



Теплица «Агросфера-Оптима»

из оцинкованной стальной трубы
предназначена для покрытия сотовым поликарбонатом

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

agrosfera-yartsevo.ru

www.agrosfera.ru



длина – 4, 6, 8 м
ширина – 2.58 м
высота – 2 м

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку теплицы «Агросфера», которая прослужит не один десяток лет, при условии её правильной эксплуатации.

Также Вы можете приобрести у нас дополнительно: врезные форточки с ручным и автоматическим открыванием, системы капельного полива (автоматические и полуавтоматические) и наборы подвязки растений.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед установкой теплицы внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса.
- В зависимости от месторасположения теплицы, покупатель сам должен оценить возможную сугениевую нагрузку и при необходимости поставить подпорки или счищать снег с каркаса. Теплица рассчитана на сугениевую нагрузку 80 кг/м² и ветер скоростью не более 20 м/с. Сугениевая нагрузка соответствует 20 см снежного покрова. **В зимнее время, во избежание повреждения каркаса от обильных снегопадов, необходимо ставить подпорки под каждую дугу теплицы, а также при необходимости счищать снег с теплицы.**
- Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям и заборам.
- При установке теплицы на ветреной местности необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.
- Не подвергайте каркас теплицы механическим воздействиям.
- 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.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с даты продажи. Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции изделия или чрезмерной сугениевой нагрузкой (более 80 кг/м²).
- Гарантийные обязательства прекращаются:
 - при несоответствии монтажа с инструкцией по сборке;
 - при нарушении требований по эксплуатации теплицы;
 - при использовании теплицы не по назначению;
 - при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия);
 - при отсутствии паспорта на изделие и документа, подтверждающего оплату теплицы.
- Гарантии не распространяются на сотовый поликарбонат.
- Теплица имеет парусность. При самостоятельной сборке покупатель сам должен оценить необходимость дополнительного крепления теплицы к земле, в зависимости от типа почвы и места расположения теплицы.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость теплицы;
- за прочность конструкции при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.

Предприятие-изготовитель: ООО «Агросфера»

215800, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Победы, 17 е, тел. (48143) 3-67-77

Дата продажи: _____ Продавец: _____

Инструкция по сборке теплицы

1. Описание изделия

Теплица «Агросфера-Оптима» предназначена для создания оптимального климата при выращивании рассады, цветов и овощей на приусадебном участке.

Каркас теплицы «Агросфера-Оптима» изготовлен из оцинкованной трубы сечением 30x20 мм, 20x20 мм и 18x18 мм и предназначен для покрытия сотовым поликарбонатом. Для обеспечения максимальной жесткости, торец изготавливается цельносварным, а дуги цельные, без стыковочных узлов. Каркас теплицы собирается с помощью болтов и гаек (М6). Для сборки необходим гаечный ключ №10.

Предусмотрено наличие двух дверей и форточек для улучшения проветривания теплицы. Покрытие на зиму снимать не нужно.

2. Комплектация изделия

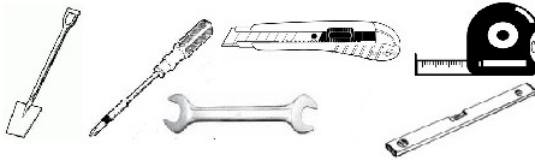
Поз.	Наименование деталей	Кол-во, шт			Вид
		4 м	6 м	8 м	
1	Торец цельносварной с дверью и форточкой	2	2	2	
2	Дуга	3	5	7	
3	Прямая стартовая	5	5	5	
4	Прямая	5	10	15	
5	Завертки	2	2	2	
6	Завертка для двери	2	2	2	
7	Петли	8	8	8	
8	Болт М6x60 мм с шайбой	25	35	45	
9	Болт М6x50 мм (для ножек)	6	8	10	
10	Гайка М6	31	43	55	
11	Саморезы 4,2x19 мм (для петель, крючков и заверток)	48	48	48	
12	Саморезы 4,2x19 мм с оц. шайбой и рез. уплотнителем* (для поликарбоната)	118	134	150	
13	Саморезы 4,2x16 мм (для ножек)	12	16	20	
14	Крючок дверной (для фиксации двери в открытом положении)	2	2	2	
15	Ножки (для крепления в грунт)	6	8	10	
16	Сотовый поликарбонат** (размер листа 2,1x6 м)	3	4	5	

