

## Теплица с покрытием из сотового поликарбоната

### Комплектация:

1. Боковина торца с фортой и дверью – 2шт.
2. Боковина торца – 2шт.
3. Полудуги – 10шт.
4. Верхние направляющие трубы 20\*20 – 8шт
5. Нижнее основание трубы 20\*20 – 4шт.
6. Соединительная балка – 2шт.
7. Соединитель трехконечный – 2шт.
8. Соединитель четырехконечный – 1шт.
9. Упорная планка – 4шт.
10. Ручка – 4шт.
11. Саморез кровельный – 200шт.
12. Гайка M5 для сборки каркаса – 32шт.
13. Винт M5x55 – 28шт.
14. Ветровой крючок – 2шт.
15. Конек оцинкованный – 2шт.
16. Стяжная лента – 42м-\*
17. Металлическая подпорка –\*
18. Ветрозащита –\*
19. Поликарбонат –\*

\* в комплектацию теплицы не входит, приобретается отдельно.

Для покрытия рекомендуется использовать сотовый поликарбонат 2,1x6 метров толщиной 4мм. Сборку теплицы выполняют два человека в безветренную погоду с наличием следующего инструмента:

- Лопата совковая.
- Отвертка крестовая.
- Ключ гаечный 8-10 мм
- Сверло на 6 мм.
- Шуруповерт с шестигранной насадкой на 8.
- Нож строительный.
- Уровень строительный.
- Шнур для измерения диагоналей.
- Рулетка 6 м.
- Молоток.

### Фундамент

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

Устанавливаем фундамент для теплицы (внешний размер фундамента 3\*4).

**Брус или металлический фундамент (и Швеллера)** должен быть выставлен по уровню. Сверьте длины диагоналей, проконтролируйте перпендикулярность углов. Обязательно закрепите фундамент к земле ветрозащитой (приобретается отдельно)!

**Фундамент «Опорная стойка»** Рекомендуем вкапывать через каждый метр. Обязательно выставляйте по уровню и измеряйте диагонали! Над поверхностью земли стойка должна выступать не более чем на 10 см.

### Сборка торцов

Собираем торец теплицы. Размещаем его на ровной поверхности таким образом, чтобы зазоры в дверях торца были одинаковые со всех сторон, и прикручиваем все соединительные детали на саморезы с внутренней стороны торца, на углах дверной коробки прокручиваем через соединительные скобы, в будущем, они также будут служить упорами. Далее зашиваем торец сотовым поликарбонатом, используя шуруповерт. Для облегчения монтажа поликарбоната на торец, можно предварительно просверлить отверстия в металле сверлом 3мм, либо прокрутить торец кровельными саморезами без поликарбоната.

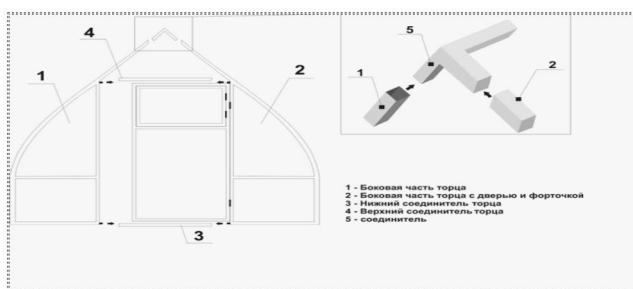
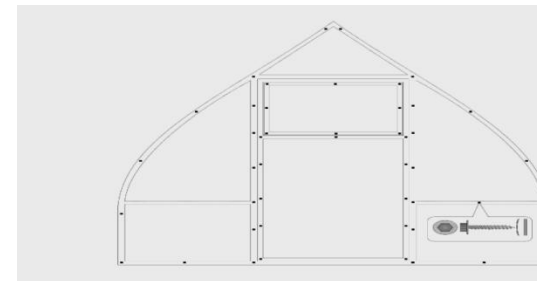


Схема раскроя поликарбоната



Положить торец на ровную поверхность так, чтобы фортка и дверь открывались вверх. Снять прозрачную защитную пленку с листа поликарбоната (ВНИМАНИЕ!!! приложить данный лист к торцу строго определенной стороной листа вверх, если такая сторона указана на поликарбонате) так как показано на рисунке, и прикрутить его кровельными саморезами. Рассек поликарбоната можно проводить строительным, либо обычным острым ножом.

