

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Руководство по сборке и эксплуатации теплицы
(инструкция по сборке)



Подробное описание:

Размеры:

- ширина 3 метра
- высота теплицы 2 метра
- длина 4 – 6 - 8 метров т.е. любой размер, кратный 2-м метрам.

Расстояние между дугами - 1 метр и 0,65 метра

Площадь укрываемого грунта - 12 кв. м (при размере 4 на 3 метра)

Каркасы теплиц изготовлены из оцинкованного профиля - 20*20 мм., 25*25 мм., 20*40 мм.

Покрытие теплицы в комплект поставки не входит, приобретается отдельно.

Теплица может быть установлена как на фундамент, так и без него при условии надежного крепления каркаса теплицы к грунту.

В случае установки теплицы на грунте удлинения арок с опорами закапывают в грунт до нижней обвязки торца и нижнего стрингера тоннеля.

Учитывая значительную парусность теплицы, рекомендуется, во избежание перемещения теплицы под действием ветра, по углам и в середине стрингеров тоннеля вкопать «якоря» на глубину не менее 0,5

метра. «Якорь» в комплект теплицы не входит (можно приобрести отдельно или изготовить самостоятельно).

При установке теплицы на фундамент, рекомендуется крепить каркас теплицы на раму из деревянного бруса 100х100 мм., обработанный антисептическими составами. В этом случае рама из деревянного бруса изготавливается по размеру внутреннего периметра каркаса теплицы. С внешней стороны рамы сделать пропилы размером 25х25 мм. для крепления в них удлинений балок. В свою очередь деревянную раму необходимо надежно закрепить на грунте вышеуказанным способом.

В комплект входит все необходимое для надежного крепления покрытия и подробная иллюстрированная инструкция с этапами сборки.

Теплица имеет два дверных проёма в противоположных торцах и в каждом проеме имеет дверь и форточка. Это позволяет проветривать теплицу оптимальным образом. Наша теплица была разработана в результате исследования потребности дачно-тепличного хозяйства в качественных и практичных теплицах. При создании конструкции каркаса теплицы мы постарались учесть пожелания наших клиентов. Теплица предназначена для создания оптимальных условий выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках.

Каркас теплицы предусматривает использование сотового поликарбоната толщиной 4 мм, либо 6 мм, не нарушая технологии использования материала, т.е. допустимого радиуса изгиба. В готовом виде правильно собранная теплица практически не имеет щелей и зазоров. Теплица рассчитана на ветровые и снеговые нагрузки для условий нашей климатической зоны, покрытие – сотовый поликарбонат, на зимний период убирать не требуется.

Внимание: во избежание повреждения поликарбоната снежными массами необходимо своевременно убирать снег с купола и боков теплицы. В случае если своевременно убирать снег с теплицы затруднительно, рекомендуется на зимний период под свод теплицы устанавливать T – образные подпорки.

Правила установки и эксплуатации теплицы:

1. Теплицу необходимо собрать и надежно закрепить на основании либо в грунте в соответствии с данной инструкцией.

2. Теплица не должна подвергаться внешним механическим воздействиям и деформациям.

Запрещается:

а) устанавливать теплицу вблизи «глухих» ограждений/заборов, вблизи стен дома или надворных построек (не менее 2м.) во избежание накопления снега выше допустимых норм.

б) устанавливать теплицу под скатом крыш дома и надворных построек, во избежание пролома поликарбоната сосульками и глыбами льда.

3. Необходимо следить за состоянием покрытия. Рекомендуется периодически мыть покрытие мыльным раствором, это продлит срок службы поликарбоната. Ни в коем случае нельзя применять различные химические средства и препараты, содержащие абразивные частицы – это может повредить защитный слой от УФ лучей.

Режется поликарбонат обычным строительным или канцелярским ножом. Крепление поликарбоната на каркас осуществляется при помощи оцинкованных кровельных саморезов (саморез-сверло) с обрезиненной шайбой, поставляемых в комплекте с теплицей. Саморез обеспечивает надежное крепление поликарбоната согласно рекомендаций производителя, длина самореза препятствует продавливанию поликарбоната, а обрезиненная кровельная шайба делает соединение герметичным.

Расстояние между саморезами не менее 400 мм, но не более 1200.

Перед сборкой и установкой каркаса, необходимо закрыть торцы сотовым поликарбонатом, используя шуруповёрт или отвертку следующим образом:

Положить торец на ровную поверхность так чтобы форточка и дверь открывались вверх.

Снять прозрачную защитную плёнку с листа поликарбоната. Далее лист поликарбоната ложится на торец теплицы и прикрепится кровельными саморезами с обрезиненной кровельной шайбой.

