



**Парник  
«Сочный томат»**

из оцинкованного профиля  
в комплекте с чехлом из спанбонда

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

[agrosfera-yartsevo.ru](http://agrosfera-yartsevo.ru)

[www.agrosfera.pф](http://www.agrosfera.pф)



шаг дуг – 0.63 м  
длина – 5.11 м  
ширина – 1.54 м  
высота эксплуатационная – 1.47 м  
высота изделия – 1.60 м

## ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед установкой парника внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса.
2. Каркас парника предназначен для покрытия чехлом из спанбонда. Установленный чехол не должен подвергаться чрезмерным нагрузкам, которые могут привести к деформации и разрушению чехла. При порывистом ветре, а также при предупреждении синоптиков о ветре свыше 10 м/с, настоятельно рекомендуем закрывать проемы для проветривания, чтобы исключить риск повреждения.
3. **На зимнее время чехол из спанбонда необходимо снять и хранить в сухом помещении при температуре выше 0°C.**
4. Описанный в инструкции способ крепления каркаса, покрытого чехлом, в грунт, рассчитан на ветер скоростью не более 10 м/с. При самостоятельной сборке покупатель сам должен оценить необходимость дополнительного крепления парника к земле, в зависимости от типа почвы и места расположения парника. При установке на ветреной местности необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.
5. Не подвергайте каркас парника механическим воздействиям.
6. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.

### Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты продажи. Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции изделия и механические повреждения.
2. Гарантийные обязательства прекращаются:
  - 2.1. при несоответствии монтажа с инструкцией по сборке;
  - 2.2. при нарушении требований по эксплуатации парника;
  - 2.3. при использовании парника не по назначению;
  - 2.4. при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия);
  - 2.5. при отсутствии паспорта на изделие и документа, подтверждающего оплату.

### Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость парника.

## Инструкция по сборке парника

### Описание изделия

Парник «Вырастайка» предназначен для создания оптимального климата при выращивании рассады, цветов и овощей на приусадебном участке.






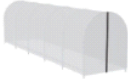
Каркас парника «Вырастайка» изготовлен из оцинкованного профиля и предназначен для покрытия чехлом из спанбонда. В конструкции парника предусмотрена возможность быстрой сборки. Каркас парника собирается с помощью болтов и гаек (M5). Для сборки необходим гаечный ключ №8.

### Рекомендуемый набор инструмента для сборки парника

- ✓ Ключ гаечный на 8 мм
- ✓ Уровень строительный
- ✓ Рулетка 5-7 м
- ✓ Лопата



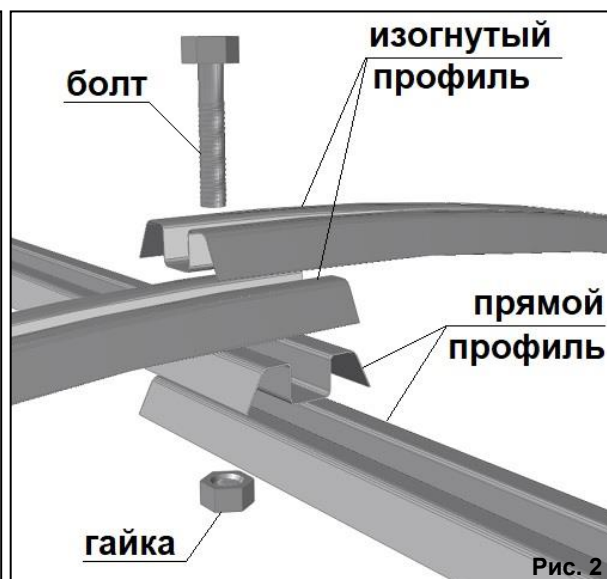
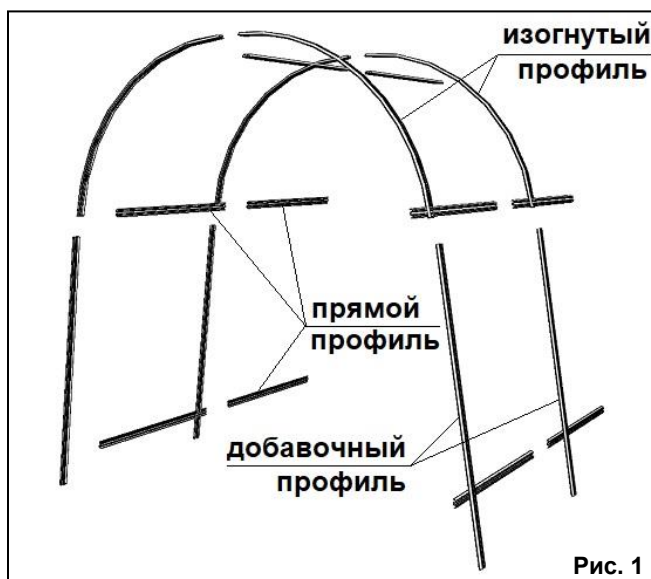
## Комплектация изделия

