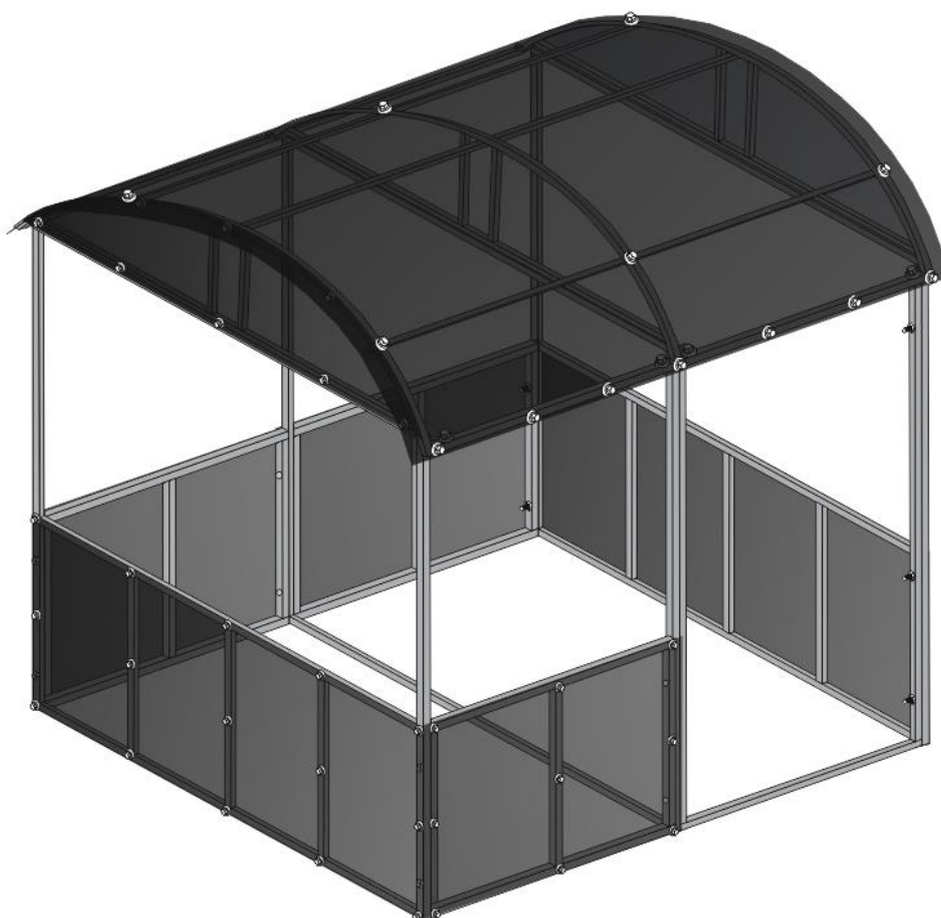


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Беседка «Гамма»

(длина 2м, ширина 2м, высота 2,3м)



Мы рады предложить Вам продукцию нашего производства:

Парник
Хлебница



Парник
Кабачок



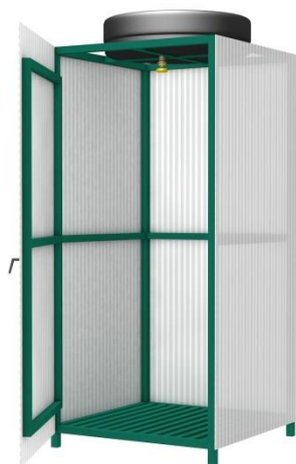
Теплица Фазенда Купол



Беседка Летняя



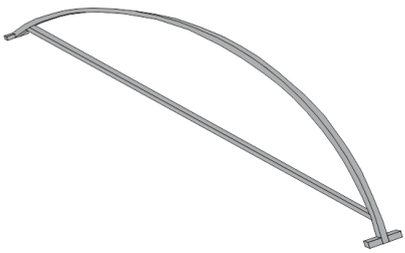
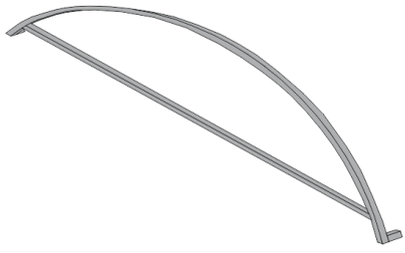
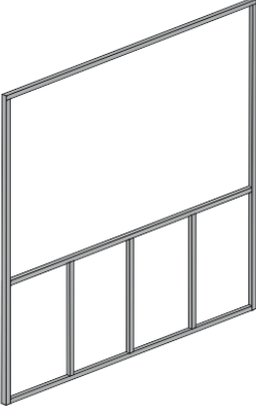
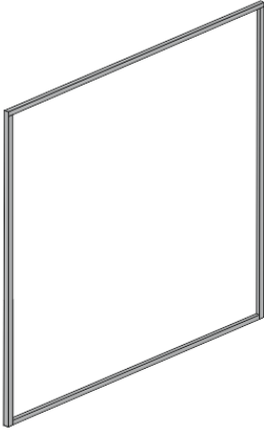
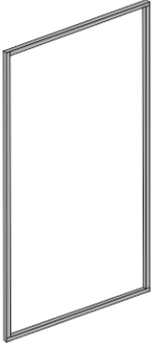
Душевая кабина
Лето

