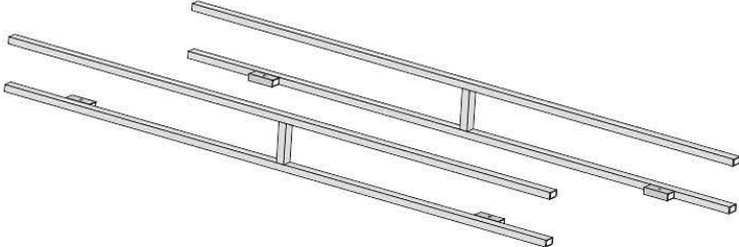
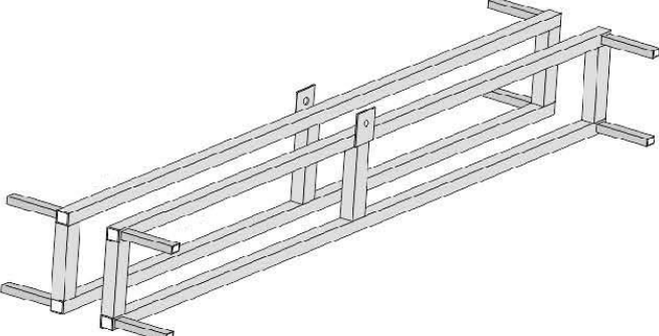
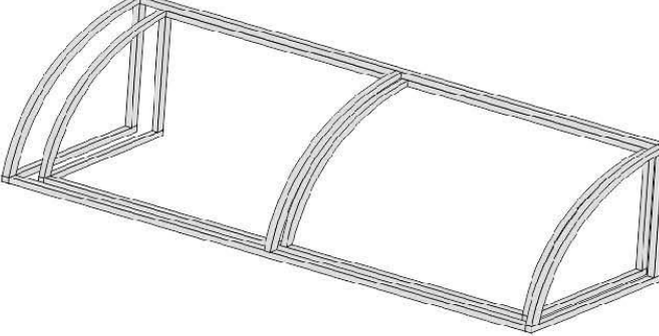


ИНСТРУКЦИЯ

по сборке парника «ХЛЕБНИЦА»



КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<p>Передний элемент основания</p> <p>Количество: 2 шт.</p>
	<p>Торцевой элемент основания</p> <p>Количество: 2 шт.</p>
	<p>Наружная (большая) крышка</p> <p>Количество: 1 шт.</p> <p>Внутренняя (малая) крышка</p> <p>Количество: 1 шт.</p>
	<p>Ручка-скоба</p> <p>Количество: 2 шт.</p>
	<p>Винт М6х60</p> <p>Количество: 2 шт.</p>
	<p>Гайка М6</p> <p>Количество: 2 шт.</p>
	<p>Саморез 4,2х19</p> <p>Количество: 30 шт.</p>
	<p>Саморез кровельный 5,5х25</p> <p>Количество: 92 шт.</p>

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА

Оптимальный вариант изготовления фундамента – это деревянный брус различного сечения 100 x 100, 100 x 150 или 150 x 150 мм x мм, пропитанный антисептиком (рис. №1). Антисептик увеличивает срок эксплуатации фундамента. При этом основание парника изолировано от земли и не подвержено быстрой коррозии. Деревянный фундамент так же служит балластом, что делает парник ветроустойчивым.

Теплица к фундаменту крепится с помощью саморезов или гвоздей длиной 100-120 мм.

При сооружении деревянного фундамента рекомендуем использовать водяной уровень, чтобы получился горизонтальный прямоугольник с нулевой отметкой по уровню. Диагонали прямоугольника должны быть между собой равны. При установке теплицы фундамент устанавливается по осевым размерам.

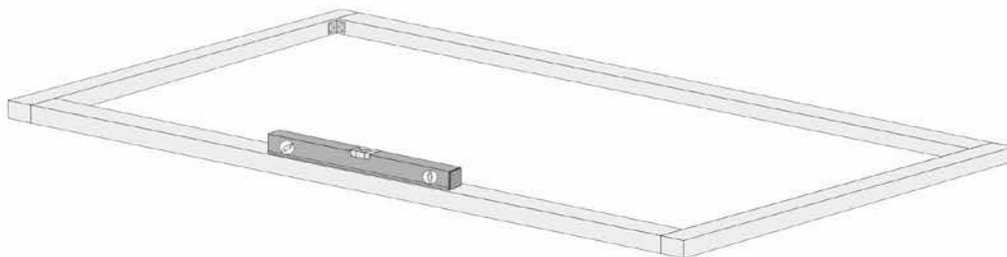


Рис №1. Изготовление деревянного фундамента.

РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА

Раскрой поликарбоната производится на ровной поверхности.

Для покрытия парника необходимо 2 листа поликарбоната размером 2100x2000 мм.

Маркером расчерчиваем лист поликарбоната согласно рисунку №2 и №3, затем проверяем все размеры и разрезаем. Поликарбонат необходимо закрепить с помощью саморезов, предварительно сняв плёнку с обеих сторон. Раскрой поликарбоната может осуществляться острым ножом, электролобзиком или паркеткой.

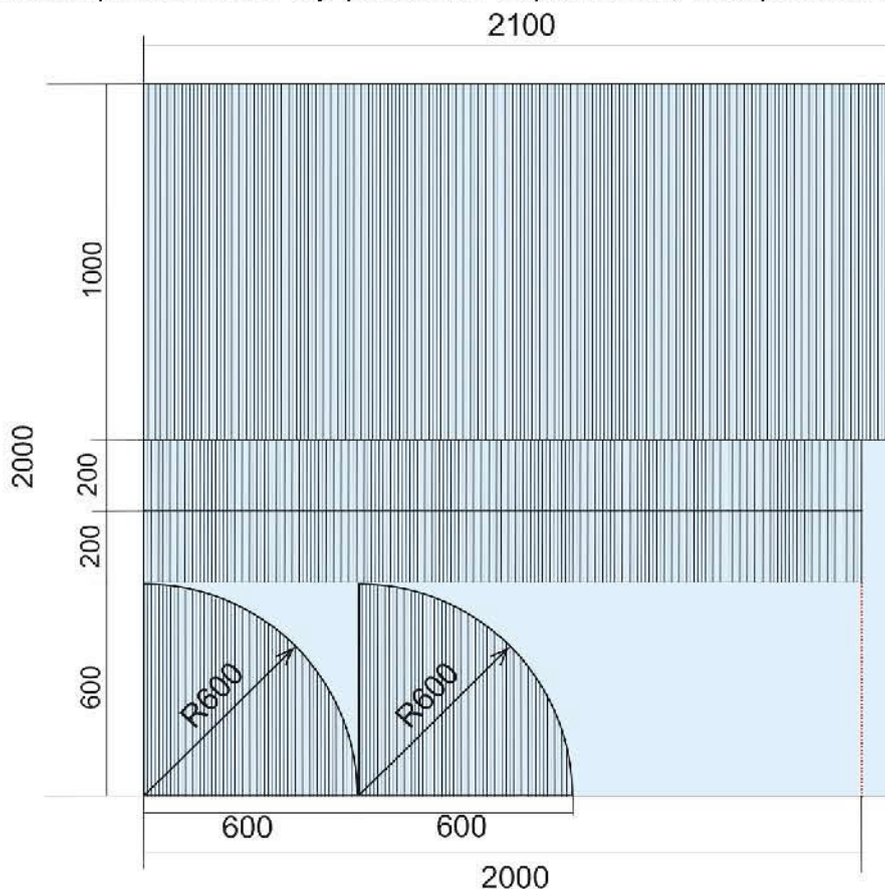


Рис. №2 Схема раскроя поликарбоната для внешней крышки

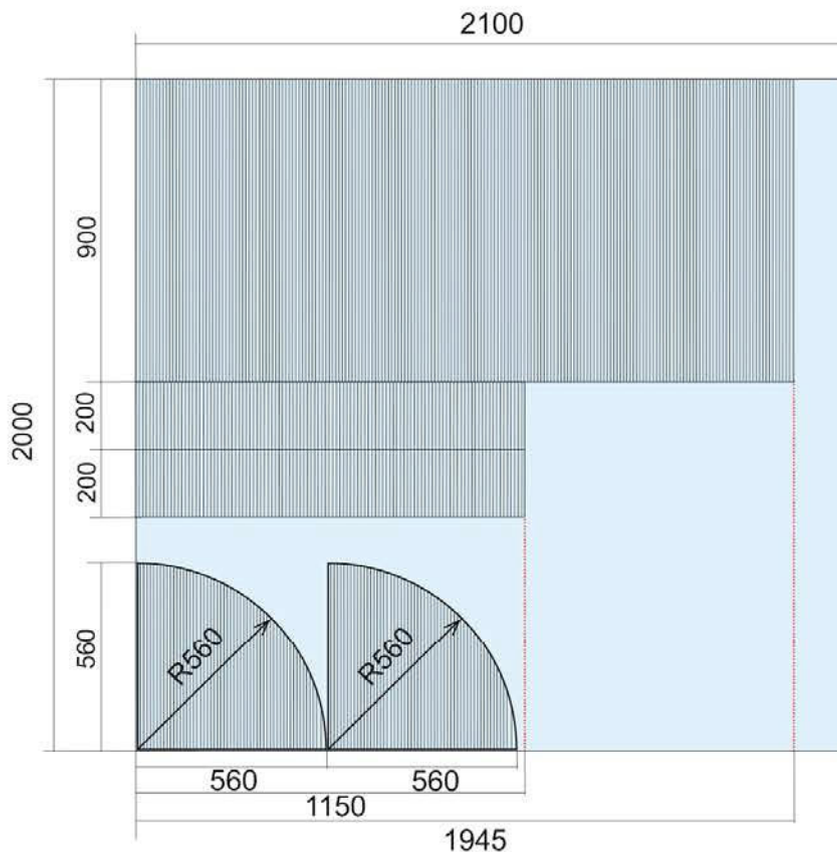


Рис. №3 Схема раскроя поликарбоната для внутренней крышки

СБОРКА КАРКАСА

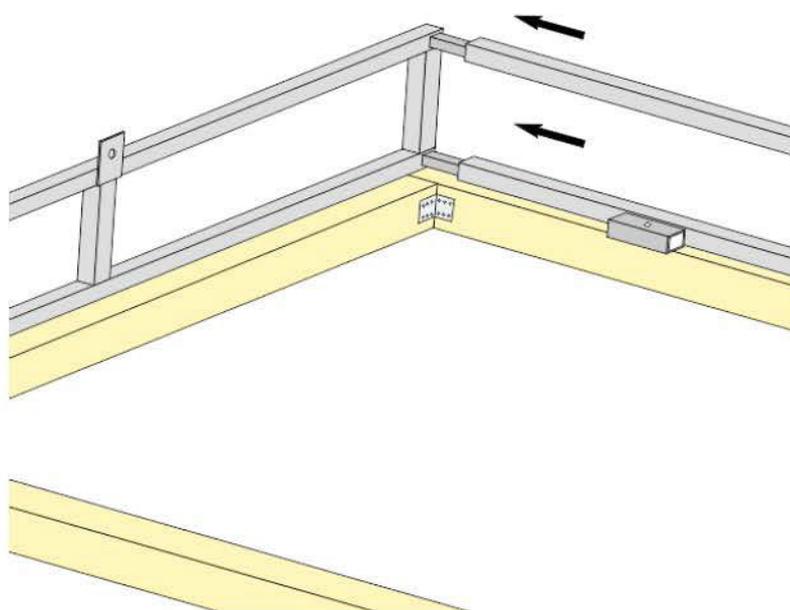


Рис. №4

Сборка каркаса осуществляется на подготовленном фундаменте или ровной поверхности. Соединяем элементы основания и соединяем саморезами (рис № 4, рис №5, рис №6)