Поз.	Наименование деталей	Кол-во, шт	Вид
1	Изогнутый профиль (дуга)	18	
2	Прямой профиль (прогон) L=670 мм	40	
3	Добавочный профиль L=1000 мм	18	
4	Болт М5х25 мм (для крепления профилей)	45	
5	Гайка М5	45	
6	Чехол из спанбонда	1	

## Сборка каркаса

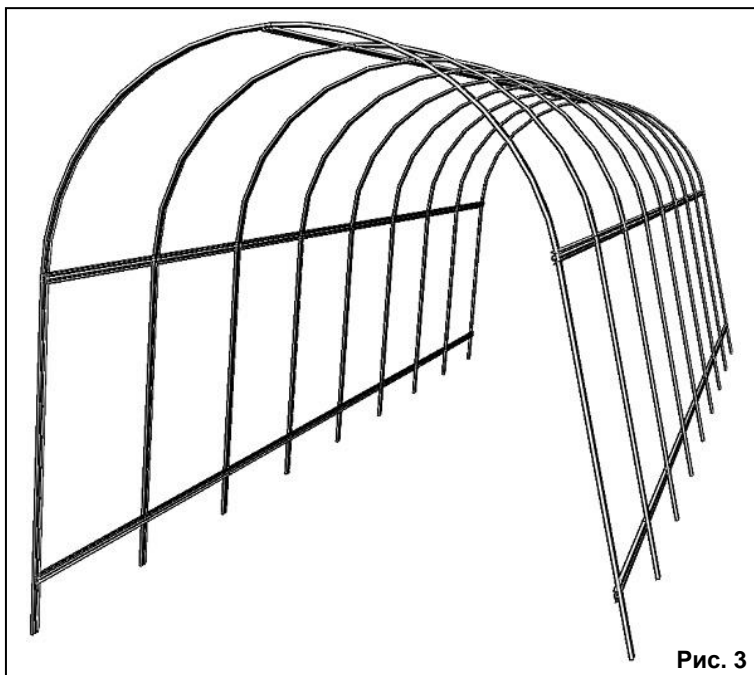
Обратите внимание:

При сборке каркаса оберегайте руки от порезов об острые кромки деталей, используйте перчатки.



Согласно схеме, показанной на рисунке 1, первоначально стыкуются две дуги (стягиваются) и в центре крепится, согласно крайнему отверстию, центральный прогон (рис. 2). В дугах и прогонах есть отверстия, соответствующие условиям сборки. К собранным дугам прикрутите добавочные и прямые профили. Таким образом, соберите каркас парника как показано на рисунке 3.

## Установка парника



По окончании сборки установите каркас на место использования. Не устанавливайте парник под крышами зданий и построек, во избежание повреждения каркаса снегом. Площадку, на которой будет находиться парник необходимо тщательно выровнять.

Утопите ножки парника в грунт, чтобы нижние прямые были на одном уровне с землей. Выровняйте каркас парника с помощью строительного уровня и закрутите все его болтовые соединения до упора.

Покройте каркас парника чехлом из спанбонда. Для фиксации чехла используйте завязки.

При установке парника на ветреной местности, а также на болотистом и песчаном грунте, необходимо усилить стандартное крепление с

помощью грунтозацепов, которые можно приобрести дополнительно или изготовить из любых подручных материалов, например, таких, как арматура. Длина грунтозацепов должна быть не менее пятидесяти сантиметров.

Обращаем Ваше внимание, что производитель не может оценить состояние грунта и природных условий в месте установки парника, поэтому ответственность за необходимость дополнительного крепления к земле несет покупатель (при самостоятельной сборке) или организация, выполнявшая работы по установке парника.

*В связи с постоянным совершенствованием теплиц «Агросфера», изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления потребителя.*

**Предприятие-изготовитель:** ООО «Агросфера»  
215800, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Победы, 17 е, тел. (48143) 3-67-77

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Продавец: \_\_\_\_\_

*Продукция не подлежит обязательной сертификации*