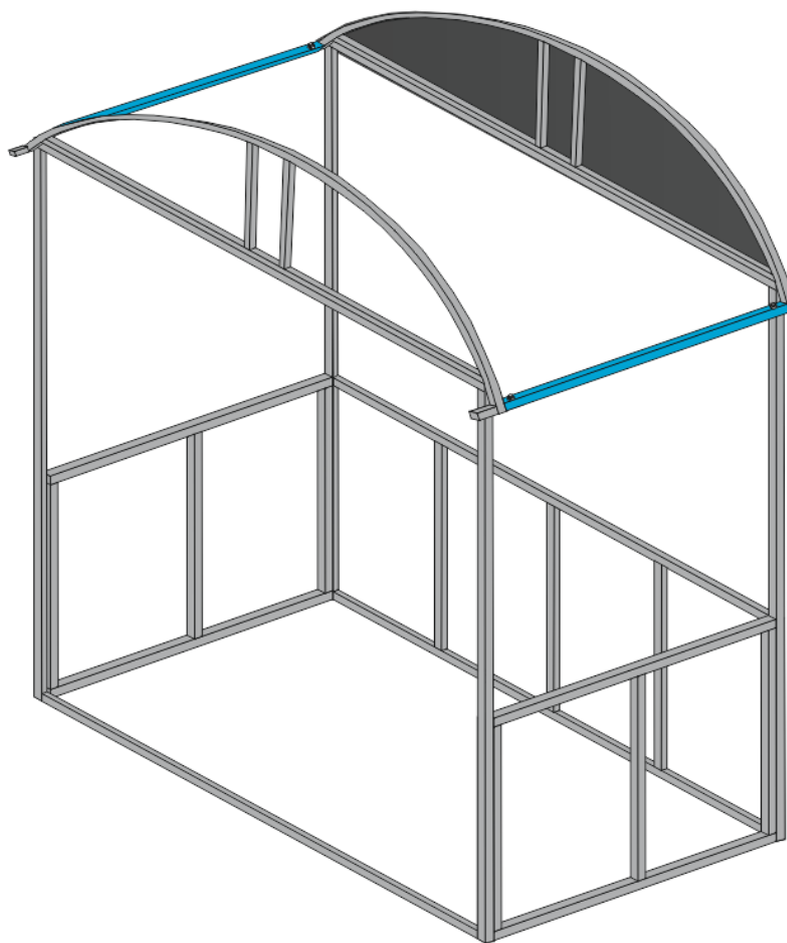


Рис. 6 Присоединение элемента центрального

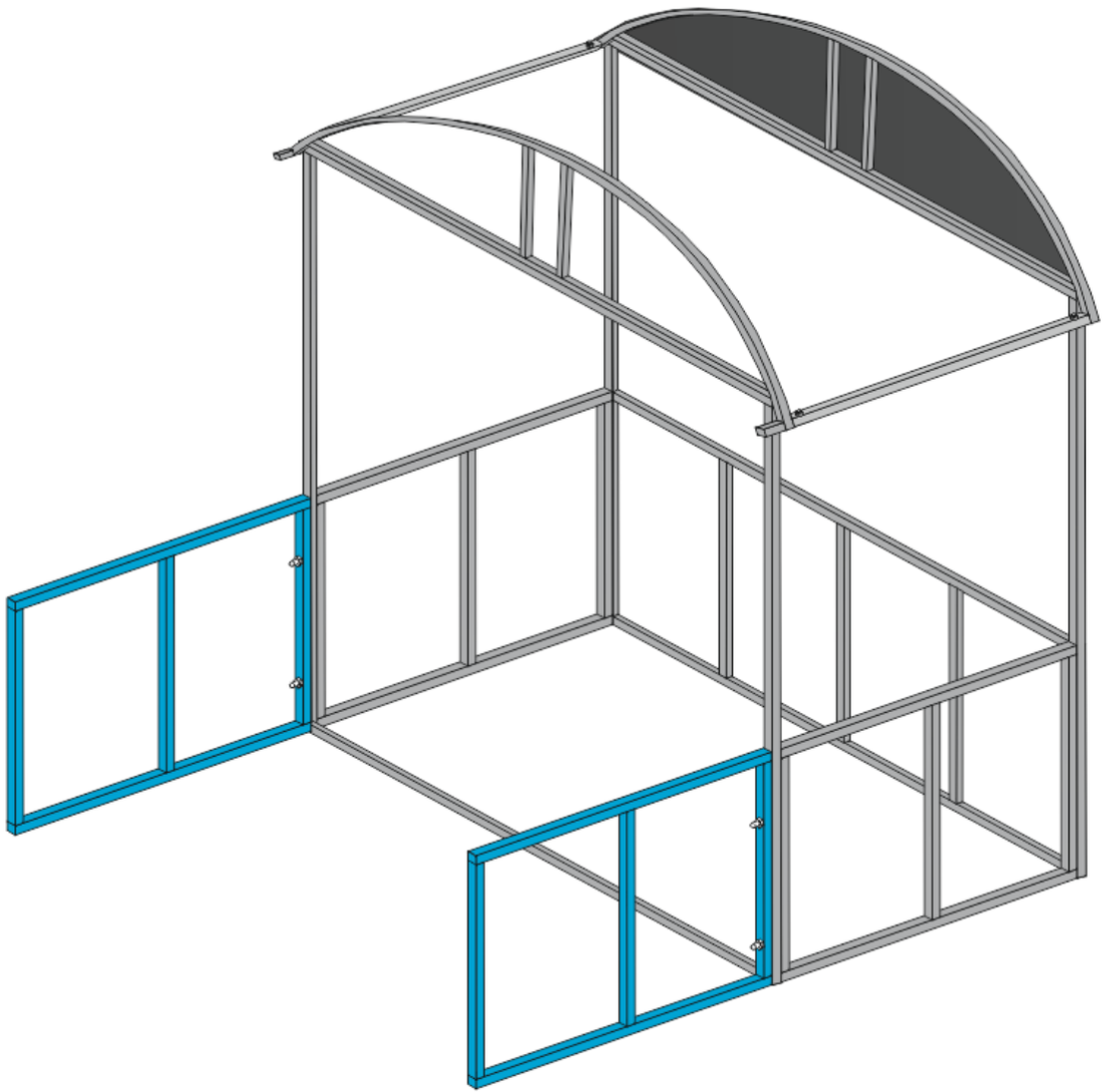