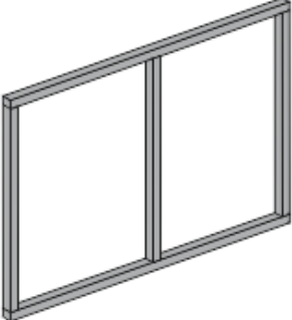
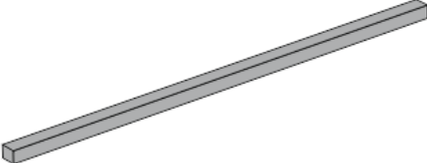
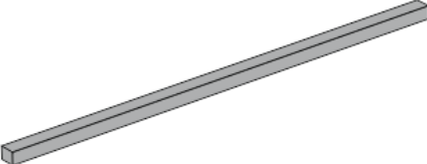


Хозблок/дачный
туалет



Комплектация:

	<p>Элемент крыши центральный – 1 шт.</p>
	<p>Элемент крыши торцевой – 2 шт.</p>
	<p>Торцевой элемент – 2 шт. 2000x2000 мм</p>
	<p>Элемент центральный 2000x2000 мм – 1 шт.</p>
	<p>Дверь 200x960 мм- 1 шт</p>

	Элемент боковой 970x900 мм– 3 шт
	Стяжка длинная соединительная 2000 мм- 3 шт
	Стяжка короткая соединительная 950 мм– 4 шт
	Болт М6х90 – 4 шт.
	Гайка М6 – 29 шт.
	Винт М6х60 – 25 шт.
	Саморез кровельный 5,5х25 мм - 100 шт.
Сотовый поликарбонат на крышу, торцы и боковые элементы 4 мм (2100х6000 мм), цвет бронза	1 шт.
Сотовый поликарбонат на элемент крыши торцевой 4 мм (2100х700 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 каркаса и 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 2100х900 мм обшейте нижние части 2-х торцевых элементов, за исключением боковых сторон, поскольку там будут устанавливаться болты М6х60 (Рис.2). А листами 2100х350 мм обшейте элементы крыши (Рис.3).