* данный комплект саморезов рассчитан для крепления сотового поликарбоната толщиной 4 мм

** при покупке одного каркаса сотовый поликарбонат в комплект не входит

3. Рекомендуемый набор инструмента для сборки теплицы

1. Лопата
2. Отвертка крестовая или шуруповерт с битой PH2
3. Ключ гаечный на 10 мм или шуруповерт с 6-тигранной насадкой на 10 мм
4. Нож строительный
5. Уровень строительный
6. Рулетка 5-7 м



4. Общие правила монтажа сотового поликарбоната

К каркасу поликарбонат крепится с помощью саморезов размером 4,2×19 мм с оцинкованной шайбой и резиновым уплотнителем. В каркасе уже просверлены отверстия, необходимые для крепления сотового поликарбоната. Саморезы при монтаже не перетягивать, оставляя небольшой зазор на «свободный ход».

Панели из сотового поликарбоната устанавливаются таким образом, чтобы поверхность с защитой от ультрафиолетового излучения всегда находилась с наружной стороны. Обозначение находится на упаковочной пленке.

До момента монтажа листы должны храниться в защитной пленке.

Резание материала осуществляется специальным строительным ножом с выдвижным лезвием или электролобзиком. Во время резания листа защитная пленка должна оставаться нетронутой, препятствуя образованию царапин.

После завершения монтажа панелей сотового поликарбоната необходимо сразу же удалить защитную пленку с обеих сторон листа.

Следует иметь в виду, что каналы поликарбоната лучше ориентировать в вертикальном направлении.

5. Порядок сборки

5.1. Покрытие сотовым поликарбонатом боковых торцов

Последовательность покрытия торцов сотовым поликарбонатом

5.1.1. Разрежьте лист поликарбоната (размер 6,00x2,10 м) на три части: две части по 202 см и одну часть 196 см. Режется поликарбонат строительным ножом или электролобзиком.

5.1.2. Наложите одну из частей поликарбоната (202x210 см) на торец как показано на рис. 1. Соты поликарбоната должны располагаться по вертикали. Выровняйте его со всех сторон и закрепите саморезами по деталям торца, согласно просверленным отверстиям. Обрежьте поликарбонат ровно по дуге.