Рис.7 Присоединение боковых элементов

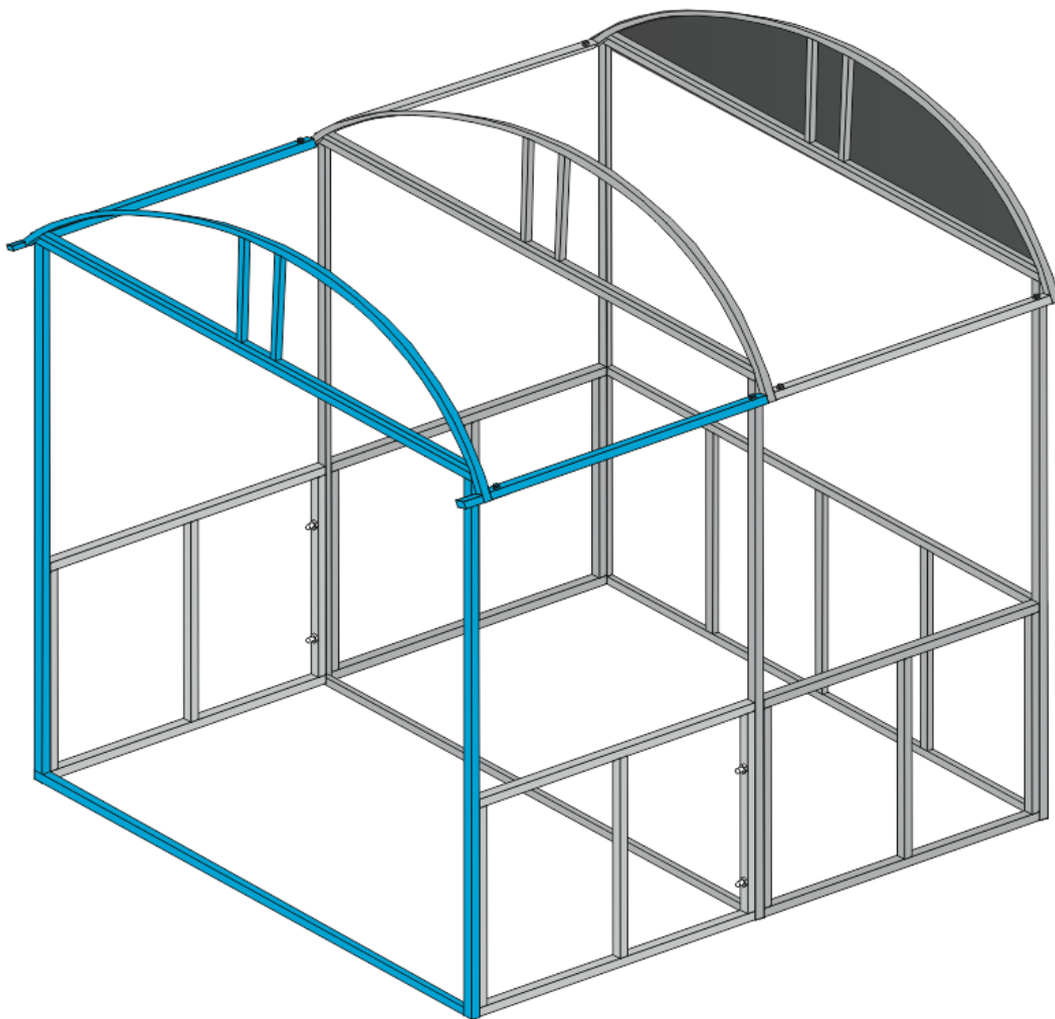


Рис.8 Присоединение к конструкции второго центрального элемента

