

ВВЕДЕНИЕ

Элегантные, практичные, удобные, простые в сборке парники и теплицы из поликарбоната находятся на пике популярности. Они вытесняют с приусадебных участков громоздкие теплицы из стекла, а уж полиэтиленовое недоразумение и подавно. Оно и понятно, ведь эти конструкции имеют целый список преимуществ над изделиями из стекла или пленки: они намного устойчивее к механическим повреждениям, значительно легче, чем стеклопакеты, и, в то же время, прочнее. Но, пожалуй, основное преимущество поликарбонатных теплиц – это их высокая теплоизоляция, а значит высаживать рассаду в них можно начинать раньше, чем в другие теплицы.

Благодарим Вас за покупку нашей теплицы

Элементы изготовлены из профильной трубы квадратного сечения

Каркас состоит из цельновареных дуг, придающих теплице крепость, продольных стяжек и дополнительных стоек для установки без фундамента. В фасадных частях теплицы имеются дверные проемы с дверями и форточками.

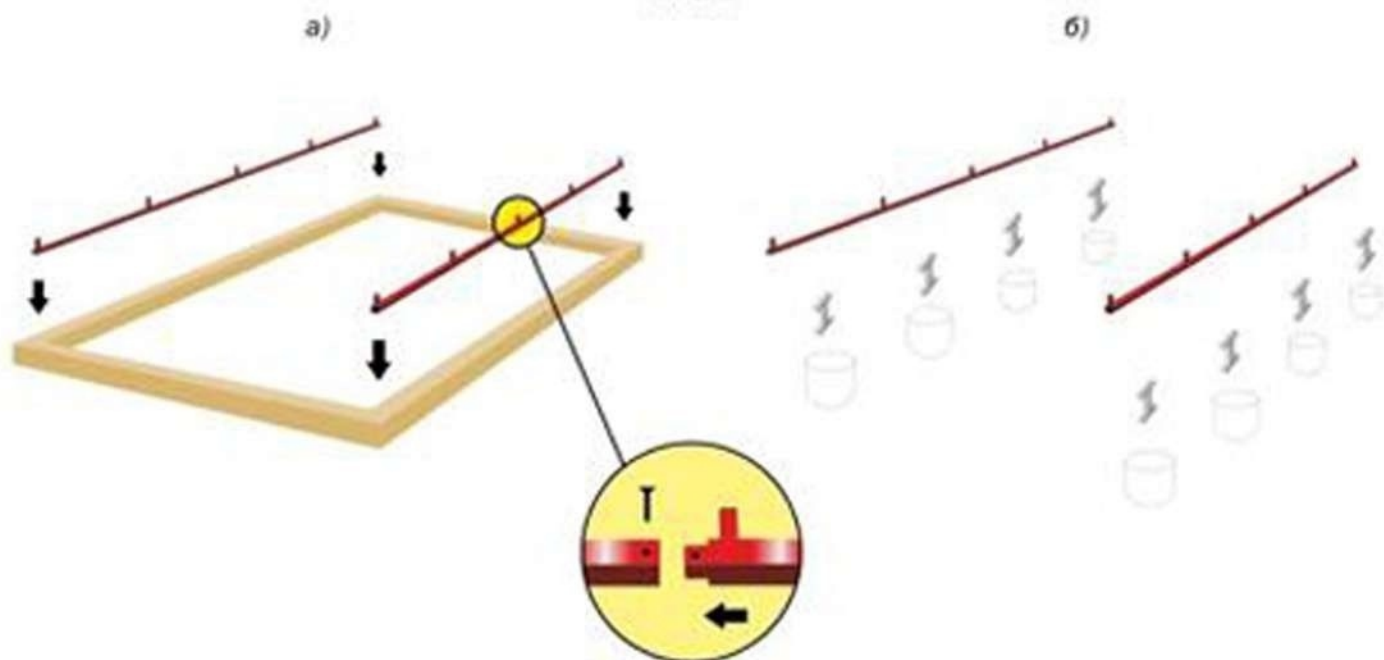
Сборка теплицы проста и занимает максимум два часа. Рекомендуется установка теплицы на фундамент из бруса, или пеноблоков.