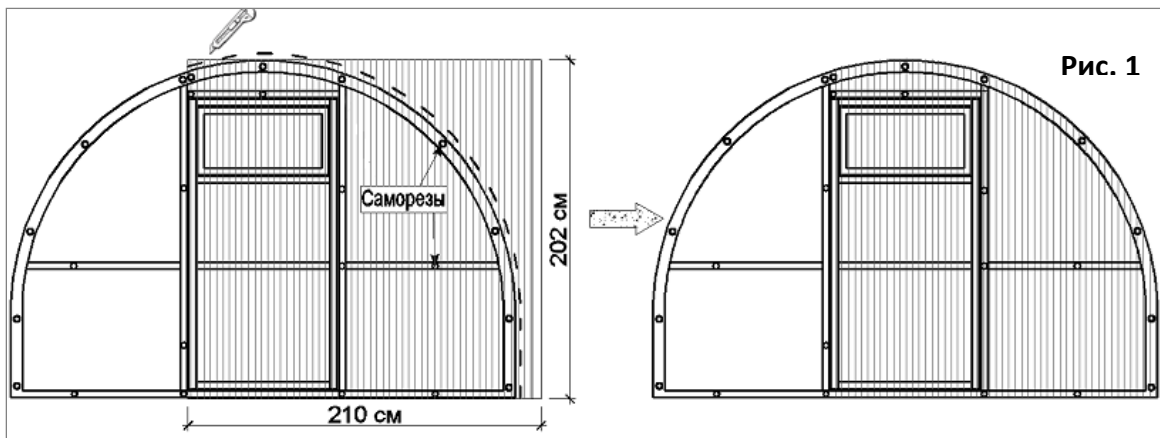


Рис. 1

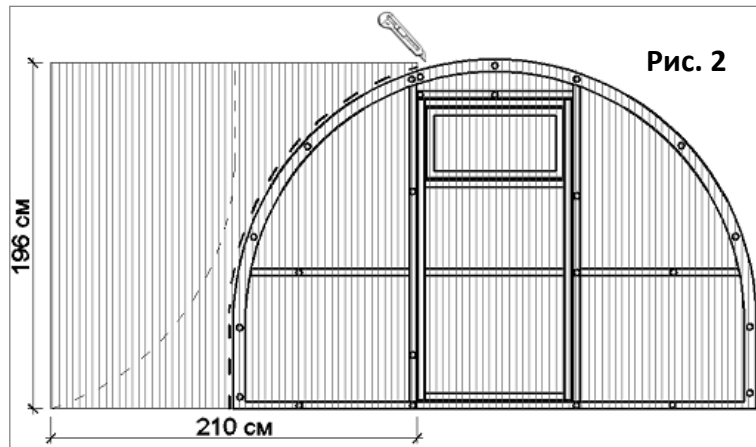


Рис. 2

5.1.3. Второй частью поликарбоната (размером 196x210 см) покройте оставшуюся часть торца. Закрепите саморезами и обрежьте ровно по дуге. Оставшийся поликарбонат используйте для покрытия второго торца как показано на рисунке 2.

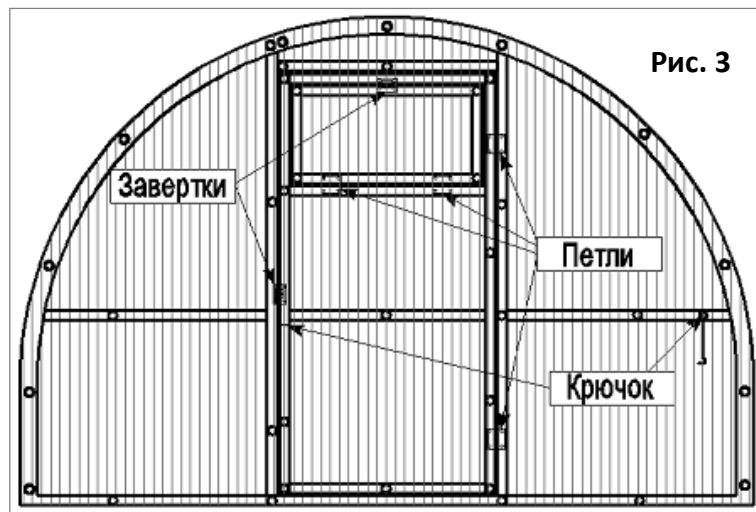


Рис. 3

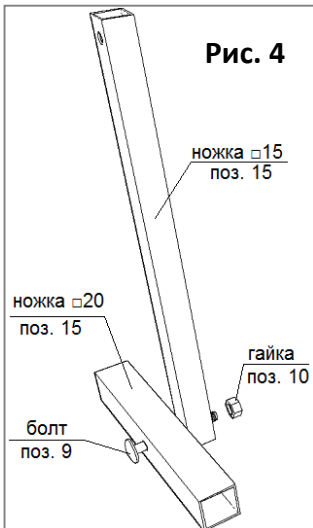
5.1.4. Установите петли на дверь и форточку с помощью саморезов. Все петли должны находиться снаружи поликарбоната. Прикрутите саморезами завертки на форточку и дверь, как показано на рисунке 3.

5.1.5. Сделайте прорези по горизонтальным и вертикальным краям форточки и двери, чтобы они открывались.

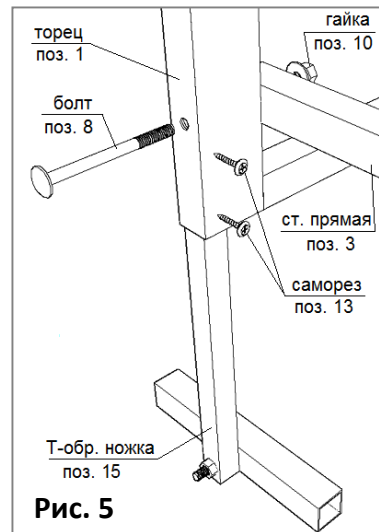
5.1.6. Соберите второй торец и покройте его поликарбонатом аналогично первому.

5.1.7. Установите крючки на торцы, а проушины для крючков на дверях, согласно просверленным отверстиям.

5.2. Сборка каркаса.