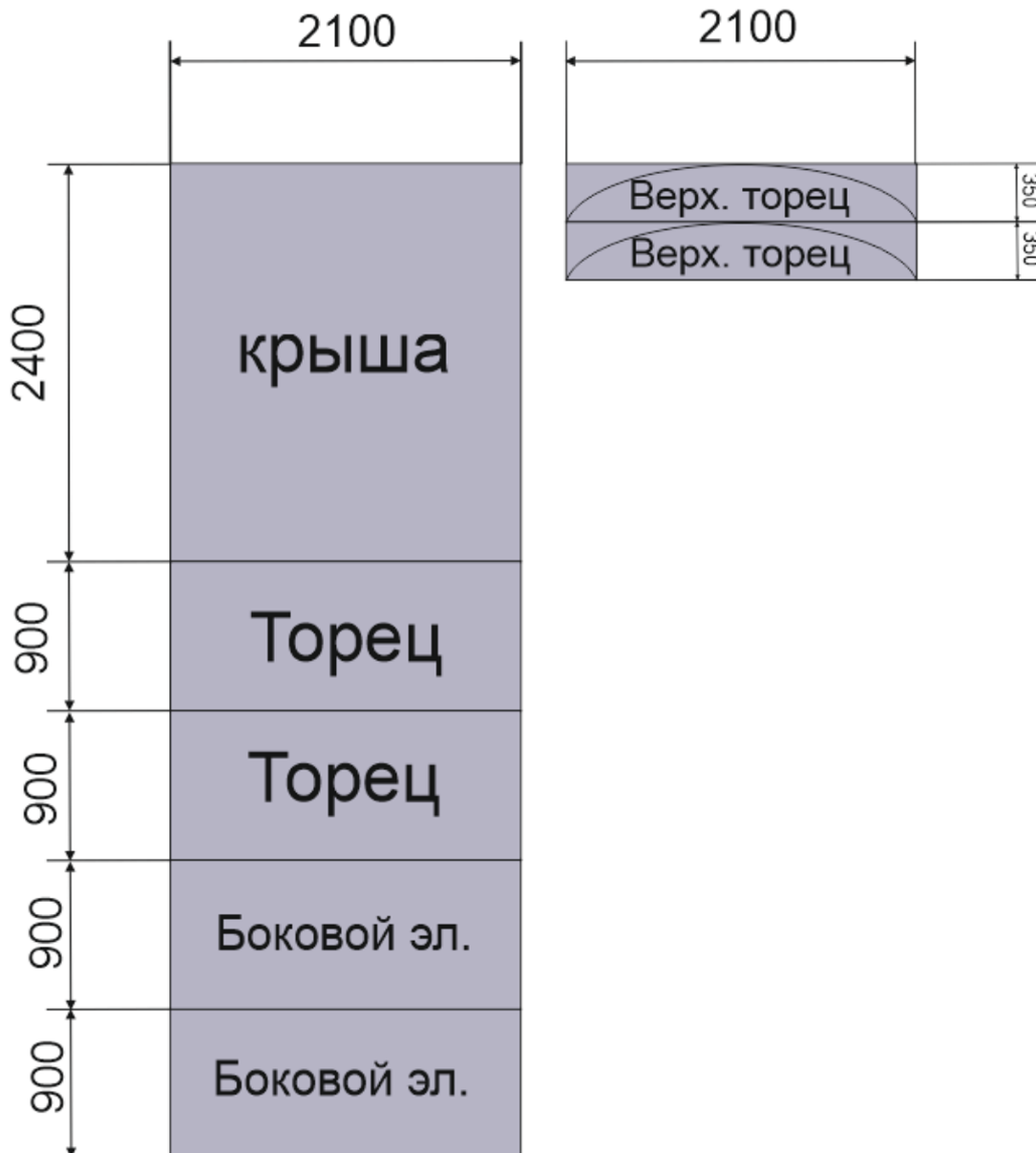


Рис.1 Схема раскроя

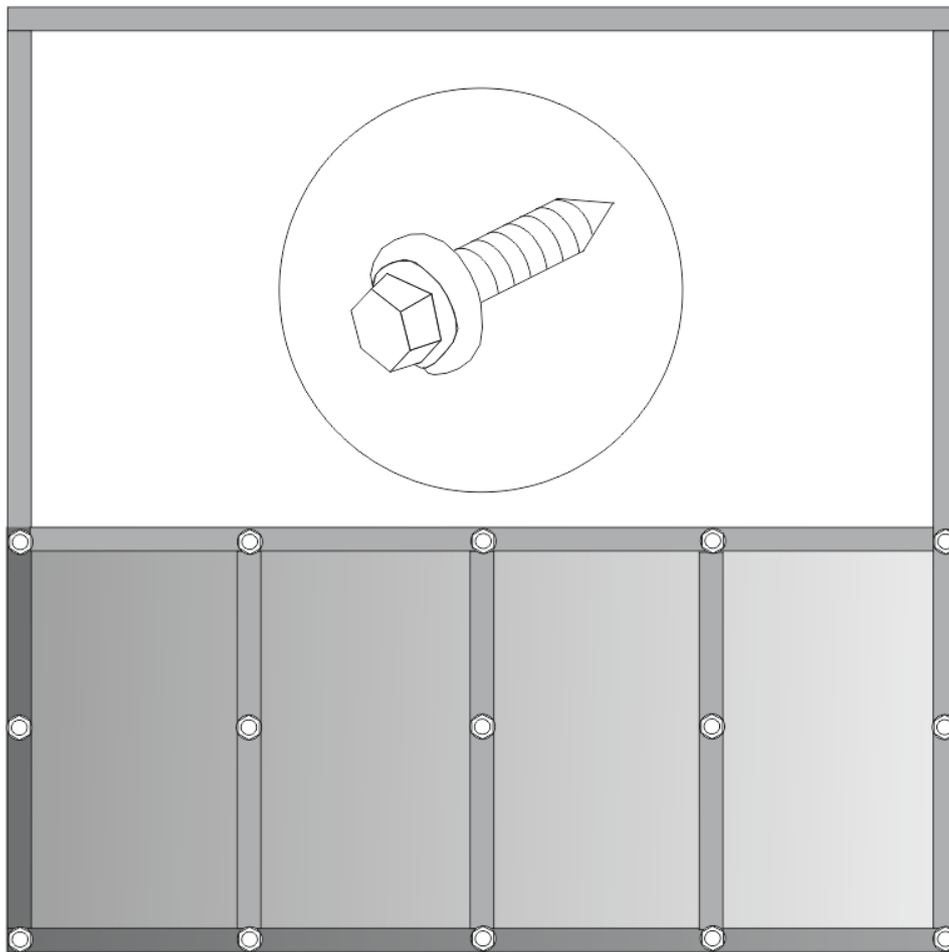


Рис.2 Обшивка торцевых элементов поликарбонатом

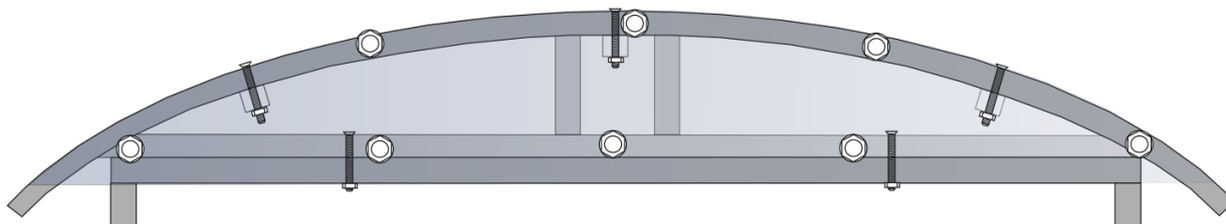


Рис.3 Обшивка элементов крыши

3 этап. Сборка каркаса

Соедините торцевой элемент 2000x2000 мм и 2 боковые секции 970x900 мм болтами М6x60 , зафиксируйте гайками (Рис. 4). Центральный элемент 2000x2000 мм присоедините с помощью болтов М6x90 к боковым элементам конструкции изнутри (Рис. 5). 3-й боковой элемент 970x900 мм присоедините к конструкции, наденьте на болты М6x90 и зафиксируйте с помощью гаек (Рис.6).

На другую сторону присоедините двери: нижнюю часть соедините на болты М6x90, верхнюю на болты М6x60 (Рис. 7), зафиксируйте гайками М6.

К данному каркасу присоедините второй торцевой элемент (Рис.8). Затяните гайки М6.

