



## УСТАНОВКА ТЕПЛИЦЫ «МАРИЯ ДЕЛЮКС»,



---

### РАСХОД сотового поликарбоната :

4 м. теплица – 3 листа 2100x6000  
6 м. теплица – 4 листа 2100x6000  
8 м. теплица – 5 листов 2100x6000  
10 м. теплица – 6 листов 2100\*6000  
ВСТАВКА 2 метра – 1 лист

---

Сборка теплицы «Мария Делюкс» и «Мария Делюкс УСИЛЕННАЯ» не представляет сложности и не занимает много времени, как это может показаться на первый взгляд.

Рассмотрим сборку теплицы на садовом участке с установкой на фундамент в виде бруса. Размеры теплицы в нашем случае: длина 6м, ширина 3м.

Первое, что нам понадобится сделать - это подготовить инструмент, а это: гаечные ключи на 8 и 10 и шуруповерт с торцевыми головками для сборки болтовых соединений каркаса, острый нож с выдвижным лезвием для выкройки поликарбоната на торцах каркаса.

Так как установка производится на брус, первым делом займемся его установкой. На подготовленную ровную поверхность выкладываем брус и пропитываем специальным антисептиком для древесины, для защиты от плесени, гниения, насекомых. Некоторые производители говорят о том, что средний срок биозащиты 30-35 лет в умеренных условиях.



После того как пропитка немного просохнет, одеваем перчатки и укладываем брус по периметру, не забываем измерять уровень. В нашем случае были выкопаны ямы, куда был уложен шлакоблок по всему периметру, благодаря чему брус был идеально ровный по уровню.



Далее соединяем все детали между собой крепежным уголком на саморезы 70 мм.

Подготовительные работы завершены, можем приступать к сборке каркаса. В комплекте каркаса теплицы идет коробка со всеми болтовыми соединениями, паспортом. На упаковке есть обозначение метража т.е. если вы приобрели 4 метра теплицу в комплекте, у Вас будет одна коробка с маркировкой 4 м, если же 6 м, то коробок будет две: коробка с маркировкой 4м и 1 коробка с маркировкой «вставка 2 м».

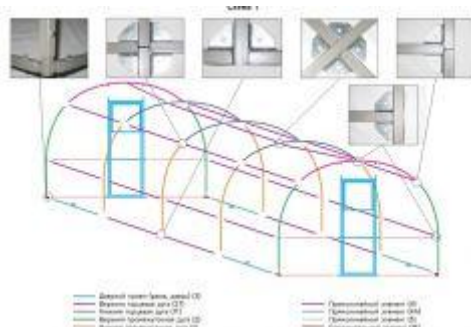


Для удобства сначала заготовим все болтовые соединения: все крестовые соединения, и Т-образные кроме 10 шт (они собираются на трубе при сборке торцов)



Следующим шагом будет сборка торцов каркаса. Тут используются угловые и Т-

образные соединения. Для удобства используйте схему в паспорте теплицы.



Далее переходим к сборке дуг. При сборке дуги также собираем крестовое соединение вместе с прямолинейными элементами, после чего устанавливаем данную конструкцию на брус.



После чего приступаем к окончательной сборке всех дуг и прямолинейных деталей на болтовое соединение.



Далее собранные фронтоны перекрываем поликарбонатом. Снимаем защитную пленку с поликарбоната и не забываем о том что сторона, на которой имеется маркировка, является внешней стороной, т.к. именно на ней нанесен слой защиты от вредного ультрафиолета.

Настало время покрыть поликарбонатом наши собранные фронтоны. Располагаем лист по контуру фронтона, прикручиваем несколько саморезов по краям, чтобы лист не "ездил", после чего полностью зашиваем фронтон нашей будущей теплицы.

Далее следует вырезать петли дверей и форточек, дверной и оконный проем. Всё

отлично вырезается острым ножом, в нашем же случае это делалось с помощью болгарки. Ну и, конечно же, обрезаем поликарбонат по контуру, 1 листа поликарбоната ровно хватает на покрытие 2-х фронтонов теплицы.

Часто от клиентов поступает вопрос: не плохо ли, что соты поликарбоната на фронтонах теплицы расположены горизонтально, не образуется ли там конденсат? Действительно, теоретически располагать соты поликарбоната горизонтально на торцах теплиц не рекомендуется, однако многолетний опыт показал, что конденсат внутри сот не образовывается. Таким образом, если такой способ монтажа не вредит конструкции и внешнему виду теплицы, и есть возможность сэкономить денежные средства на приобретении дополнительного листа сотового поликарбоната, то почему бы не воспользоваться этой невредной выгодой? Вернемся с нашей сборке.

Покрытые поликарбонатом фронтоны теплицы устанавливаем на брус и соединяем с каркасом.



Следующим шагом будет крепление готового каркаса к брусу, с помощью кровельных саморезов 70мм, саморезы крепятся к каждой прямолинейной детали, лежащей на брусе. При выравнивании добиваемся идеально ровного прямоугольника, иначе, если фигура будет напоминать ромб, на одной из сторон поликарбоната будет больше чем на другой.



Далее освобождаем оставшиеся листы поликарбоната от защитной пленки и заносим на каркас.



Прикручиваем поликарбонат к каркасу кровельными саморезами (с резиновыми шляпками) так часто, как Вы посчитаете нужным. Обычно листы СПК крепятся самореза на расстоянии 40-50 см друг от друга, можно немного реже.

Каркас перекрывается поликарбонатом внахлест, т.е. один лист на 5 см ложится на другой. При покрытии каркаса 6-метровой теплицы сначала укладываются крайние листы СПК, последним кладется центральный. Также при перекрытии остается декоративный козырек – делается выступ 5 см над каждым из торцов.



Осталось лишь прикрутить ручки, засовы и форточные завертки.



В итоге получаем красавицу- теплицу «Марию Делюкс».



**«Ну вот и все, а ты боялся!» )))**

Теплица полностью собрана, осталось только завезти земли и можно высаживать рассаду.

Богатый урожай Вам обеспечен на 100%.