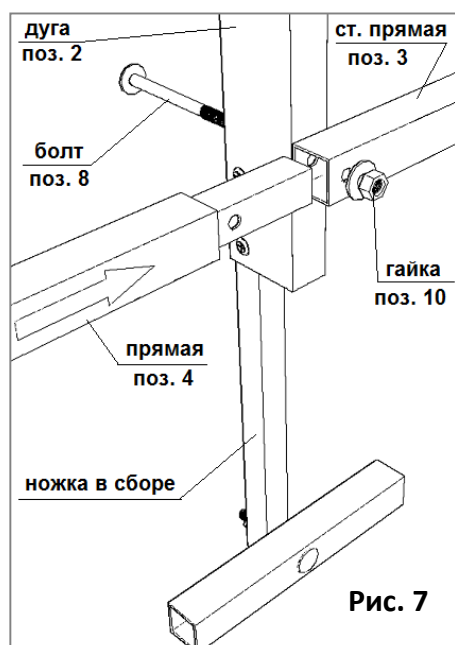
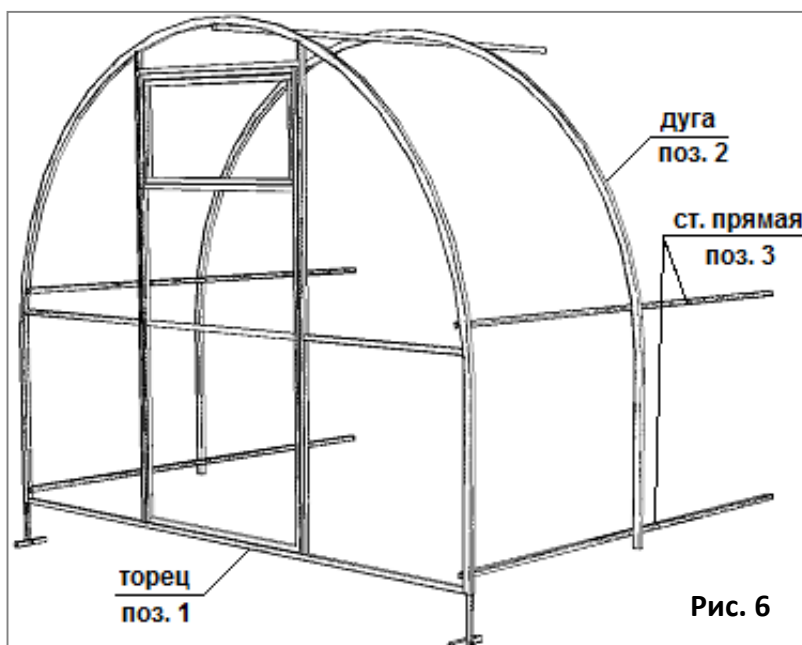


5.2.1. Соберите Т-образные ножки для крепления теплицы в грунт как показано на рис. 4.



5.2.2. Соедините болтами 6x70 мм собранный торец со стартовыми прямыми при этом закрепив ножки в нижней части торца с помощью саморезов со сверлом (рис. 5).

5.2.3. Прикрутите к стартовым прямым деталям дугу (с внешней стороны) согласно рисунку 6.

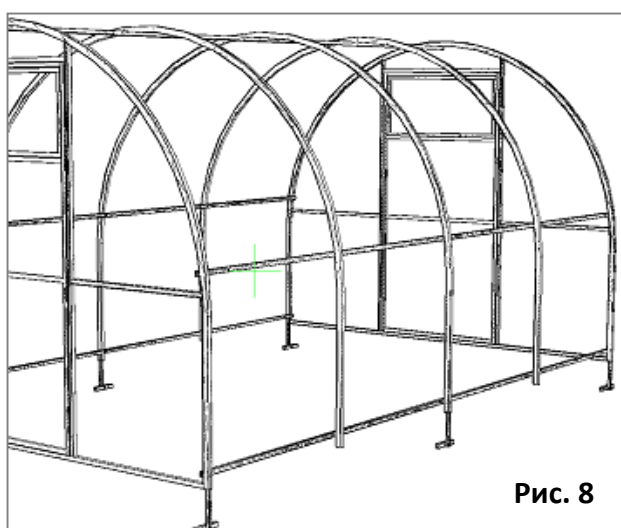


5.2.4. Соедините методомстыковки стартовые прямые с прямыми деталями.

5.2.5. Прикрутите к собранным деталям дуги, а в нижней части еще и Т-образные ножки согласно отверстиям, дополнительно закрепив их саморезами как показано на рисунке 7.