### Крепление поликарбоната

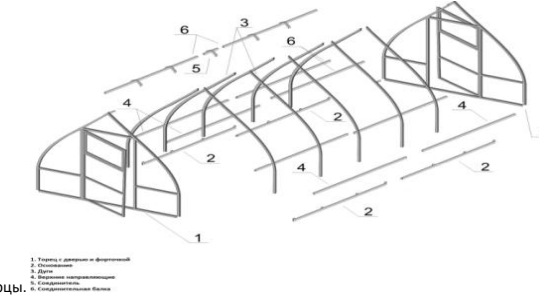


**ВНИМАНИЕ!** Затяжку саморезов вести, не допуская деформации ребер жесткости поликарбонатной панели. В случае деформации ребер жесткости необходимо ослабить затяжку винта вплоть до восстановления панелью своей формы. Строительным, либо обычным острым ножом обрезать выступающие части поликарбоната за арочную часть, затем прорезать проем фортоки и двери. Ручки устанавливаются на торцы (дверь и фортока) снаружи поликарбоната, замки устанавливаются на торцы (дверь и фортока) внутри. Ручки для дверей необходимо закрепить при помощи саморезов по металлу, либо болтами, предварительно просверлив отверстия.

### Сборка каркаса

Далее собираем каркас теплицы. Первым делом, собираем основание теплицы и закрепляем к фундаменту при помощи саморезов, либо гвоздей (в комплект поставки не входит).

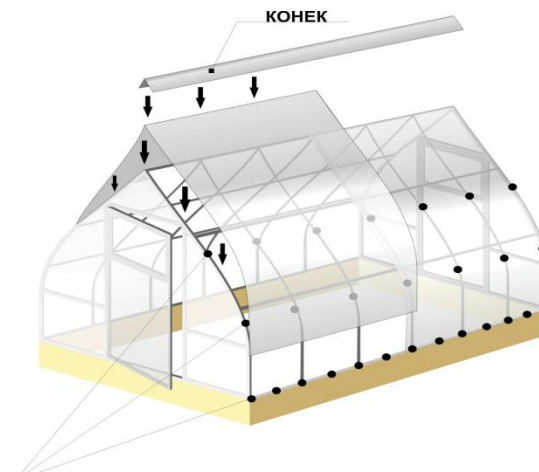
(Внимание!!! Основание теплицы крепится по наружному периметру (краю) фундамента. В случае использования в качестве фундамента деревянного бруса или металлического фундамента, необходимо окопать фундамент землей и закрепить ветрозащитой, для предотвращения переворачивания или смещения теплицы под действием сильного ветра). Устанавливаем дуги и скрепляем их верхними направляющими, затем присоединяем



### МОНТАЖ ПОЛИКАРБОНАТА

Монтаж поликарбоната начинается с краев теплицы при помощи шуруповерта и производится следующим способом: на дуги и торец уложить лист поликарбоната лицевой стороной вверх, предварительно сняв с него прозрачную защитную пленку с внутренней стороны листа. Поликарбонат ложится таким образом, чтобы край листа выступал над верхней частью торца на 40-50 мм. Уложенный материал закрепить кровельными саморезами по образующей поверхности дуги так, как представлено на рис.5.

### Рис. 5 Крепление листов поликарбоната



Обратите внимание, при креплении поликарбоната к каркасу, необходимо соблюдать направление крепления, т. е. крепить поликарбонат по дуге, например, слева направо, слегка натягивая и проглаживая его для препятствия образования пузырей между дугой и поликарбонатом. А крепить поликарбонат сначала у основания дуг с двух сторон, а потом вверху неправильно. Соединение поликарбонатных листов на теплице происходит внахлест примерно на 10 см и, соответственно, закреплять место соединения двух листов необходимо одновременно.

При необходимости выступающий поликарбонат ниже основания обрезать ножом. Соты поликарбоната можно заклеить скотчем, либо закрыть специальным U-образным профилем (в комплект поставки не входит), во избежание образования испарин и проникновения насекомых.

**УСТАНОВКА СТЯЖНЫХ ЛЕНТ** (в стандартный комплект поставки не входят)  
Действия по установке лент аналогичны действиям по монтажу поликарбоната с той разницей, что крепление поликарбоната саморезом осуществляется через оцинкованную ленту. Этот передовой способ крепления обеспечивает большую устойчивость к ветрам, предотвращает прорыв поликарбоната и удерживает листы поликарбоната по всей дуге теплицы. Концы стяжных лент рекомендуется крепить к фундаменту теплицы.

