

1. Крепления стяжек к аркам

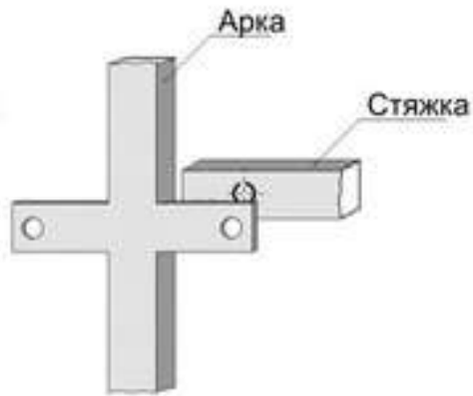


Рис. 4
Крепления стяжек к центральным аркам

2. Крепление поликарбоната к металлическому каркасу



Рис. 6
Крепление поликарбоната к металлическому каркасу

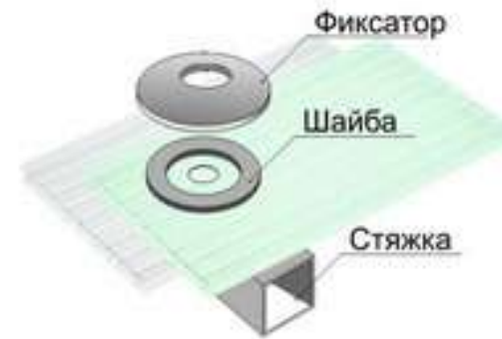
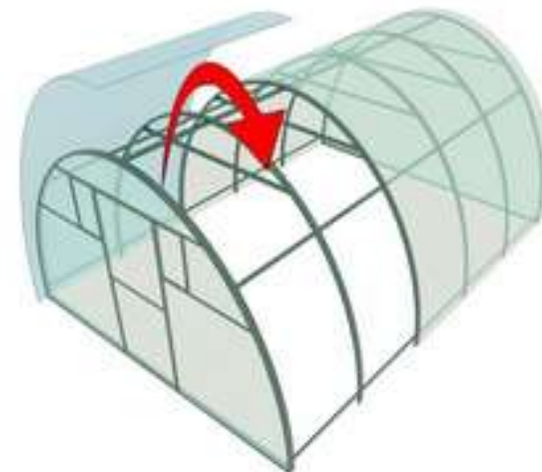
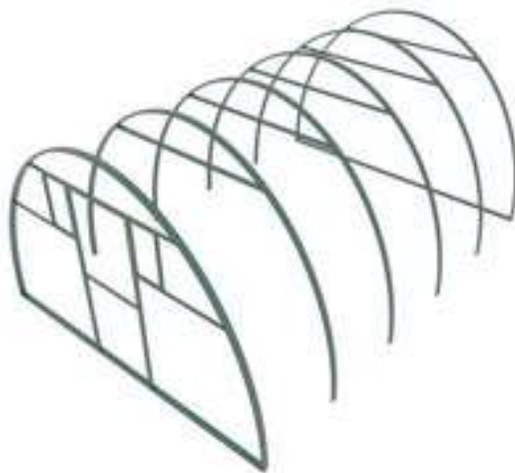
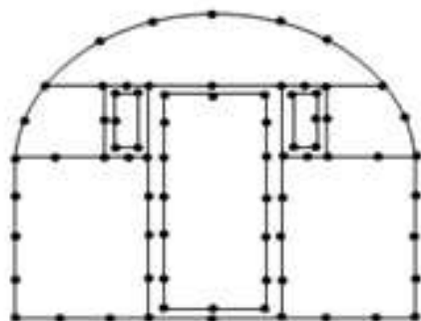


Рис. 7
Крепление поликарбоната к металлическому каркасу

Все элементы соединяются между собой согласно рис. 3, 4, 5 саморезами. Длина самореза 25мм.





рисунки 1

- Прикрепить двери и форточки к торцевым дугам при помощи навесов и саморезов.

- В торцевых дугах, дверях и форточках просверлить отверстия сверлом №3,2. (см. рисунок 1).

- Покрыть торцевые дуги поликарбонатом:

Лист поликарбоната при помощи канцелярского ножа режется на две части размером 3*2,1м.

Часть листа прикладывается к торцевой дуге и закрепляется саморезами.

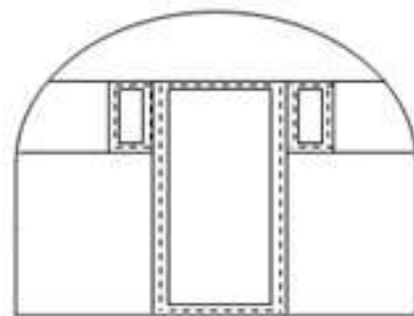
Поликарбонат, выступающий за края дуги, отрезается ножом. Далее между дверным каркасом и дверью делаем прорез (см. рисунок 2).

Аналогично прорезаем форточки.

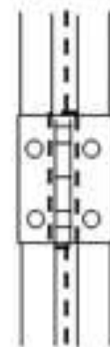
Для того чтобы дверь и форточки лучше открывались, прорежьте поликарбонат над навесами (см. рисунок 3).

На дверь и форточки при помощи саморезов крепим защелки.

- Покрытые торцевые дуги соединяем с промежуточными дугами, при помощи соединительных элементов, винтов и гаек.



рисунки 2



рисунки 3

- Выравниваем каркас теплицы и прикрепляем к фундаменту (в обязательном порядке)

- Укрываем каркас теплицы поликарбонатом:

Для этого с обеих сторон листа поликарбоната размером (6*2,1) удаляем защитную пленку (ее обязательно надо удалить с обеих сторон).

Готовый лист поликарбоната прикладывается на каркас так, чтобы получился козырек над торцевой дугой шириной 5 – 7. см. и прикрепляется к дуге при помощи саморезов и термошайб по бшт. на одну дугу

Следующий лист ложится внахлест предыдущего и закрепляется также с помощью саморезов и термошайб.

Желательно защитить торцы поликарбоната – торцевыми профилями (поставляются отдельно)

Убедитесь, что рядом нет объектов с которых возможен сход снега.

Ширина фундамента желательно не должна превышать 3м (по краю) – облегчит монтаж поликарбоната