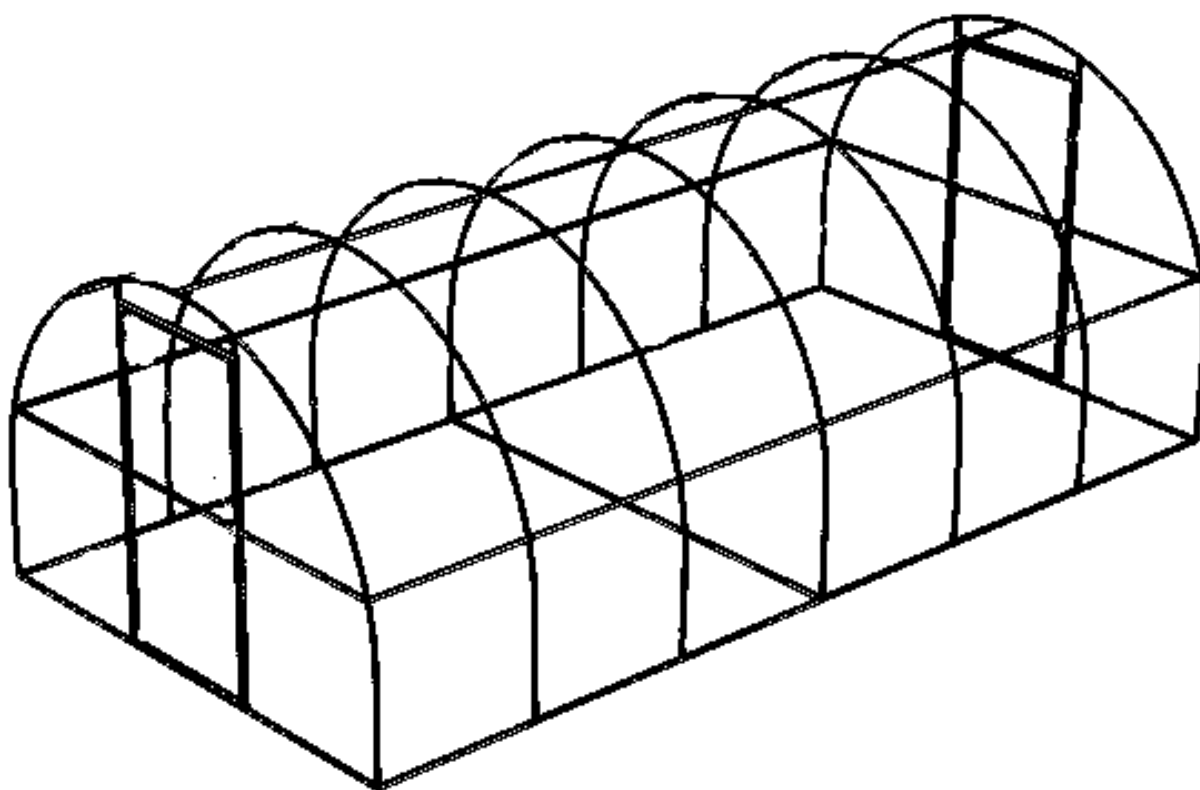




Технические характеристики

Теплица арочная под сотовый поликарбонат



**Теплица: ширина 3м, высота 2,1м,
длина 4м,6м,8м,10м и т.д.**

**Труба основание 25*50*1,5мм , 20*20*1.5мм ,
25*25*1,5мм.**