#### Требования к условиям эксплуатации:

- Перед установкой теплицы внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса теплицы и/или укрывного материала.
- В снежный период времени (ноябрь-апрель) покупатель должен поставить подпорки под каждый элемент (по центру каждой дуги) теплицы и осуществлять регулярную очистку ее поверхности от свежевыпавшего снега путем сметания снега, не допуская его склонивания. Допустимый слой снега на поверхности теплицы не более 10 см свежевыпавшего снега. Подпорки не входят в комплект теплицы, приобретаются или изготавливаются покупателем самостоятельно и должны обеспечивать надежную фиксацию элемента (дуги) теплицы с опорой. Так же регулярно (после каждого снегопада) очищать территорию вокруг теплицы на расстоянии 1м. В зимний период времени нельзя оставлять двери и форточки теплицы открытыми. Нарушение правил эксплуатации теплицы в зимнее время может вызвать деформации и разрушения конструкции каркаса и укрывного материала.
- Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям, заборам и деревьям.
- Не подвергайте каркас теплицы механическим воздействиям, воздействием химических, моющих веществ и иным воздействиям, отрицательно влияющим на защитное покрытие (цинковое) каркаса теплицы и укрывной материал. Белый налёт на металлических конструкциях теплицы не относится к производственным дефектам.
- Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.
- Чтобы не допустить уменьшения светопроницаемости сотового поликарбоната, его поверхность рекомендуется очищать хлопковой тканью с помощью воды и моющих средств, не содержащих аммиака и растворителей. Не допускается использования химических средств, содержащих абразивные частицы.
- Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 20 кг/кв.м и ветер, скорость не более 15 м/с.
- Теплица имеет парусность, не оставляйте собранную теплицу не укрепленной к земле и без фундамента. При наличии сильных ветров необходимо предусмотреть дополнительное крепление теплицы с фундаментом к земле (например, закрепить забитыми в землю металлическими штырями).
- При необходимости (появление микротрещин, дыр, хрупкости, пожелтения) своевременно производить замену поликарбоната.

#### ВНИМАНИЕ!

Теплица должна быть установлена под уровень на предварительно подготовленную ровную поверхность по периметру основания во избежание получения деформации каркаса.

изделия или чрезмерной (превышающей допустимые пределы) снеговой нагрузкой.  
2. Производитель гарантирует качество каркаса теплицы (далее по тексту изделие) и, что изделие является новым, полностью укомплектованным, и не имеет дефектов.  
3. Гарантийные обязательства прекращаются:  
3.1. при несоответствии монтажа инструкции по сборке;  
3.2. при нарушении требований по эксплуатации теплицы;  
3.3. при использовании теплицы не по назначению;  
3.4. при наступлении обстоятельств непреодолимой силы;  
3.5. при отсутствии паспорта на изделие и при отсутствии подписи покупателя в паспорте изделия.  
4. Гарантия не распространяется:  
4.1. На части крепежа, подвергающиеся естественному износу.  
4.2. На дефекты, связанные с неправильным хранением и эксплуатацией.  
5. Гарантийные обязательства не распространяются на сотовый поликарбонат.  
6. Гарантия распространяется в пределах гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне только на дефекты, обнаруженные в проданном изделии, которые имеют производственный характер, при условии наличия у потребителя правильно заполненного гарантийного талона с заполненными графами сведений об изделии, покупателе, продавце, дате продажи, печати и штампа, подписи покупателя и продавца.  
7. В связи с постоянным усовершенствованием теплиц, изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления потребителя. Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Размер теплицы	Производитель
Гарантийный срок	Компания продавец
Печать и подпись продавца	Дата продажи, подпись покупателя
подпись	Дата подпись

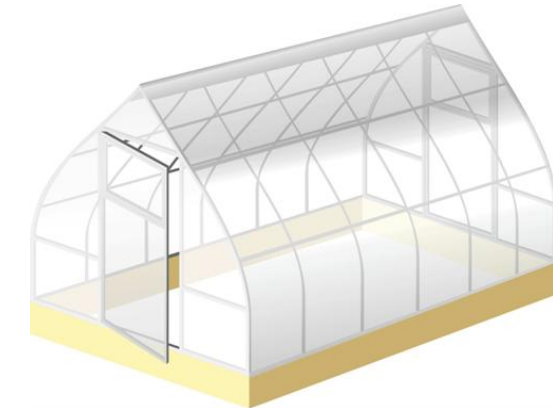


Теплица

«МИНИ РОСИНКА» РАЗБОРНАЯ

2x3 шаг дуги 0,5м.

Паспорт и инструкция по сборке



\*теплица, изображенная на рисунке, может не совпадать с приобретенной конструкцией

#### Внимание!

Перед сборкой и использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и эксплуатации!

#### Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок на собираемость каркаса – один год с даты продажи. Гарантия распространяется на производственные дефекты и дефекты каркасного материала. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции