



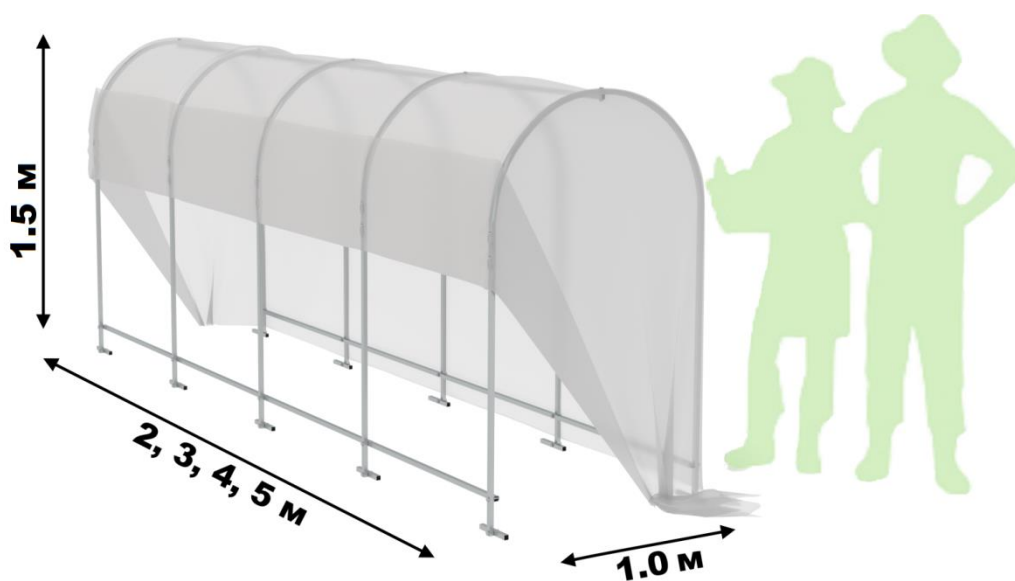
**Парник
«Агросфера - Надежный»**

из оцинкованной стальной трубы
в комплекте с пленочным покрытием

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

agrosfera-yartsevo.ru

www.agrosfera.pф



длина – 2, 3, 4, 5 м
ширина – 1.0 м
высота – 1.5 м
шаг дуги – 1 м

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку парника «Агросфера», который прослужит не один десяток лет, при условии его правильной эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед установкой парника внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса.
2. При установке парника на ветреной местности необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.
3. Парник рассчитан на ветер скоростью не более 10 м/с, при условии надлежащего крепления парника к земле. При сильном ветре пленка должна быть опущена до низа и зафиксирована.
4. На зимнее время покрытие из полиэтиленовой пленки необходимо снимать.
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.
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 парника.
3. Гарантии не распространяются на полиэтиленовую пленку.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость парника.

Инструкция по сборке парника

Описание изделия

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

Каркас парника «Агросфера - Надежный» изготовлен из оцинкованной трубы квадратного сечения 18x18 мм и предназначен для покрытия полиэтиленовой пленкой. Каркас парника собирается с помощью болтов и гаек (М6). Для сборки необходим гаечный ключ №10.

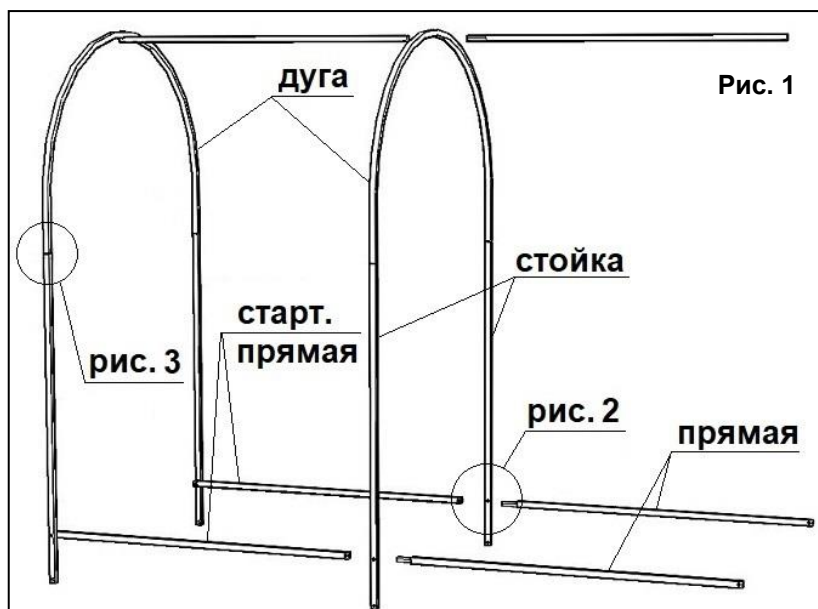
Рекомендуемый набор инструмента для сборки парника

- ✓ Ключ гаечный на 10 мм
- ✓ Нож строительный
- ✓ Уровень строительный
- ✓ Рулетка 5-7 м
- ✓ Лопата



Комплектация изделия

Поз.	Наименование деталей	Кол-во, шт				Вид
		2 м	3 м	4 м	5 м	
1	Дуга	3	4	5	6	
2	Стойка (L=1015 мм)	6	8	10	12	
3	Стартовая прямая (L=1000 мм)	3	3	3	3	
4	Прямая (L=1050 мм)	3	6	9	12	
5	Ножка	6	8	10	12	
6	Болт мебельный М6х25 мм (для крепления дуг и стоек)	6	8	10	12	
7	Болт мебельный М6х45 мм (для крепления прямых и ножек)	15	20	25	30	
8	Гайка с шайбой М6	21	28	35	42	
9	Зажим для пленки	18	24	30	36	
10	Полиэтиленовая пленка 100 мкм ширина 4 м, м	5,26	6,25	7,14	8,33	
11	Капроновый шнур, м	2	2	2	2	

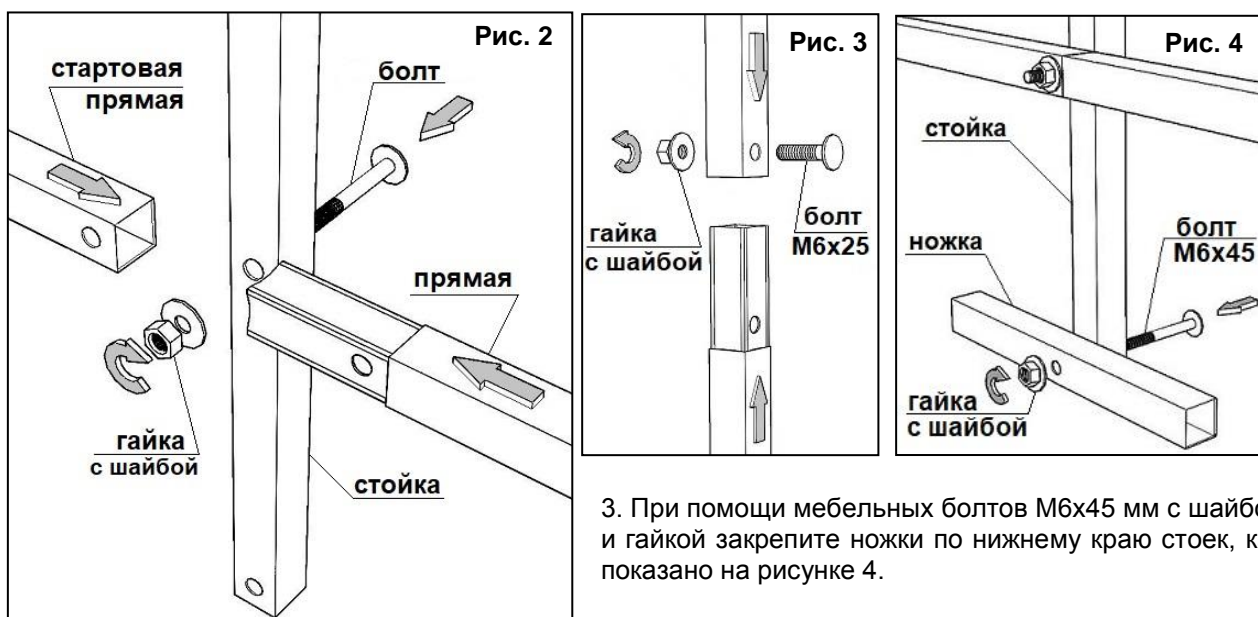


Сборка каркаса

Схема сборки показана на рисунке 1.

1. Соедините дуги со стойками, используя мебельные болты М6х25 мм с шайбой и гайкой (рис. 3).

2. Получившиеся арки соедините с прямыми (рис. 2), используя мебельные болты М6х45 мм. Сборку следует начинать со стартовых прямых.



3. При помощи мебельных болтов М6х45 мм с шайбой и гайкой закрепите ножки по нижнему краю стоек, как показано на рисунке 4.

Установка парника

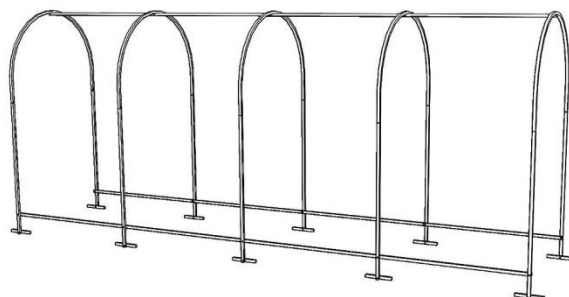
Перед началом работ следует тщательно выровнять площадку, на которой будет стоять парник. Не устанавливайте парник под крышами зданий и построек, во избежание повреждения каркаса снегом. Выкопайте ямки под Т-образные ножки. Опустите каркас в ямки, чтобы Т-образные ножки вошли в нее полностью, а нижние прямые были на одном уровне с землей. Выровняйте каркас парника с помощью строительного уровня и закрутите все его болтовые соединения до упора. Установите стойки парника таким образом, чтобы расстояние между ними было 1 м. Закопайте ямки и утрамбуйте грунт.

Покройте каркас парника полиэтиленовой пленкой. Для фиксации пленки используйте зажимы. На торцах соберите пленку в пучок и завяжите капроновым шнуром.

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