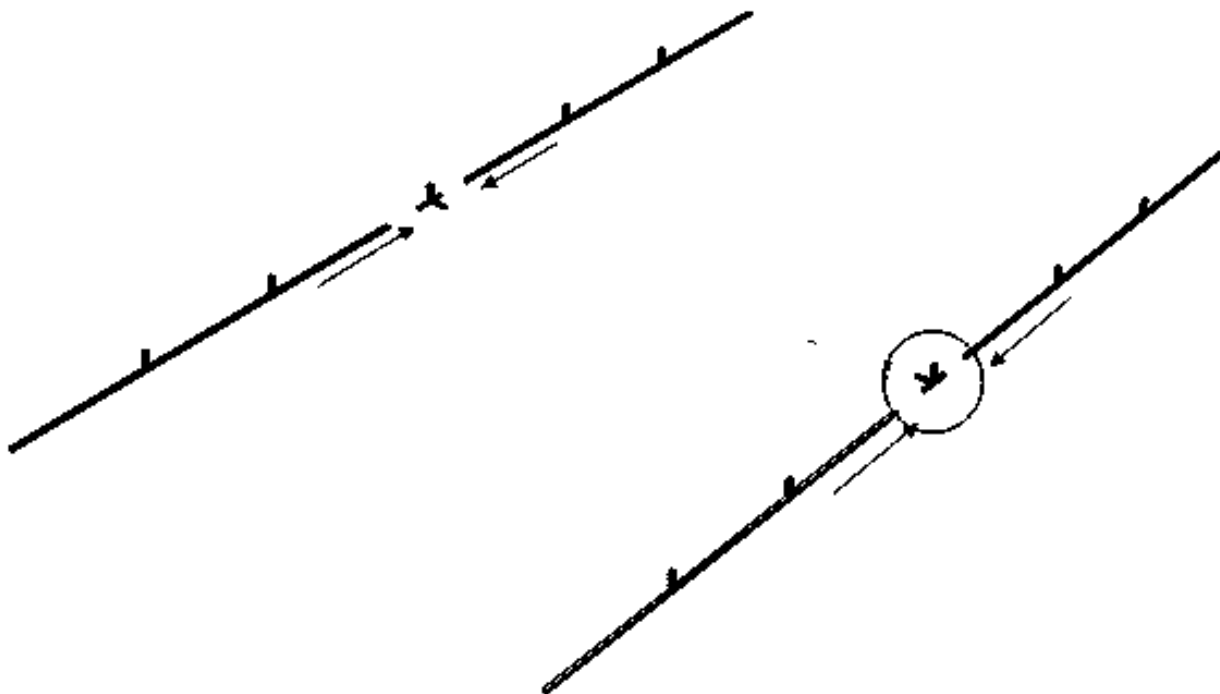
Труба каркас 20*20*1.5мм.

Труба каркас 25*25*1,5мм.

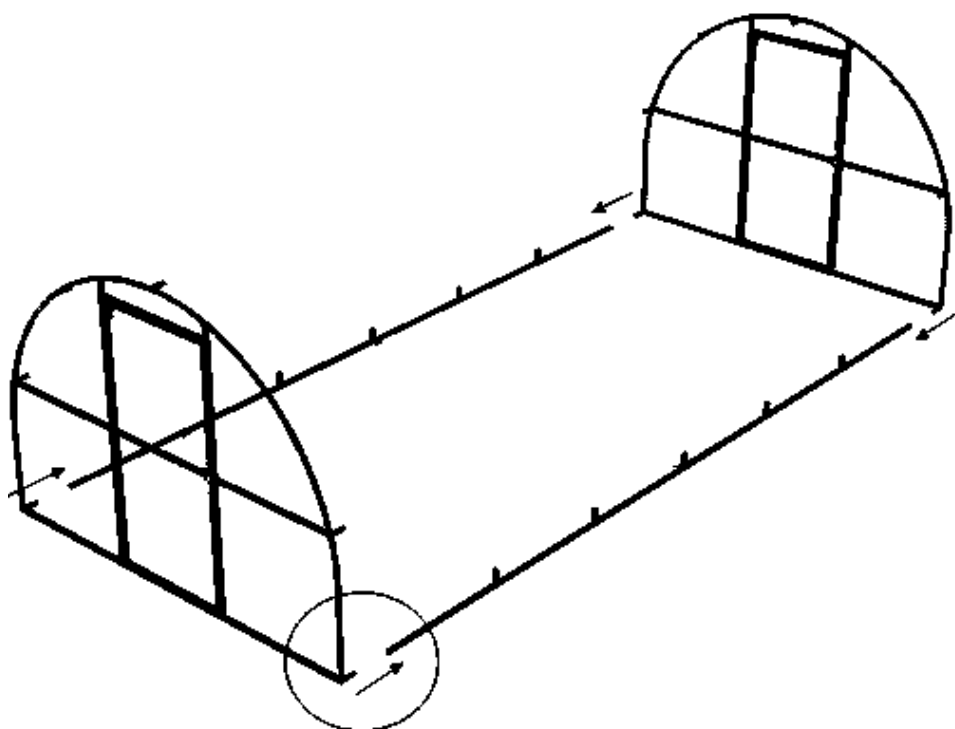
Можем изготовить из трубы и большего сечения.