СБОРКА

1

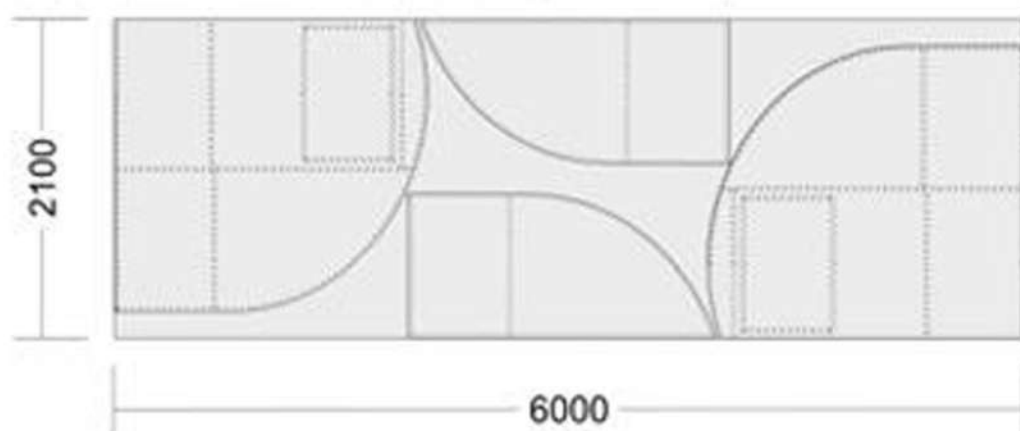
Соединить нижние стяжки на фундаменте и зафиксировать их между собой саморезами (рис 1а). При установке теплицы без фундамента (рис. 1б) установить дополнительные Н-образные опоры к нижним стяжкам, сделать углубления под каждую опору в земле, зафиксировать.

Рис. 1



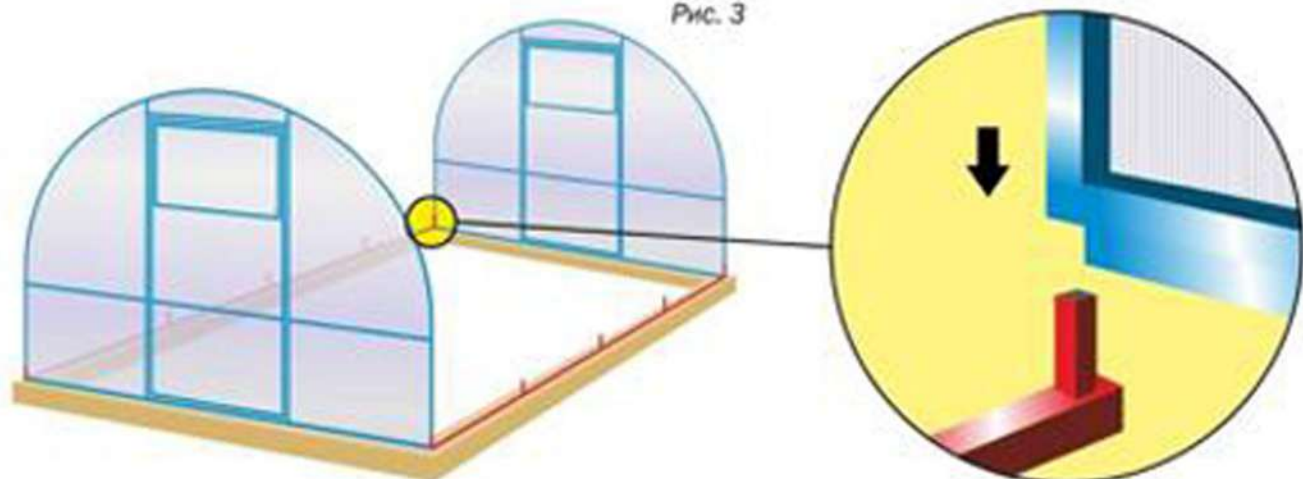
- 2** Согласно схеме раскроя (рис. 2) обшить торцы поликарбонатом (рекомендуется наложить поликарбонат на торец, прикрутить к внутренней дуге саморезами, а затем обрезать острым ножом по наружной дуге).