(ВНИМАНИЕ!!! Листы поликарбоната с одной стороны имеет защитный слой от солнечного ультрафиолетового излучения. С обратной стороны защитный слой отсутствует. Таким образом, необходимо внимательно следить, что бы при монтаже поликарбоната защитный УФ слой находился с внешней стороны теплицы).

Затем покрывается основная поверхность теплицы. При использовании поликарбоната соединение листов между собой на каркасе теплицы производится «внахлест» Рис.1

СХЕМА РАСКРОЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

Сборку начинаем с выравнивания поверхности выбранного для установки участка, так чтобы высота неровностей была не более 5 см.

Перед сборкой и установкой каркаса, необходимо закрыть торцы сотовым поликарбонатом, используя шуруповёрт.

Схема представлена на рисунке №2. Раскрой поликарбоната можно прорезать строительным, либо острым ножом.

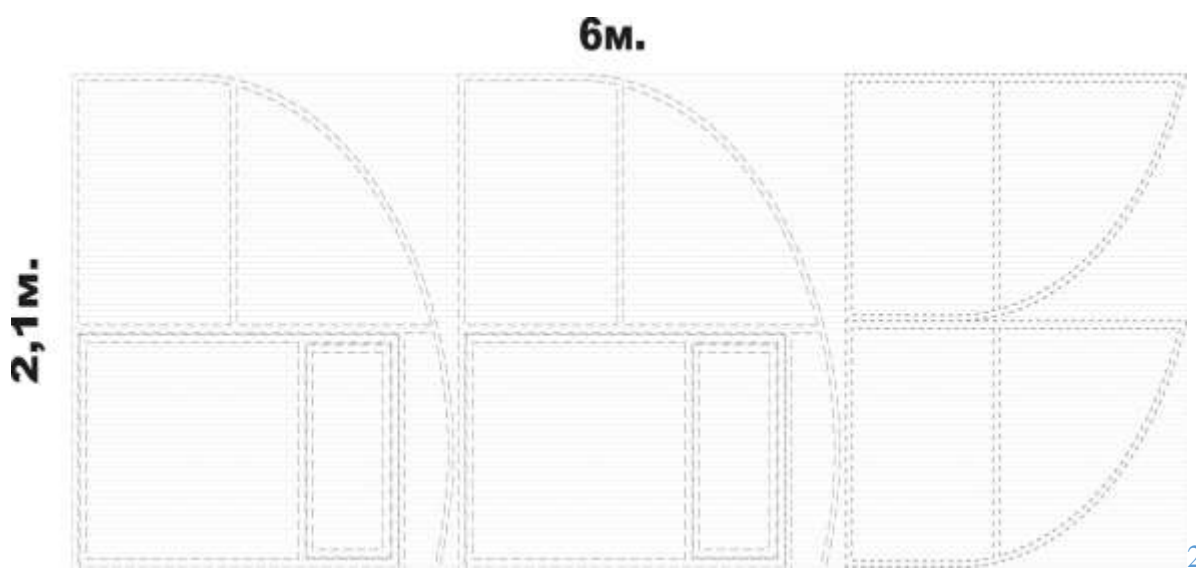
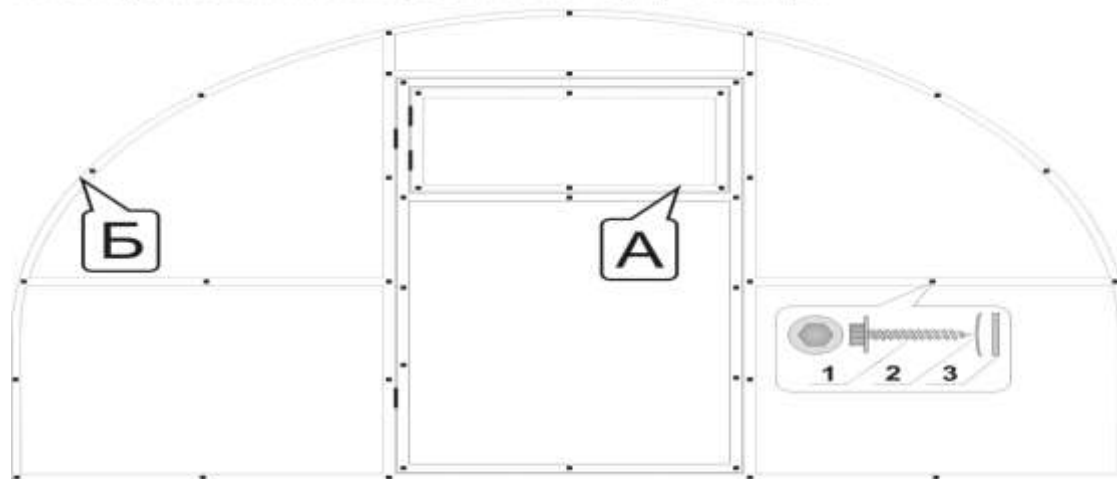