Правила сборки теплицы

1. Установить основание теплицы из трубы с приваренными к ним маленькими трубками на заранее подготовленную, ровную поверхность. Сборные элементы зафиксировать саморезами.



2. Установить и закрепить саморезами торцы теплицы, вставив меньшую трубу в большую.

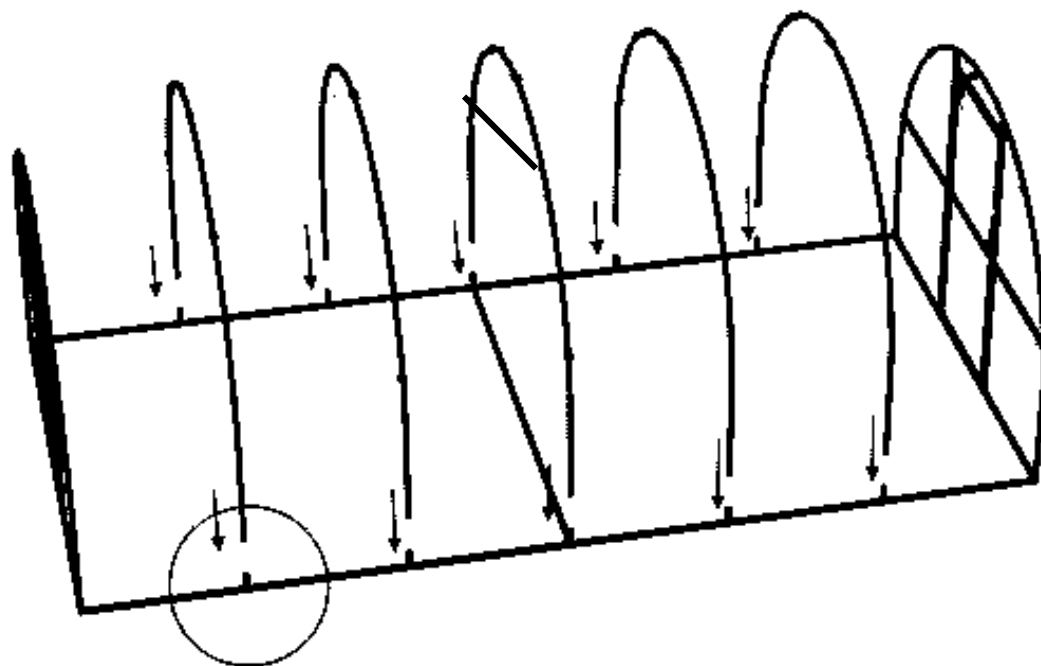


3. Установить и отрегулировать высоту дуг что бы они были одинаковыми по высоте
Закрепить саморезами дуги. Дуга с перемычкой сверху ставится посередине.

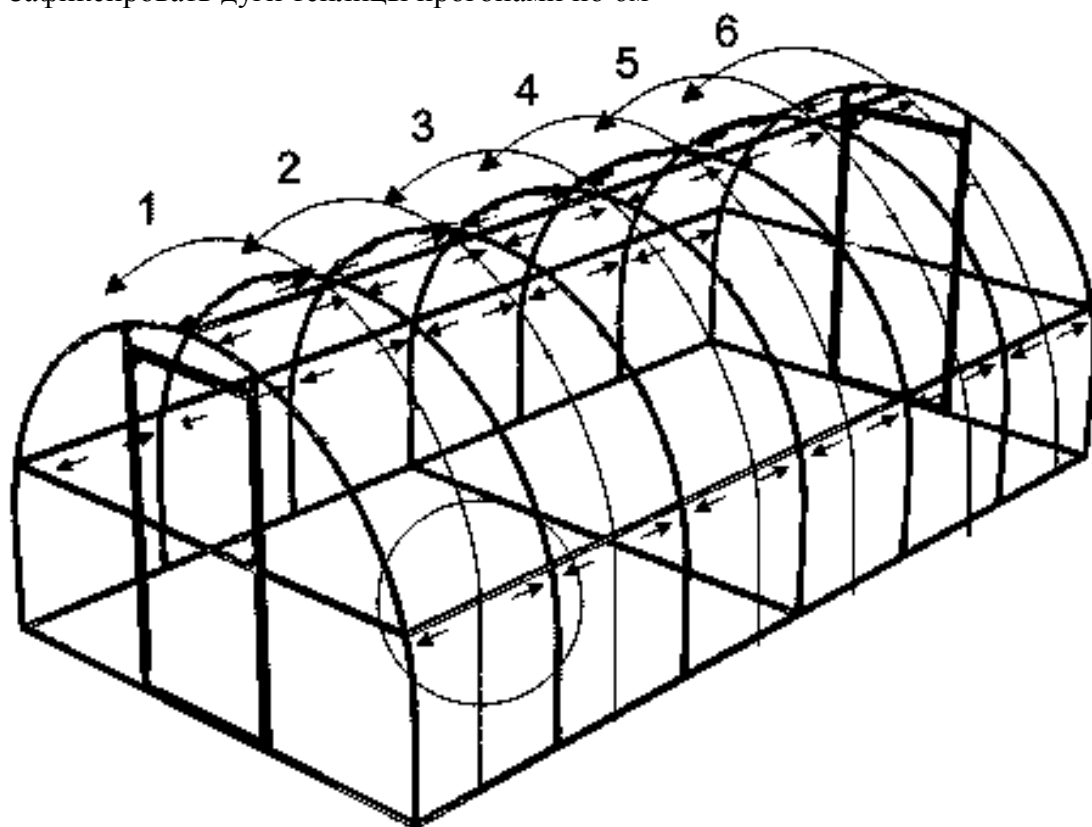
На теплице 6 м одна дуга с усилением входит в комплект поставки.