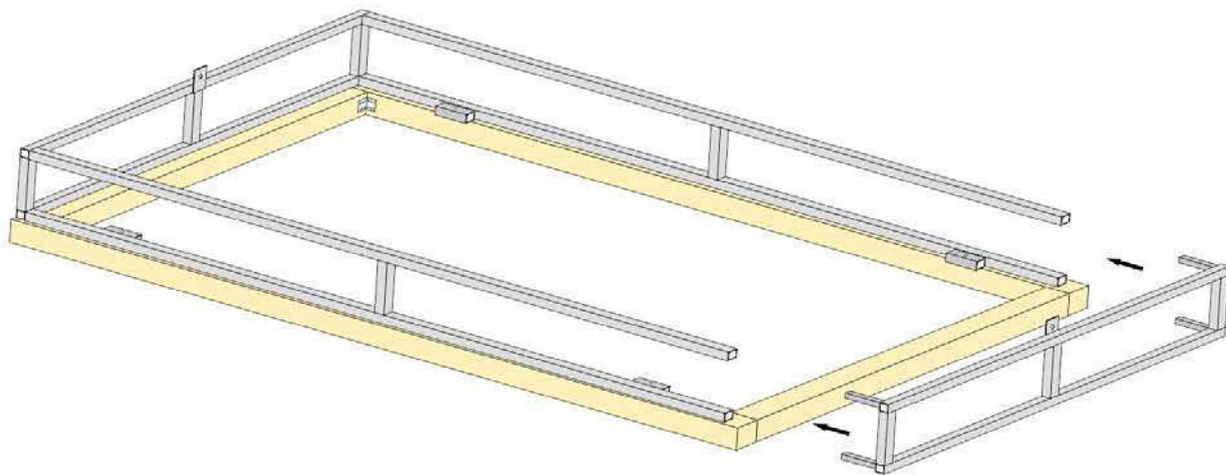


Рис. №5

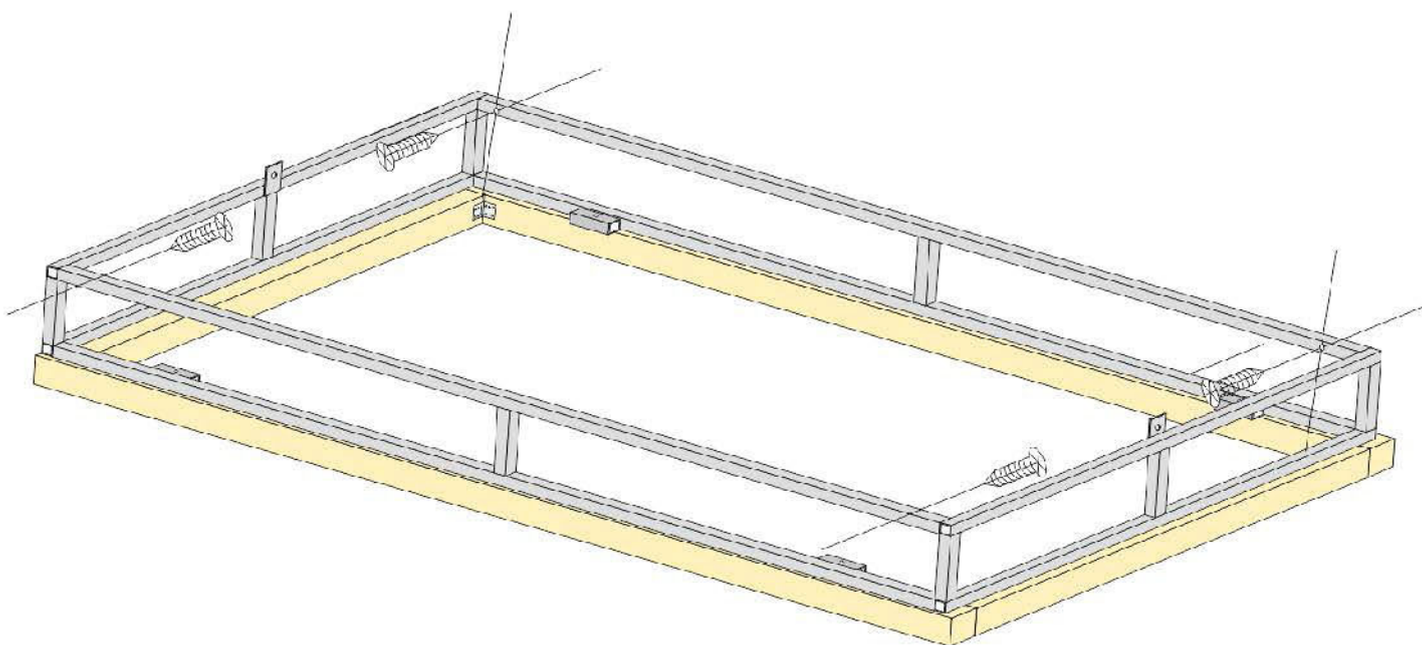


Рис. №6

ПОКРЫТИЕ КАРКАСА ПОЛИКАРБОНАТОМ

Сначала покрываем поликарбонатом основание парника (рис №7).

