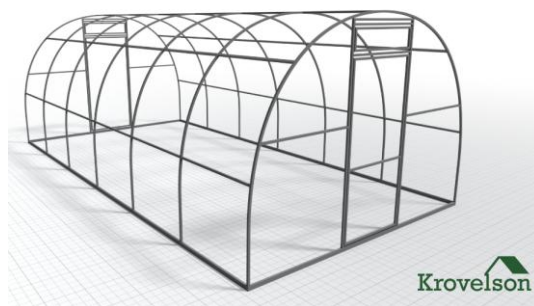


Инструкция по сборке арочной теплицы Krovelson



1. Подготовка места под теплицу.

Выберете ровный участок. При необходимости разровняйте его при помощи лопаты. Это необходимо для установки верхних точек дуг на одну прямую. Допускаются неровности не более 5 см.

1.1 Устройство фундамента

Фундамент нужен, если участок под теплицу слишком неровный: весь в буграх и ямах. Из-за легкого веса поликарбоната он может быть простейшим. Идеально – обычный деревянный брус 100x100 мм.

1.2 Разметка углов: осуществляется при помощи столбиков из кирпичей. При этом для контроля равенства углов 90° применяется проверка равенства диагоналей. Также кирпичные столбики сооружаются посередине длинных сторон.

1.3 Обработка бруса: покройте его антисептиком, покрасьте для защиты от дождя и ветра. Торцы брусев запилите и соедините на углах гвоздями или шурупами.

1.4 Покрытие фундамента: уложенный и скрепленный брус покройте рубероидом для гидроизоляции и закрепите строительным степлером.

Преимущества описанной конструкции: грядки могут быть выше, а поликарбонат при монтаже не надо подрезать.

2. Сборка теплицы.

2.1 Обшейте торцы поликарбонатом (мы рекомендуем данную последовательность, потому что легче вырезать полукруг из поликарбоната на горизонтально расположенных торцах).

Каркас торцов уложите внешней стороной вверх (дверь и форточки должны открываться вверх), сверху на него положите лист сотового поликарбоната (с его внутренней стороны защитная пленка должна быть снята). По граням торца прикрепите его к каркасу саморезами (включая крепление к двери и форточкам). Излишки поликарбоната срежьте ножом.

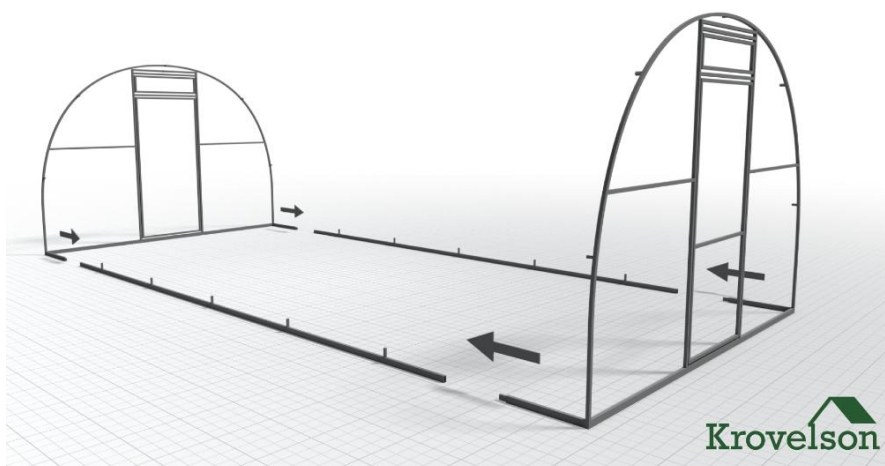
Защитную пленку с его внешней поверхности (отличающаяся цветом или наличием наклеек производителя) снимайте лишь после полной сборки и установки теплицы.

2.2 Вырезание форточек и двери: сделайте вертикальный прорез (используйте нож и линейку) по линиям открывания, а горизонтальный – посередине рамки, что обеспечит нахлест при закрывании и надежную герметизацию.

Чтобы добиться лучшего открывания частично удалите поликарбонат с участков, где расположены шарниры форточек и дверей. Промажьте верхние торцы поликарбонатных листов теплицы нейтральным силиконовым герметиком (также есть в ассортименте Krovelson). Нижний торец не герметизируется.

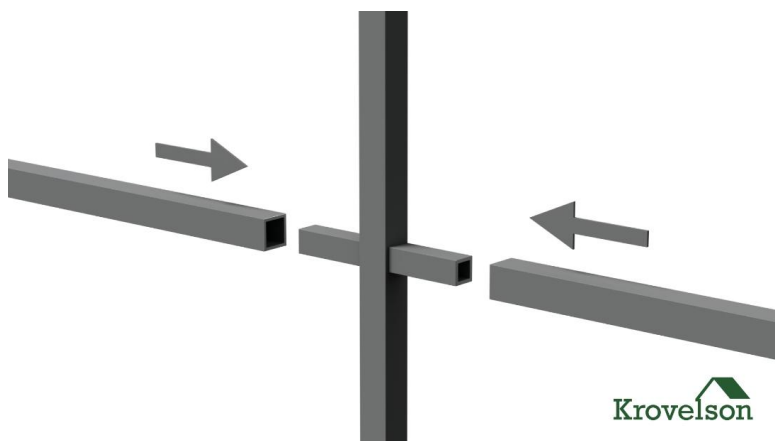
2.3 Сборка конструкции.