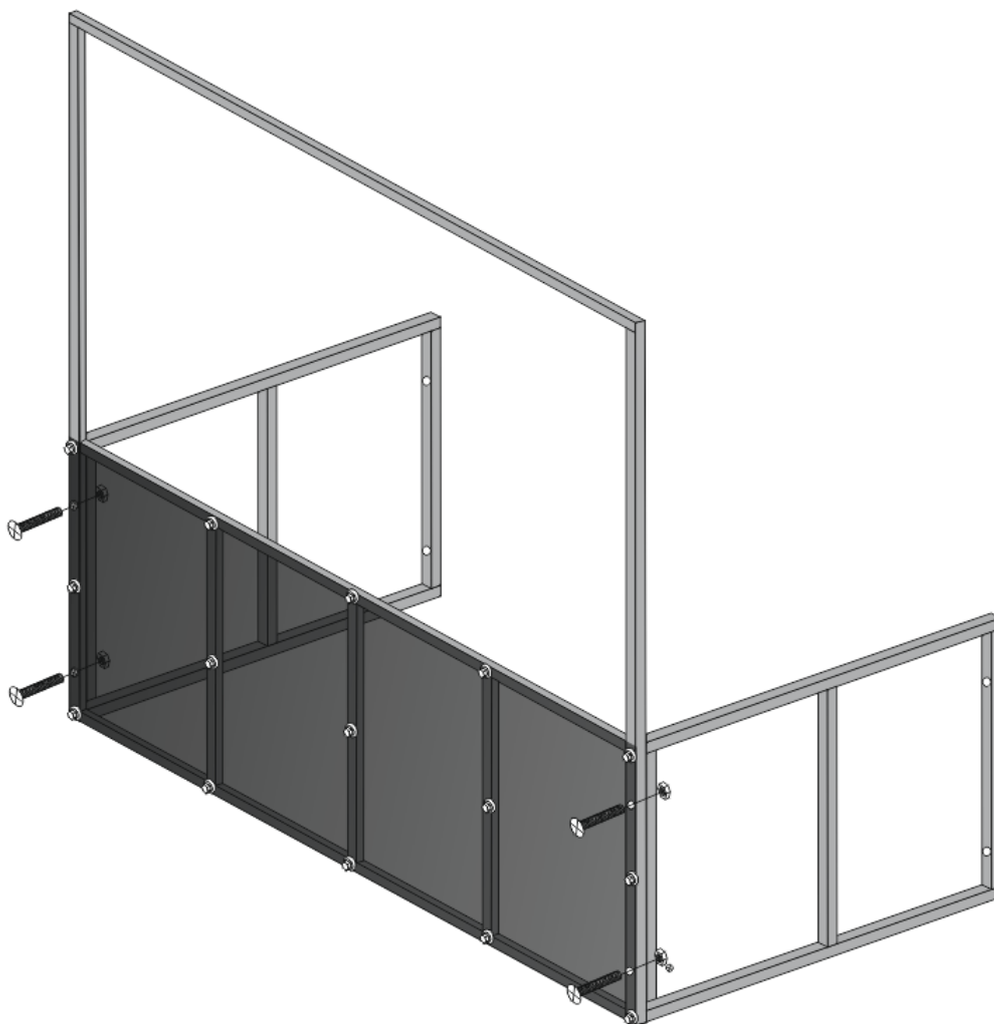


Рис.4 Соединение торцевого элемента и боковых секций

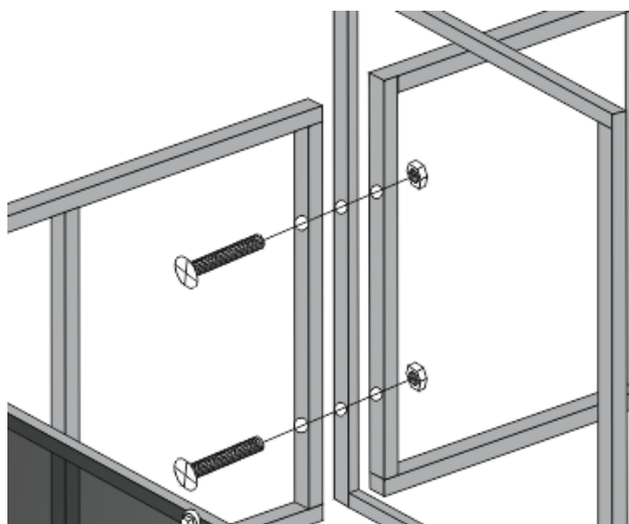


Рис.5 Присоединение элемента центрального

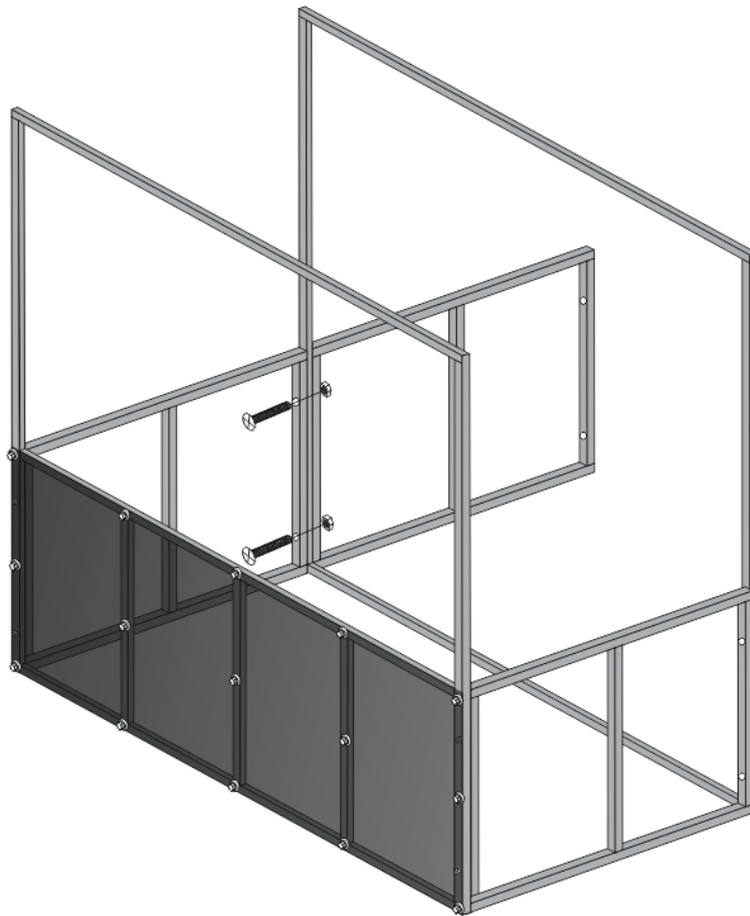


Рис.6 Присоединение 3-го бокового элемента

