

Инструкция по сборке теплицы "Колхозница"



Сборка каркаса.

На фундамент жестко прикрепите основание теплицы через предусмотренные для этого отверстия самыми длинными саморезами 4.8x60 и установите торцы (для первичной установки торцов нужно использовать временные подпорки)





Установите дуги надев их на штырьки через 1 м., либо через 0,5м., если вы приобрели дополнительные дуги.



Установите стрингеры. На дугах и торцах под установку стрингеров имеется 3 пары отверстий. Стрингеры устанавливаются при помощи винтов с потайной головкой в шахматном порядке. Например, если вы ставите стрингер по верхнему ряду отверстий, то следующий пойдет по нижнему ряду отверстий (фото) Внимание!! Гайка должна закручиваться внутрь теплицы!





Прочно протяните все соединения и уберите временные подпорки из-под торцов. Каркас собран!



Покрытие сотовым поликарбонатом.

Один из 6-ти метровых листов ПКС разрежьте пополам не снимая пленки с маркировкой (прозрачную пленку с внутренней стороны можно снять сразу) Получившиеся два листа размером 2.1x3 м прикрепить к торцам теплицы (см. фото) саморезами 5.5x19 (на каждый торец по 50 саморезов) маркированной стороной наружу.



Затем канцелярским ножом по дуге отрежьте излишки ПКС, вырежьте двери, форточки и петли. Снять маркировочную пленку с ПКС. Пленка с маркировкой указывает, что **это верхний слой пкс, на который нанесена защитная пленка от ультрафиолета, и эта сторона должна быть обязательно обращена к солнцу!!!**





Листы поликарбоната 2,1х6 м. установите маркированной пленкой к солнцу по верху купола и выровняйте их. Первый лист должен на 5-7 см. выступать над торцом и столько же иметь нахлест с последующим. На второй торец тоже останется козырек 5-7 см. Если лист в каком-то месте отходит от дуги, значит он установлен неровно. При нормальной установке лист ПКС одинаково плотно прилегает ко всем дугам. Убедившись в том ,что лист



установлен правильно прикрепите его саморезами 5,5x19 по 3-4 самореза внизу на каждой дуге, а в местах нахлеста ПКС используйте саморезы средней длины 4,8x25 см.







Каркас покрыт!

Установите завертки и можете эксплуатировать теплицу, желаем Вам высоких урожаев!

Требования к условиям установки и эксплуатации.

Внимательно прочитайте всю инструкцию перед установкой теплицы и началом её эксплуатации!

Теплица арочного типа «Колхозница» в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку от 20-80 кг./м.², и ветер скоростью не более 20 м./сек. Для любой теплицы на зимний период во избежание деформации ПКС либо обрушения от большой снеговой нагрузки необходимо предпринять защитные меры. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** необходимо дополнительно усиливать дуги Т-образными подпорками (рекомендуется брус 100x50), расположив подпорки под каждой дугой в распор к земле. Можно рекомендовать на зимний период снять листы ПКС. Данная предосторожность необходима в средней полосе России и регионах где снеговая нагрузка может достигать 100-200 кг./м.²

Вследствие колебательных движений теплицы из-за порывов ветра, в течение года необходимо подтягивать ослабевшие гайки, хотя бы раз в год, или производить замену крепежа, в случае необходимости.

При правильной эксплуатации теплица прослужит Вам долгие годы и даст потрясающие урожаи, порадовав Вас и Ваших близких людей вкуснейшими овощами, ягодами и фруктами.