



Инструкция по сборке и установке теплицы арочной ТА 32-9

Для сборки теплицы в комплекте имеются 143 пластиковых труб Ø 32мм длиной 64 см, 56 крестовин, 14 тройников, 20 стаканов и необходимое количество саморезов.

Для сборки 2-х крайних дуг используются тройники, а для сборки 8-ми средних крестовины.

Если трубы заходят в соединители очень туго и не до упора, то рекомендуем концы труб подержать в горячей воде 2-3 минуты, после чего они легко встанут на свое место.

Для надежности и жесткости теплицы все соединения необходимо скрепить саморезами.

На рисунке № 1 показан вариант установки теплицы на деревянный каркас. Вариантов установки много, но мы предлагаем этот. Для изготовления деревянного каркаса используются доски или набор досок, толщиной 50 мм и шириной 100 ÷ 150 мм. Каркас скрепляется изнутри уголком, саморезами или шурупами. Рекомендуем покрыть доски битумной мастикой, битумлаком или специальными пропитками. Далее:

1. Установить каркас на подготовленный участок земли и выровнять его по веревке и по уровню.
2. В углах каркаса и посередине забить в землю, на необходимую глубину, металлические уголки или трубы с просверленными на конце отверстиями, через которые жёстко зафиксировать деревянный каркас саморезами, шурупами или гвоздями. Длина каркаса должна быть 6,2 м, а ширина – 2,85 метра.
3. Произвести разметку каркаса шагом 67 см (670 мм) и прикрутить саморезами (имеются в комплекте) 20 стаканов.
4. Произвести сборку дуг, концы которых вставить в стаканы и зафиксировать саморезами (вид С).
5. Произвести окончательную сборку арочной части теплицы, скрепить все соединения саморезами.
6. Чтобы крыша не прогибалась, рекомендуем установить 2 или 3 опоры, для чего прикрутите к коньковой трубе (изнутри) деревянные бруски длиной не менее 70 см, в которые должна упереться опора.

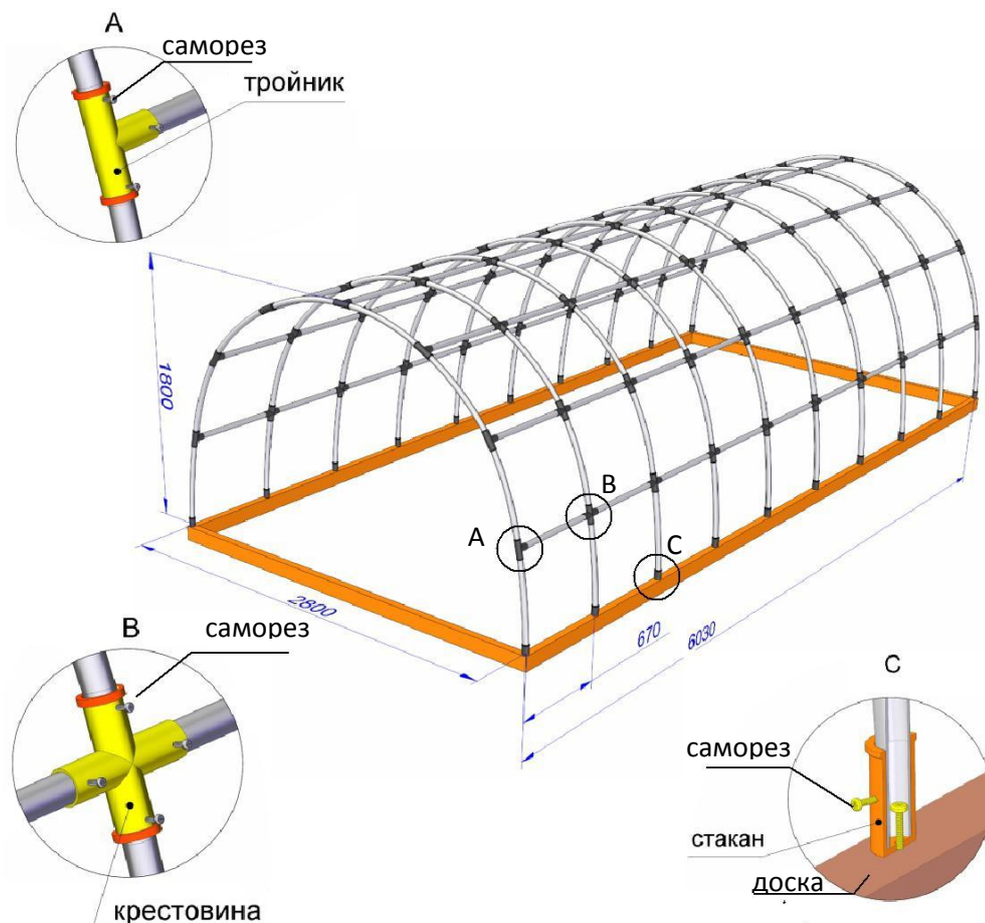


рис.1

На рисунке № 2 показан вариант деревянной заделки торцов теплицы и установки деревянных дверей. Не представляется возможным поставить в комплекте эту конструкцию, но с этой простой задачей может справиться каждый хозяин приобретенной теплицы.

Двери рекомендуем установить с 2-х сторон, либо со второй стороны установить сверху большую форточку, что необходимо для вентиляции и проветривания теплицы.

Покрывание теплицы

Теплицу можно накрыть полиэтиленовой пленкой, укрывным материалом или поликарбонатом. Для покрытия арочной части теплицы потребуется 3 листа поликарбоната длиной по 5,3 метра. Ширина листа из поликарбоната (для справки) - 2,1 метра. Листы укладываются внахлест и крепятся соединениям труб саморезами. Торцы теплицы также можно закрыть поликарбонатом, но дешевле закрыть их полиэтиленовой пленкой. Покрытие теплицы поликарбонатом - это всерьез и надолго, а пленку придется часто менять. Надо посчитать, что выгодней.

Практика показала, что в случае сильных снегопадов теплица может прогнуться сверху и побок под тяжестью снега, поэтому необходимо установить на зимнее время подпорки под каркас, либо убирать снег с крыши с боков теплицы, но мы рекомендуем снять поликарбонат на зимнее время.



Варианты крепления полиэтиленовой пленки на теплице:

1. Прибить пленку к трубам мебельным степлером через упаковочную ленту (лента «Бинго»).
2. Прижать пленку к трубам деревянными рейками саморезами или мелкими гвоздями.
3. Прижать пленку веревкой, накрутив ее на предварительно вкрученные в трубы саморезы.