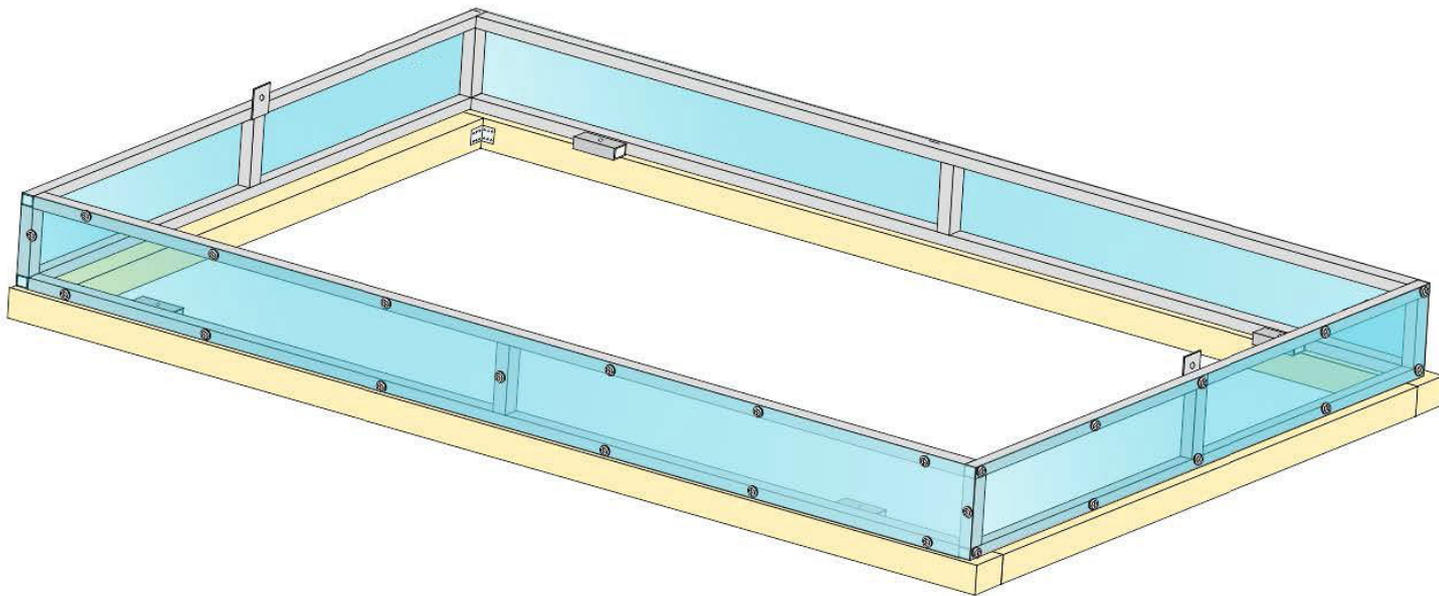


Рис. №7 Крепление поликарбоната к нижней части теплицы саморезами.

Затем покрываем поликарбонатом наружную и внутреннюю крышки парника (рис №8).