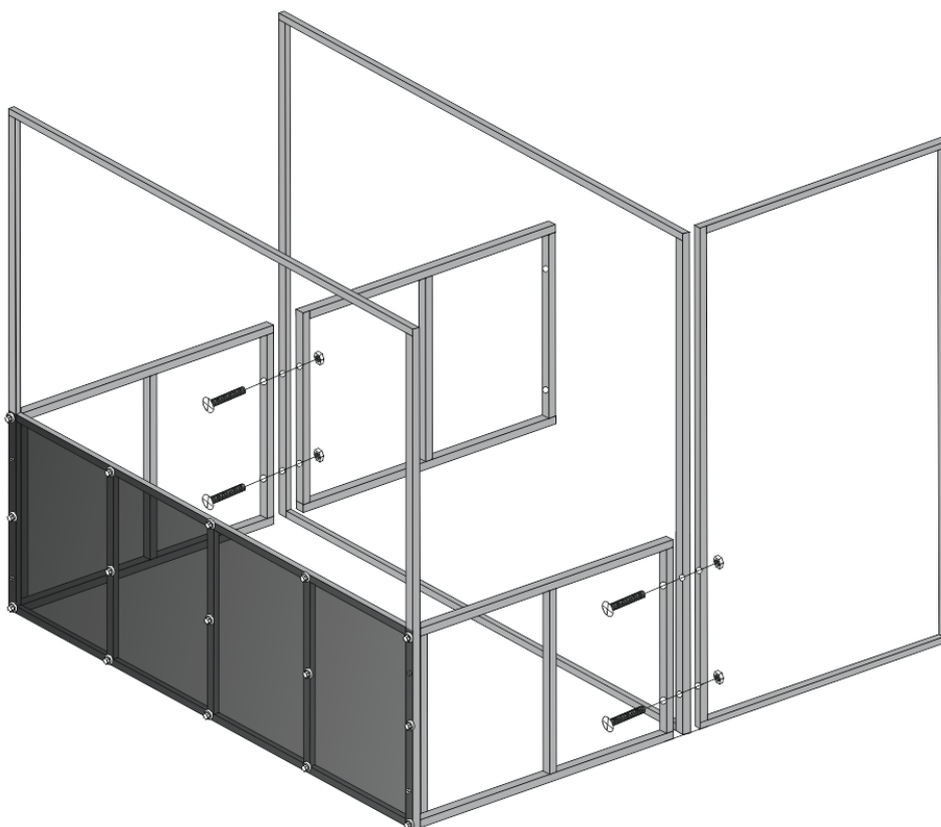


Рис.7 Установка двери

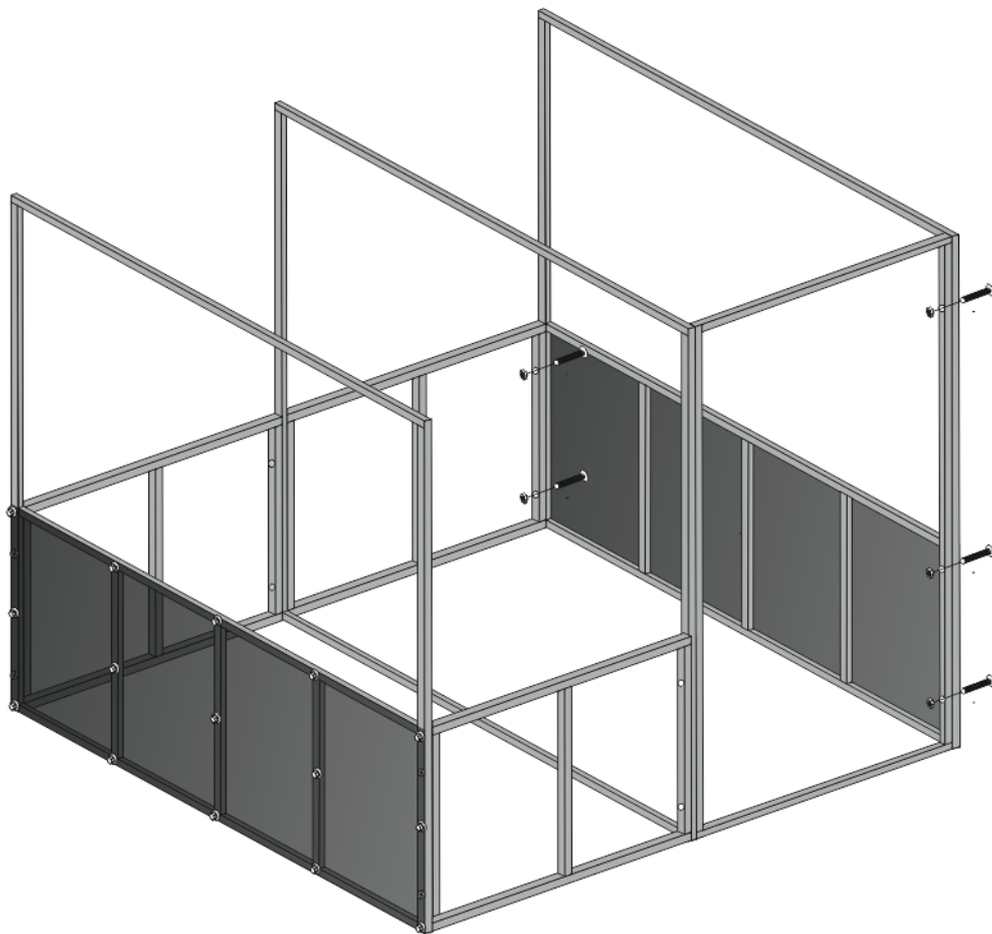


Рис.8 Присоединение второго торцевого элемента

4 этап. Обшивка поликарбонатом боковых элементов

Листами 900x2100 мм обшейте боковые элементы (Рис. 9).