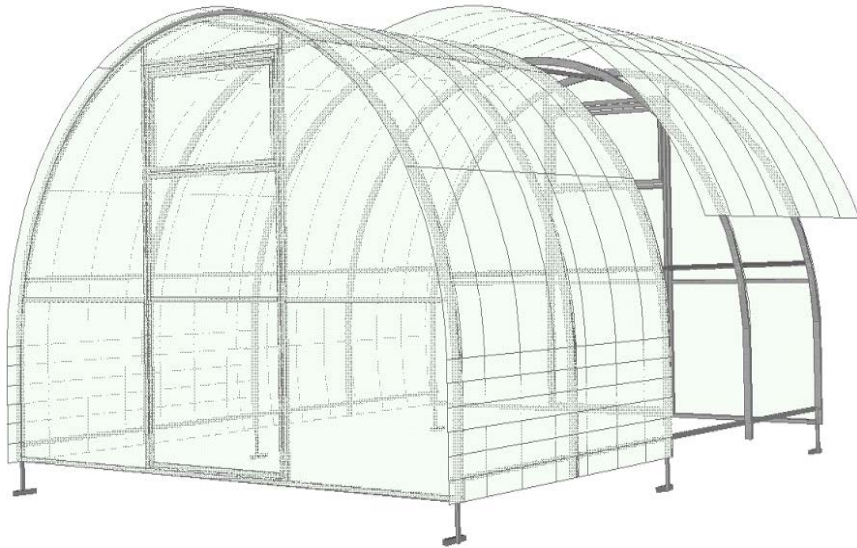
5.2.6. Прикрутите второй торец для теплицы длиной 4 м (рис. 8)

Для удлинения теплицы на 2 м используйте вставки.



5.3. Покрытие каркаса сотовым поликарбонатом.

Следует обратить внимание, что листы должны располагаться таким образом, чтобы линии каналов поликарбоната были параллельны дугам. Панели установите таким образом, чтобы они выходили за крайние дуги не менее чем на 5 см. Между собой по длине листы поликарбоната устанавливаются внахлест. Панели необходимо тщательно **выровнять** и закрепить саморезами в первую очередь по нижнему краю, затем по дугам, согласно просверленным отверстиям.



5.4. Установка теплицы

Перед началом работ следует тщательно выровнять площадку, на которой будет стоять теплица. Выройте ямки рядом с дугами, на которых установлены ножки, чтобы они в них поместились. Установите собранную теплицу таким образом, чтобы нижняя планка была на одном уровне с землей, а ножки ушли в грунт. Затем засыпьте землей и утрамбуйте.

Внимание!

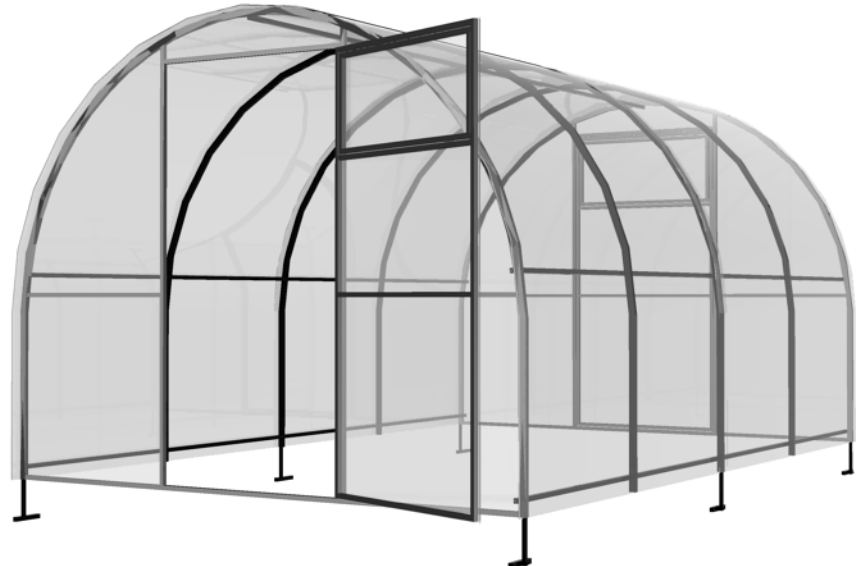
Теплица имеет парусность. Не оставляйте собранную теплицу не укрепленной к земле.

При установке теплицы на ветреной местности необходимо дополнительное крепление к земле подручными материалами (арматура и т.п.).

Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям и заборам.

Участок, на котором устанавливается теплица, должен быть ровным, без существенных перепадов уровня земли.

При сильном ветре двери и форточки теплицы должны быть закрыты.



Не забудьте снять упаковочную пленку с обеих сторон листа!

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

Продукция не подлежит обязательной сертификации