На теплице 8 м две дуги с усилением входит в комплект поставки.

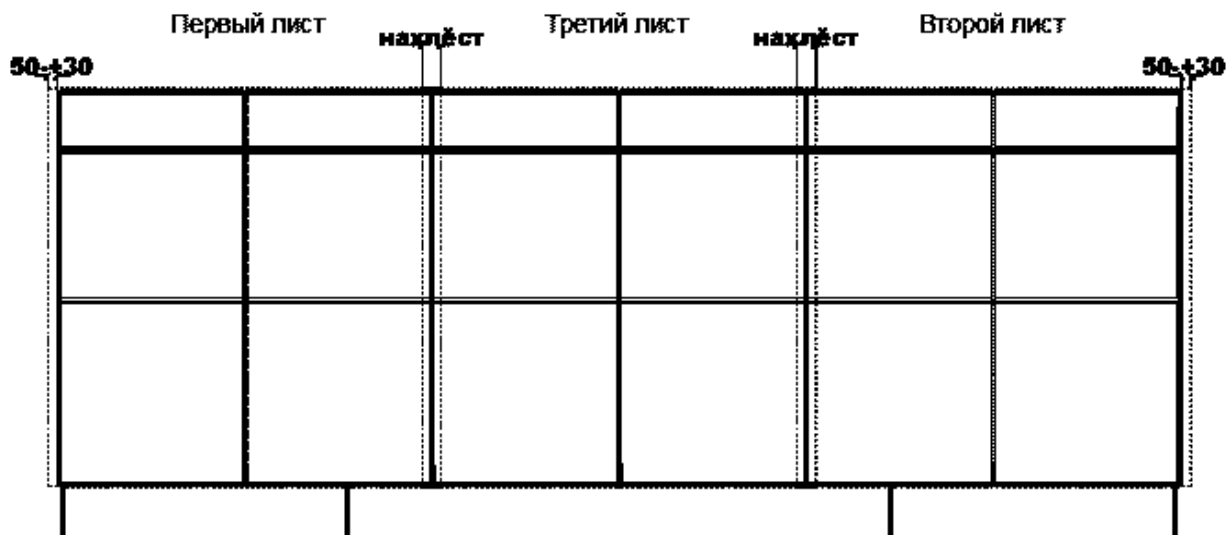
На теплице 10 м три дуги с усилением входит в комплект поставки. И т.д.



Зафиксировать дуги теплицы прогонами по 6м



3. Зашить теплицу поликарбонатом с учетом вылета 30-50 мм., соблюдая очередность листов. Поликарбонат крепить саморезами через термошайбы или кровельные болты, плотно не притягивая.



4. Зашить торцы теплицы поликарбонатом поделив оставшийся лист пополам по 3 метра. Сотовый поликарбонат на торцевые двери и форточки вырезать с учётом нахлёста (для перекрытия щелей). Места срезов желательно обработать герметиком.

Богатого Вам урожая!