Рис. 2

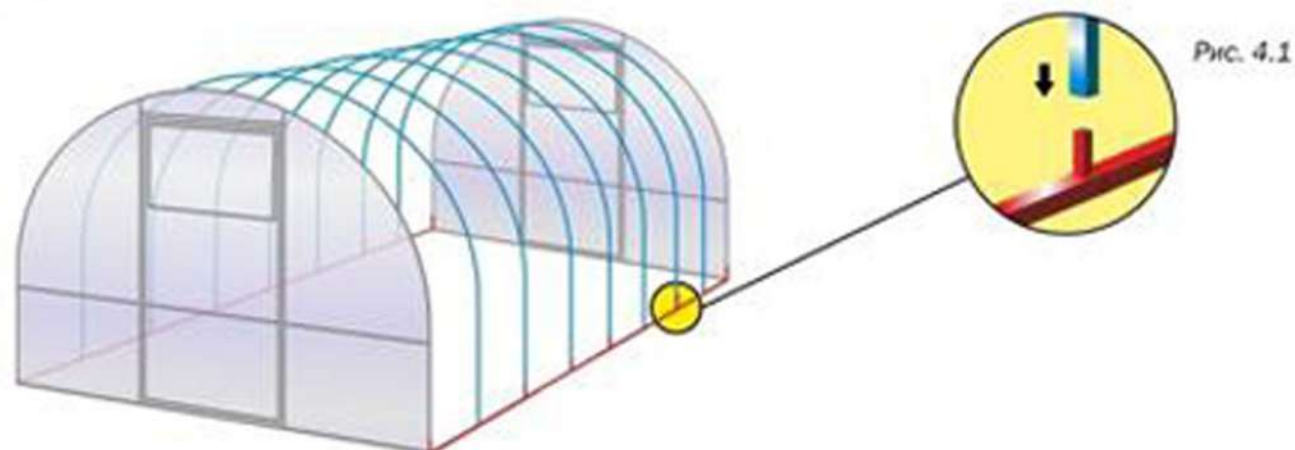


- 3** Присоединить торцы к нижним стяжкам (рис. 3) и зафиксировать все элементы на фундаменте (вкопать H-образные опоры при установке без фундамента).

Рис. 3



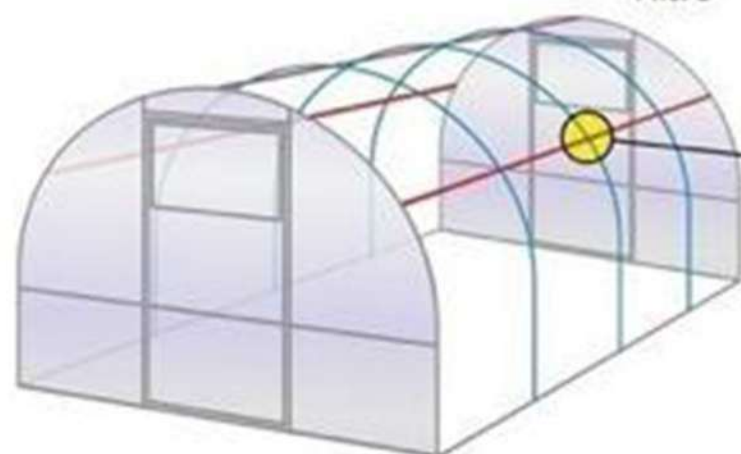
- 4** На основание установить дуги (рис. 4.1).



5

Собрать между собой верхние стяжки, установить под дугами (изнутри теплицы) и зафиксировать места всех соединений винтами (рис. 5).

Рис. 5

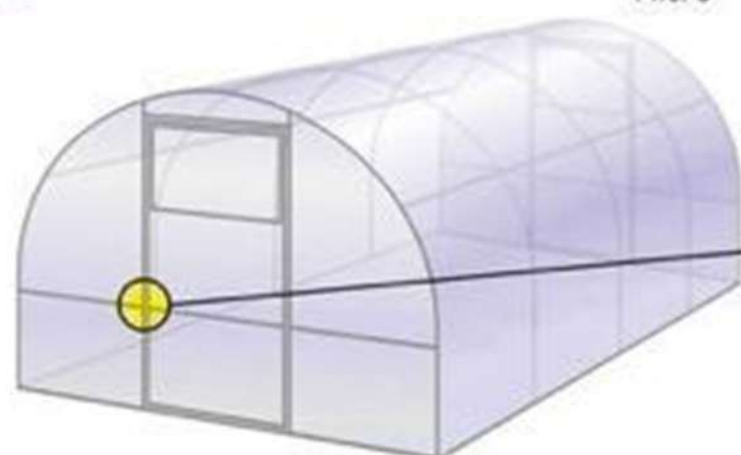
**6**

Обшить каркас теплицы листами поликарбоната, укладывая их внахлест и фиксируя саморезами

7

Закрепить саморезами ручки (рис. 6).

Рис. 6



ООО Шексна-Мастер

Юр. адрес: 191036, Санкт-Петербург; ул.
Гончарная, дом № 13, корпус литера А,
помещение 11-н офис 205

Почтовый адрес: 162622, Вологодская
обл., г. Череповец, ул. Социалистическая
д. 50

Производство металлоконструкций:
теплицы, парники, навесы, беседки и многое другое.