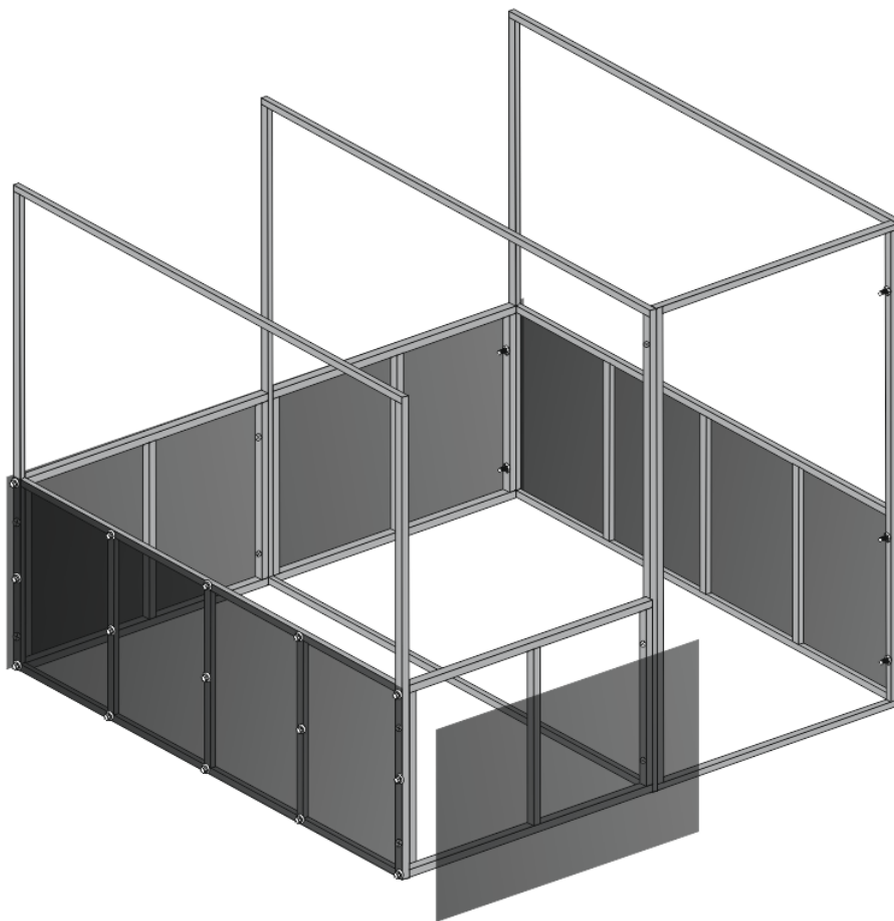


Рис.9 Обшивка боковых элементов поликарбонатом

5 этап. Сборка и обшивка крыши

На пальцы центрального элемента с двух сторон установите соединительные стяжки 970 мм (4 шт). В центральный элемент просуньте длинные стяжки. Присоедините к соединительным стяжкам обшитые торцевые элементы крыши, зафиксируйте на саморезы с прессшайбой 5,5x25 мм (Рис 10). Закрепите длинные стяжки (Рис.11). Обшейте крышу листом поликарбоната 4x2100x2400 мм (Рис. 12). Присоедините крышу к каркасу с помощью болтов М6х60 (Рис. 13).