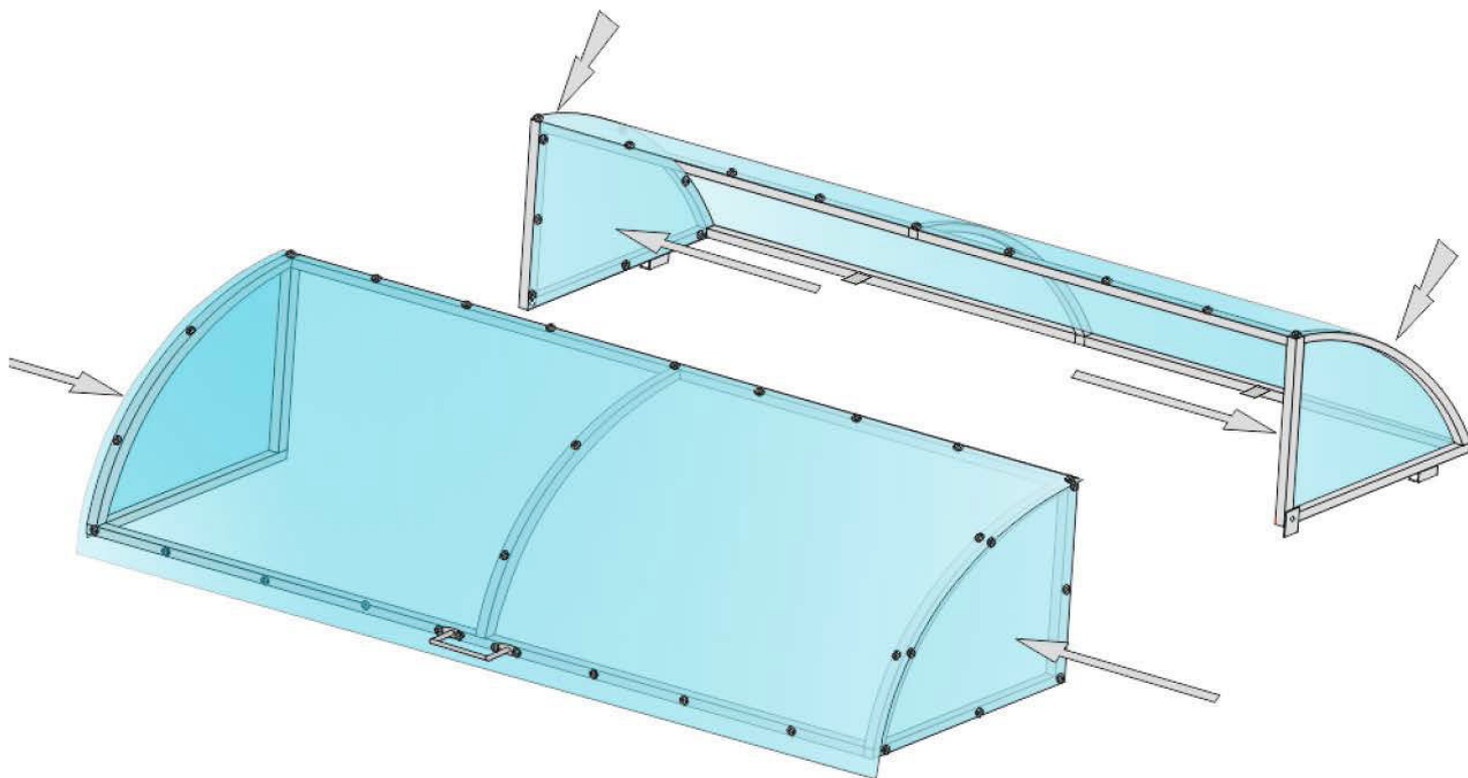


Рис № 8. Покрытие поликарбонатом наружной и внутренней крышки парника.

Обратите внимание на то, что боковины на наружную крышку крепятся снаружи, а на внутреннюю крышку изнутри.

На внутренней крышке используются саморезы - клопы !!!

Далее окончательная сборка парника (рис №9).

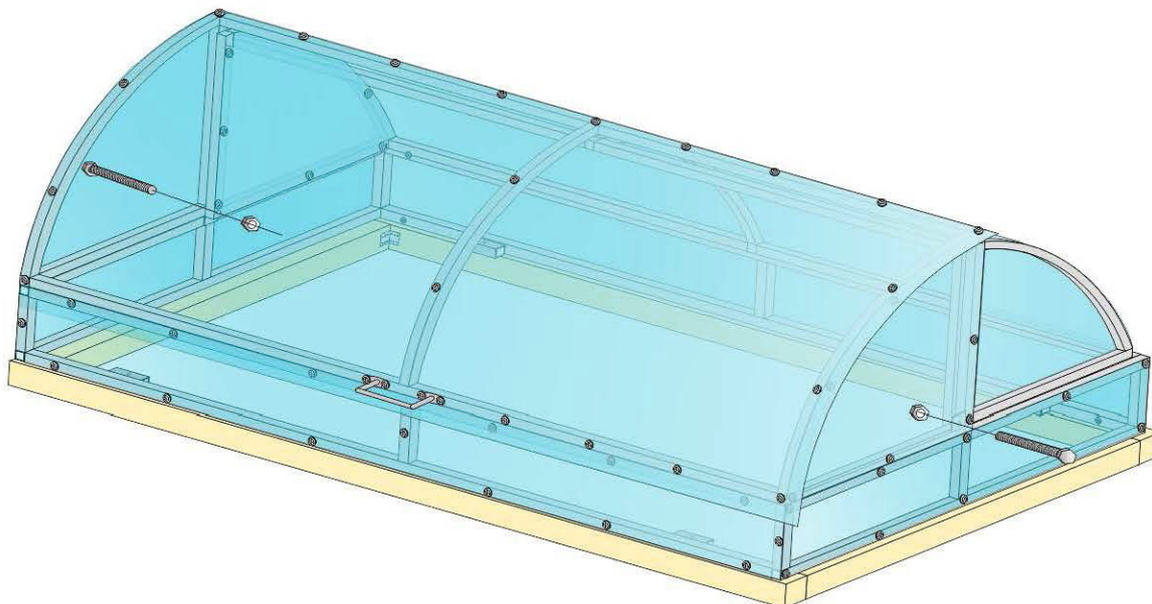


Рис №9. Соединение нижней части теплицы с внутренней и наружной крышками осевыми винтами М6х60.

ВНИМАНИЕ: установку поликарбоната не рекомендуется осуществлять в ветреную погоду !!!