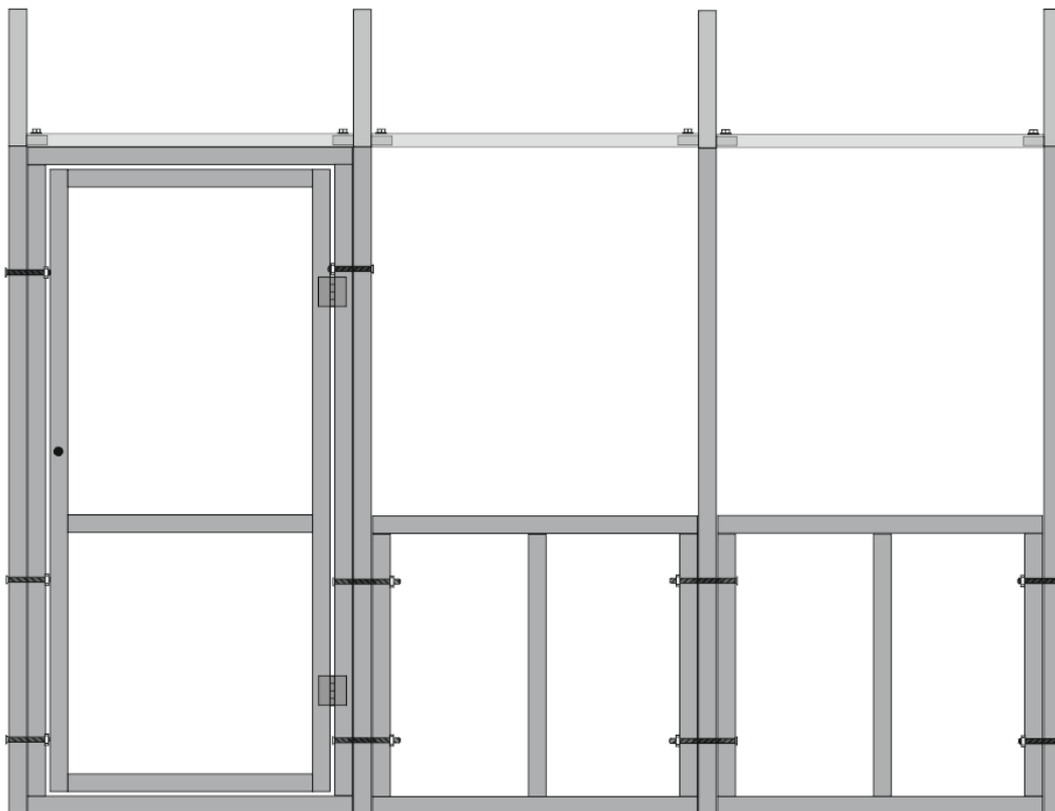


Рис.9 Присоединение двери

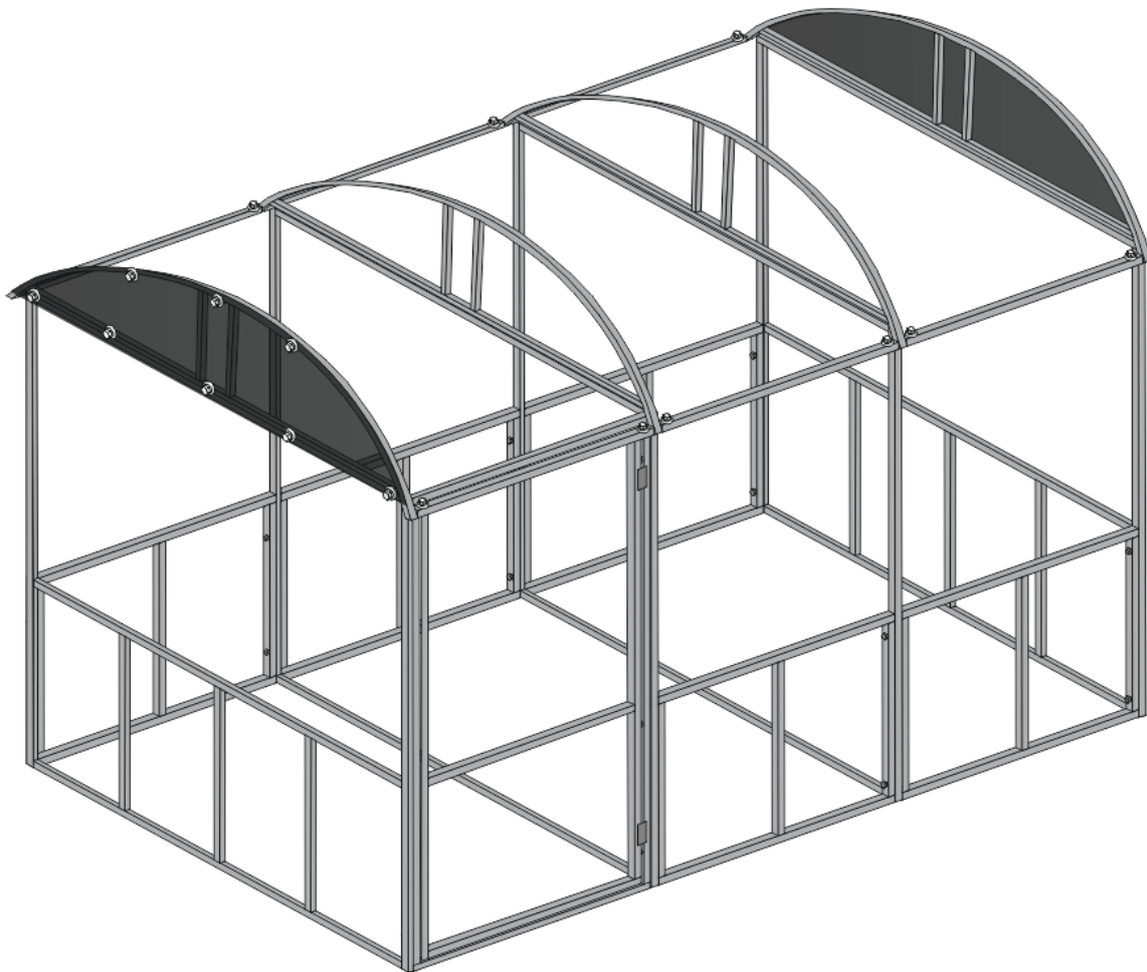


Рис.10 Присоединение торца