Рис. 2 Крепление поликарбоната на торце теплицы

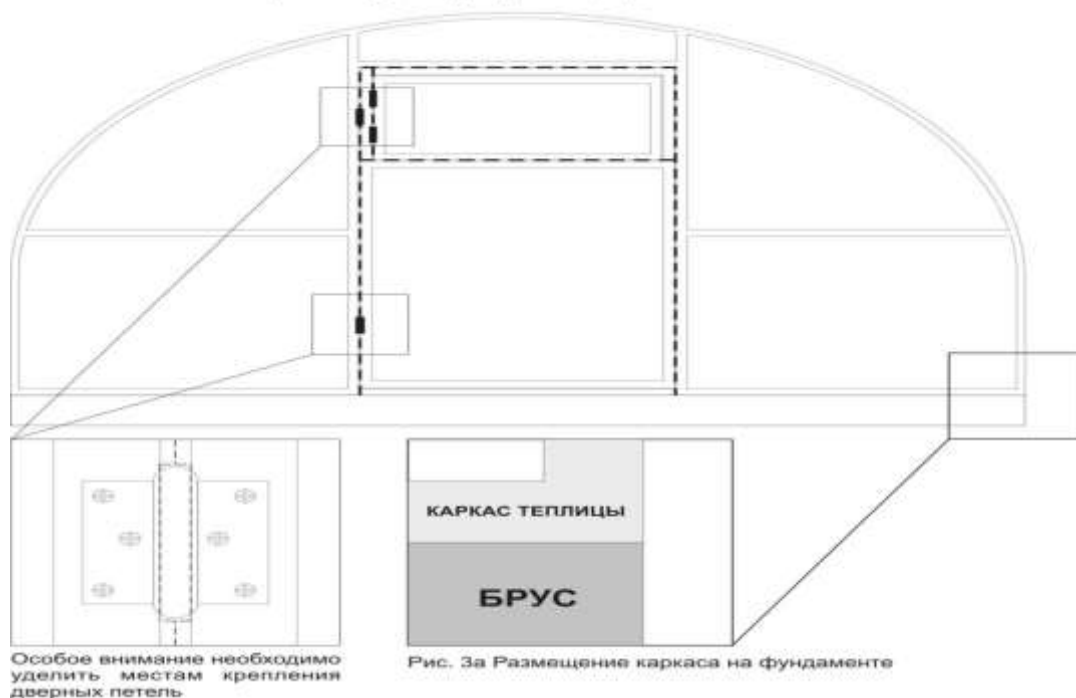


1. Саморез, 2. Шайба, 3. Резиновая прокладка, А,Б - рис. 4

ВНИМАНИЕ! Затяжку саморезов вести, не допуская деформации ребер жесткости поликарбонатной панели. В случае деформации ребер жесткости необходимо ослабить затяжку винта вплоть до восстановления панелью своей формы.

Строительным, либо обычным острым ножом обрезать выступающие части поликарбоната за арочную часть, затем прорезать проем форточки и двери (рис.3).

Рис.3 Схема вырезов для двери и форточки



3

Конструкция профиля предусматривает плотную фиксацию на торцах панели и не требует дополнительного крепления.

После того, как каркас надежно закреплен на основании и покрыт поликарбонатом, необходимо установить фурнитуру: форточные/дверные завертки

Мы постоянно поддерживаем связь с нашими клиентами и анализируем положительные и отрицательные аспекты, возникающие в период эксплуатации наших теплиц.

Благодаря этому, конструкция теплиц постоянно совершенствуется.

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует, что качество каркаса теплицы соответствует для целей, для которых товар такого рода обычно используется, Комплектация соответствует настоящей инструкции.

Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев с даты продажи покупателю.

Гарантия распространяется на дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока, которые имеют производственный характер.

Гарантия не распространяется на следующие недостатки:

- некачественную сборку, произведенную с нарушением настоящей инструкции;
- дефекты, вызванные небрежным обращением, применением изделия не по назначению, нарушением правил установки и эксплуатации теплицы;
- дефекты, вызванные неправильным хранением;
- дефекты, вызванные стихийными бедствиями.

Производитель: г. Рязань, с. Дядьково 21

Представитель: г. Пенза, ул. Калинина 131

Представитель: г. Саранск, ул. Строительная 36

тел. – 8 927 375 7369 - Ольга

тел. – 8 927 173 45 12 - Ирина