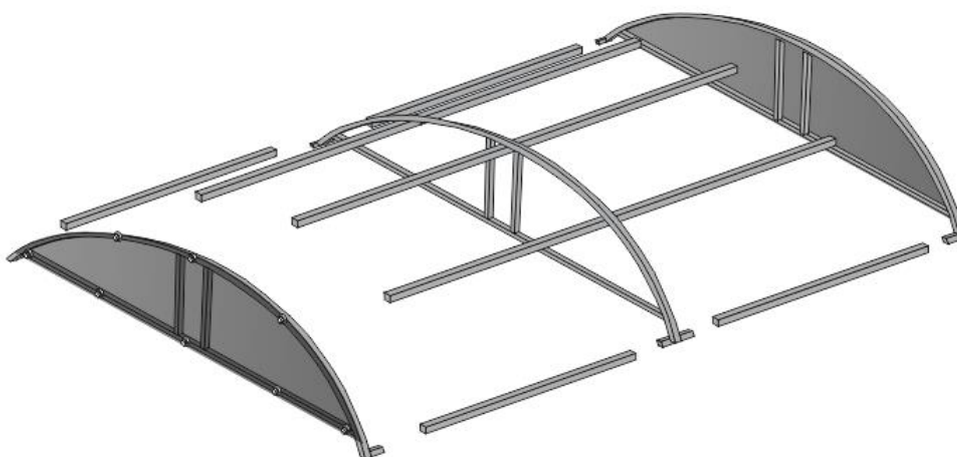


Рис.10 Соединение элементов крыши стяжками

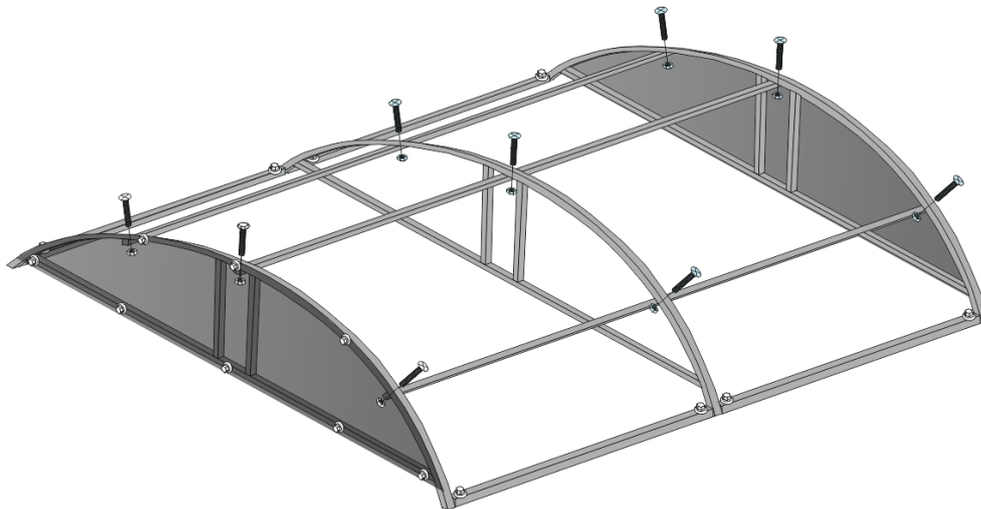


Рис. 11 Фиксация на длинные стяжки



Рис. 11 Покрытие крыши поликарбонатом

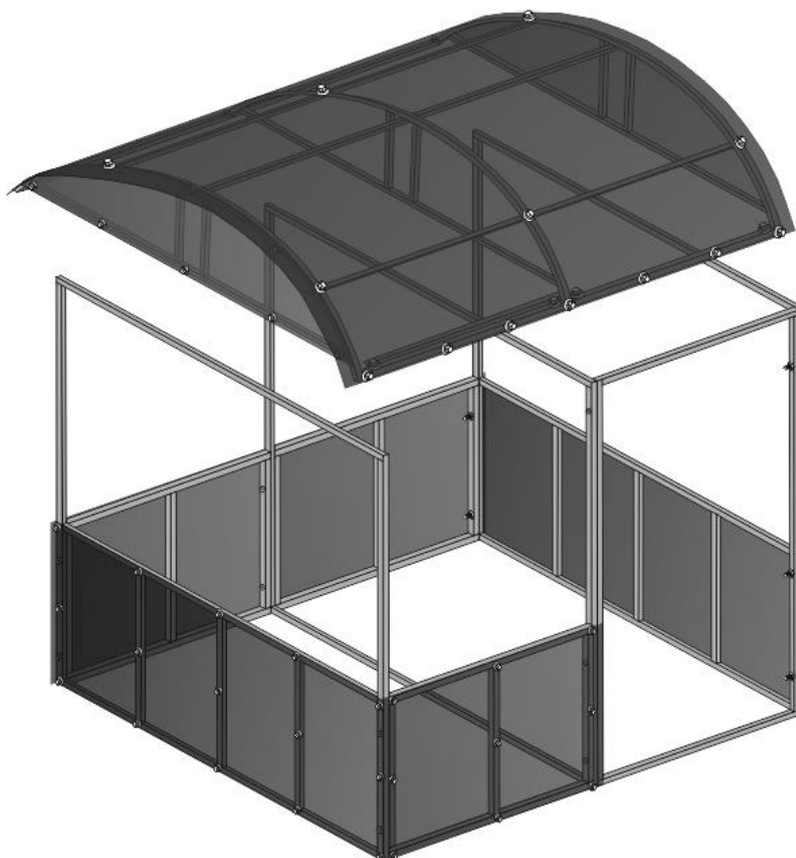


Рис. 12 Присоединение крыши к каркасу

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 свежеснежавшего 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 свежеснежавшего.

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