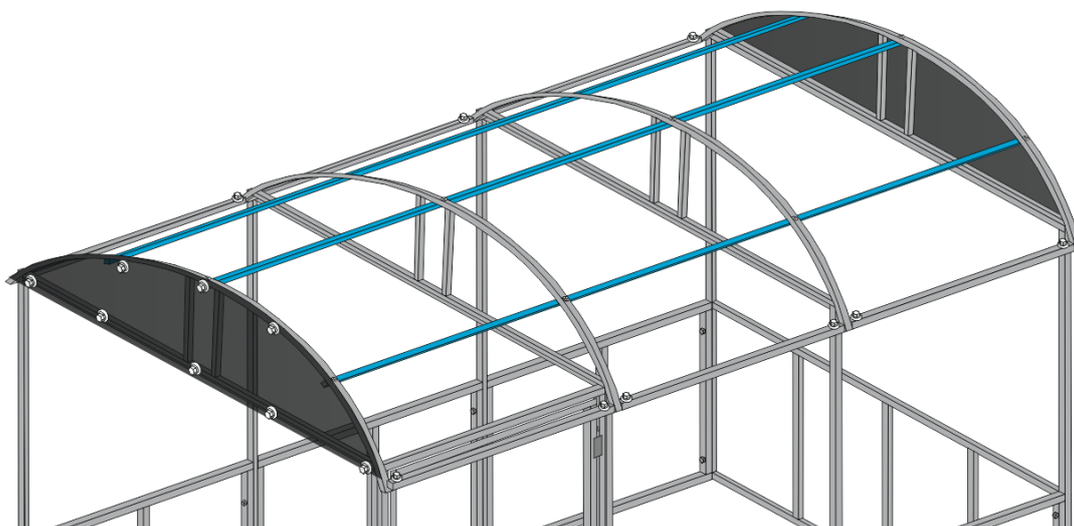


Рис.11 Установка длинных стяжек

#### **4 этап. Обшивка каркаса поликарбонатом**

Листами 900x2100 мм обшейте торцевые и боковые элементы, один лист 900x2100 мм разделите пополам, он пойдет на обшивку нижней части двери и на противоположную сторону (Рис.12).