Соберите основание, прикрепите к нему торцы теплицы (они служат несущими конструкциями всей теплицы):



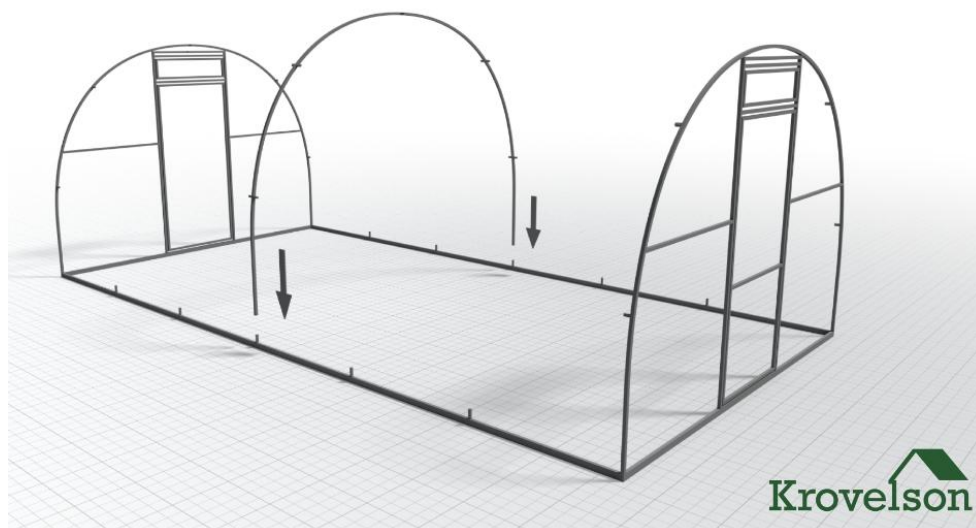
Основание надежно прикрепите к брусу саморезами или специальными крюками (их можно приобрести также в Krovelson) для того, чтобы не допустить смещения или опрокидывания теплицы (что возможно при сильных порывах ветра).

Теплица Krovelson обладает уникальным усиленным замком в узлах соединения ребер жесткости с дугами и основанием теплицы, что обеспечивает большую прочность конструкции:

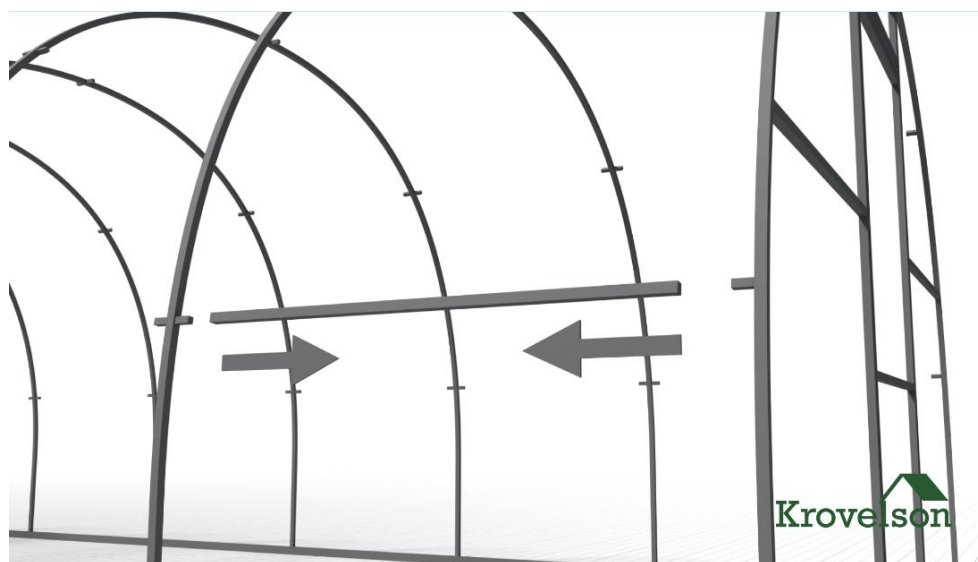


Места соединения основания и торцов, а также все остальные соединения закрепите саморезами.

Дуги прикрепите к основанию:



Закрепите дуги каркаса между собой поперечными ребрами жесткости:



Покройте теплицу листами поликарбоната и закрепите его термошайбами:



Теплица готова!
Желаем быстрого и богатого урожая!