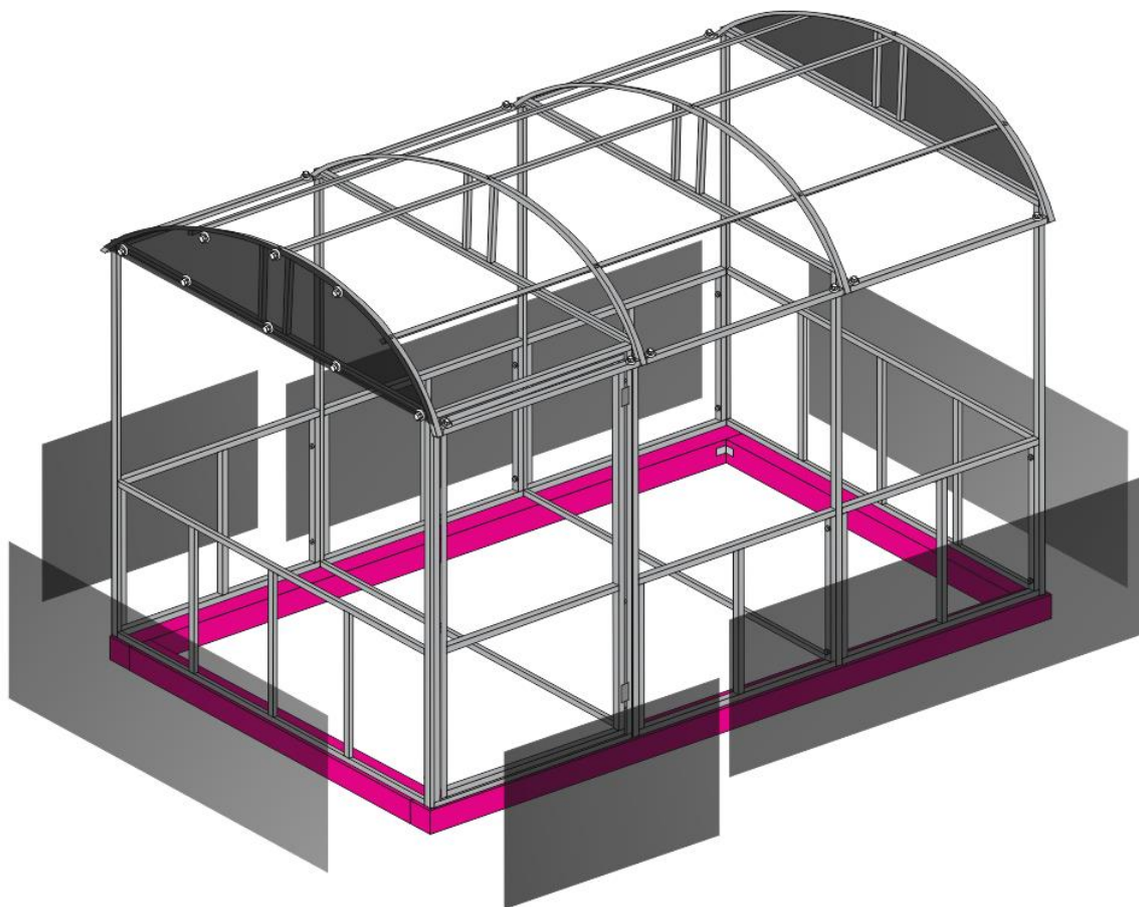


Рис. 12 Обшивка торцевых и боковых элементов поликарбонатом

### **5 этап. Обшивка крыши**

Обшейте крышу 2 листами поликарбоната 4x2100x2400 мм. Поликарбонат устанавливается внахлест (Рис. 13). Установите ручку с замком с помощью винтов М5х40. Беседка готова (Рис.14).

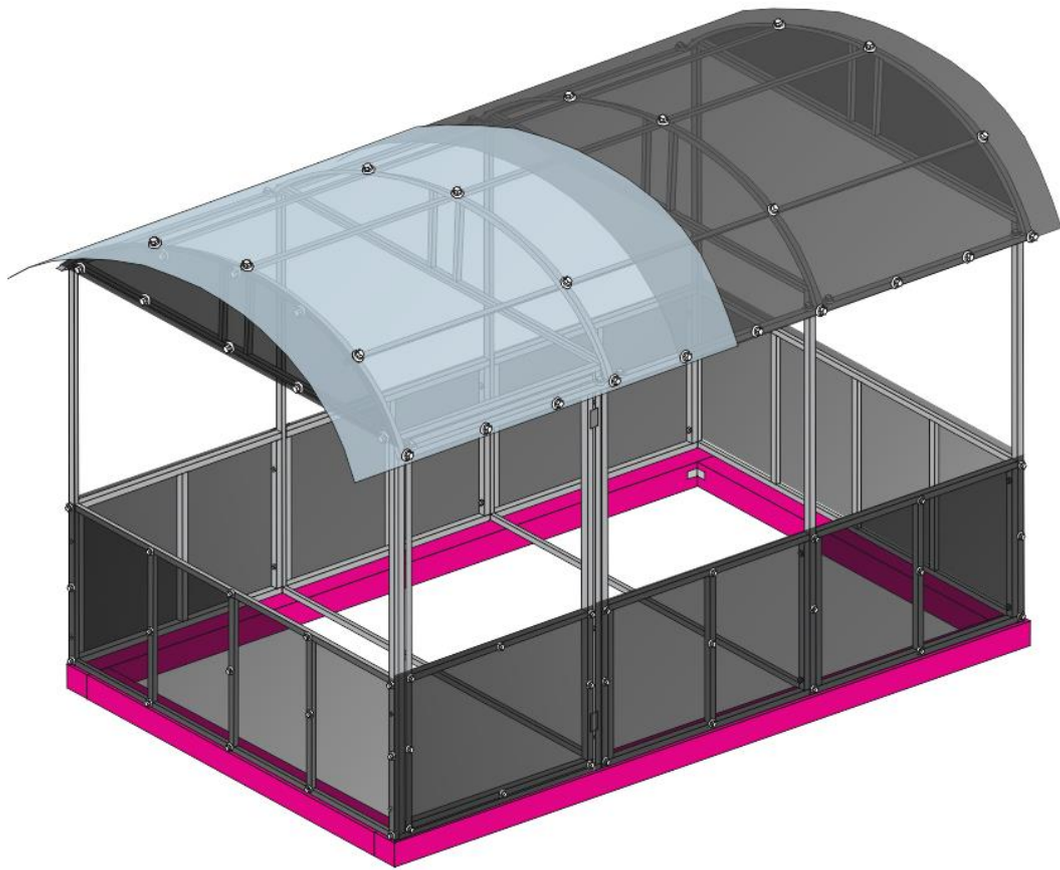


Рис. 13 Покрытие крыши поликарбонатом

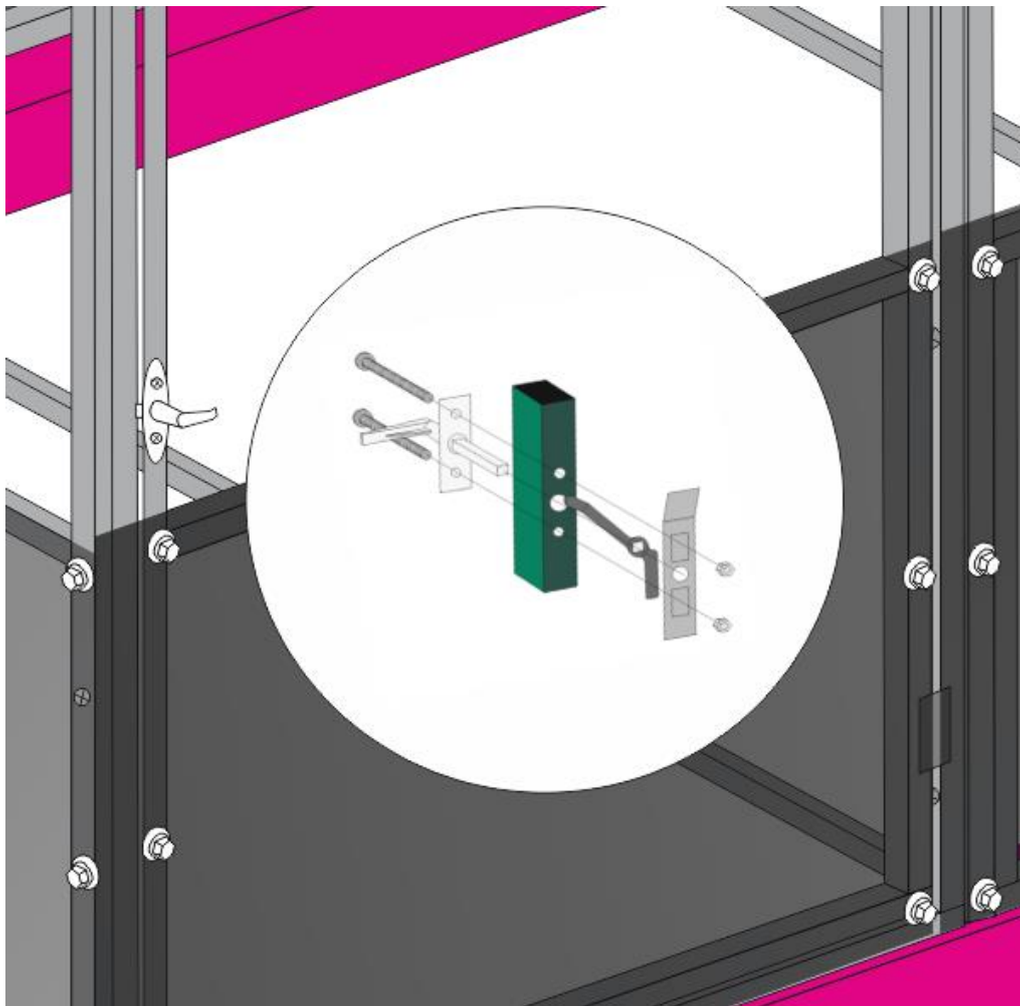


Рис. 14 Установка ручки с замком

**ВНИМАНИЕ: покрытие каркаса беседки сотовым поликарбонатом не рекомендуется производить при сильных порывах ветра!**

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Внимание!!!**

Беседка в покрытом состоянии рассчитан на снеговую нагрузку не более 60 кг/кв.м. и ветер скоростью не более 11 м/сек. После сильных снегопадов и возникновения «снежной шапки» на поликарбонате толщиной более 30 см свежеснегавшего снега (вес 52,5 кг на 1 кв.м.) необходимо аккуратно производить очистку поверхности. Нельзя допускать, чтобы снег слежался и образовался наст. Это затруднит последующую очистку и увеличит нагрузку на каркас, так как масса слежавшегося и утрамбованного снега в 3-4 раза больше, чем свежеснегавшего.

Нельзя допускать образования наледи на поверхности каркаса – это препятствует скатыванию снега и способствует его накоплению.

Нарушение условий эксплуатации беседки в зимнее время может привести к деформации и разрушению конструкции каркаса и сотового поликарбоната.

Для очистки сотового поликарбоната в летний период нужно использовать мягкую ткань, смоченную чистой водой. Применение химических и абразивных средств очистки сотового поликарбоната и каркаса **ЗАПРЕЩЕНО**.

Конструкция беседки требует ухода. При повреждении лакокрасочного покрытия и образования сколов необходимо произвести подкраску данных участков. Нельзя разводить огонь под навесом, а также ближе 15 метров от каркаса. Не используйте агрессивные жидкости для очистки каркаса и сотового поликарбоната.

Регулярно проверяйте прочность крепления беседки к основанию и крепления сотового поликарбоната к каркасу.

Большой срок службы изделия возможен только при правильной эксплуатации.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие - изготовитель несет ответственность:

1. за полноту комплектации;
2. за качество изготовления деталей конструкции;
3. за прочность конструкции при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.

Полезный срок службы каркаса при условии соблюдения правил эксплуатации – 10 лет.

Гарантийный срок – 1 год со дня покупки.

Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции навеса-беседки, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.



**Фирма-изготовитель: ООО "Завод Тепличный выбор СПб"**

**г.Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, дом 6 А**

**тел.: (812) 245-15-45**

**[www.spbparniki.ru](http://www.spbparniki.ru)**