



**Парник
«Агросфера - Хлебница»**

из оцинкованной стальной трубы
предназначен для покрытия сотовым поликарбонатом

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

agrosfera-yartsevo.ru

www.agrosfera.pф



**длина – 2.07 м
ширина – 1.62 м
высота – 0.86 м**

Уважаемый покупатель!

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

Также Вы можете приобрести у нас дополнительно: системы капельного полива (автоматические и полуавтоматические).

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед установкой парника внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса.
2. В зависимости от месторасположения парника, покупатель сам должен оценить возможную снеговую нагрузку и при необходимости счищать снег с парника.
3. Не устанавливайте парник в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям и заборам.
4. При установке парника на ветреной местности необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.
5. Не подвергайте каркас парника механическим воздействиям.
6. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.
7. Чтобы не допустить уменьшения светопропускаемости 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

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 или чрезмерной снеговой нагрузкой.
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 сотовый поликарбонат.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость парника;
- 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: _____

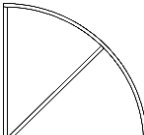
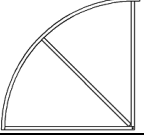



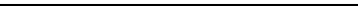









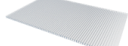
Инструкция по сборке парника

1. Описание изделия

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

Каркас парника «Агросфера - Хлебница» изготовлен из оцинкованной трубы квадратного сечения 20x20 мм и 40x20 мм и предназначен для покрытия сотовым поликарбонатом. Каркас парника собирается с помощью болтов и гаек (М6). Для сборки необходим гаечный ключ №10.

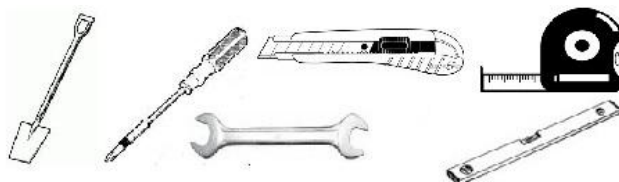
2. Комплектация изделия

Поз.	Наименование деталей	Кол-во, шт	Вид
1	Торец большой (830x830 мм)	2	
2	Торец малый (800x800 мм)	2	
3	Основание 40x20	2	
4	Основание 20x20 (L= 1990 мм)	2	
5	Прямая большая (L= 2040 мм)	3	
6	Прямая малая (L= 1970 мм)	3	
7	Болт М6x70 мм с шайбой	2	
8	Втулка	2	
9	Гайка М6	2	
10	Саморезы 4,2x16 мм со сверлом (для сборки каркаса и основания)	16	
11	Саморезы 4,2x19 мм с оц. шайбой и рез. уплотнителем (для поликарбоната)	80	
12	Саморезы 4,2x19 мм со сверлом (для крепления ручек)	4	
13	Ручка	2	
14	Ограничитель	4	
15	Саморез 4,2x32 мм со сверлом (для крепления ограничителя)	8	
16	Сотовый поликарбонат* (размер листа 6.0x2.1м)	1	

* при покупке одного каркаса сотовый поликарбонат в комплект не входит

3. Рекомендуемый набор инструмента для сборки парника

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 3-5 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.

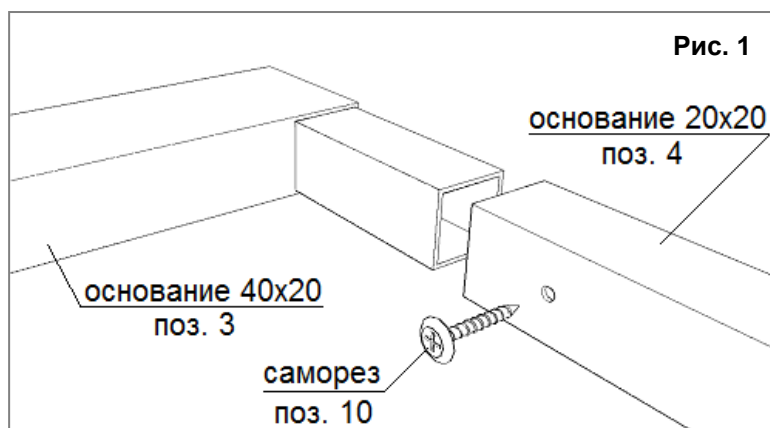
После завершения монтажа панелей сотового поликарбоната необходимо сразу же удалить защитную пленку с обеих сторон листа.

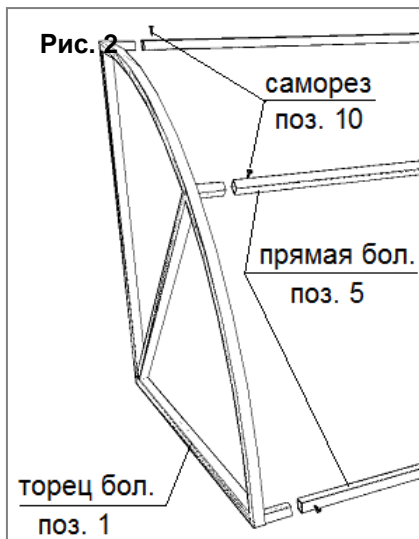
Следует иметь в виду, что каналы поликарбоната лучше ориентировать в вертикальном направлении.

5. Порядок сборки

5.1. Сборка каркаса

5.1.1. Соберите основание из трубы 40×20 мм (поз. 3) и трубы 20×20 мм (поз. 4), скрепив их саморезами, как показано на рис. 1.

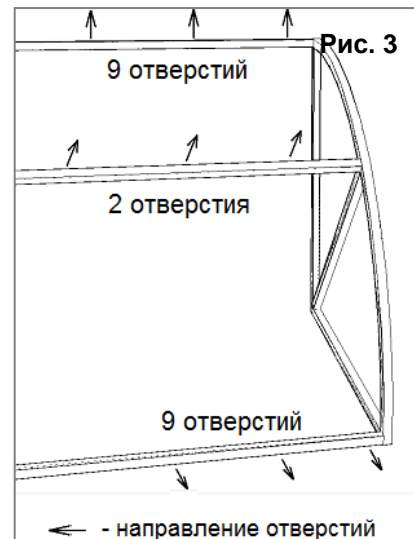




5.1.2. Два больших торца (поз. 1) соедините между собой большими прямыми длиной 2040 мм (поз. 5) и зафиксируйте саморезами (смотри рис. 2).

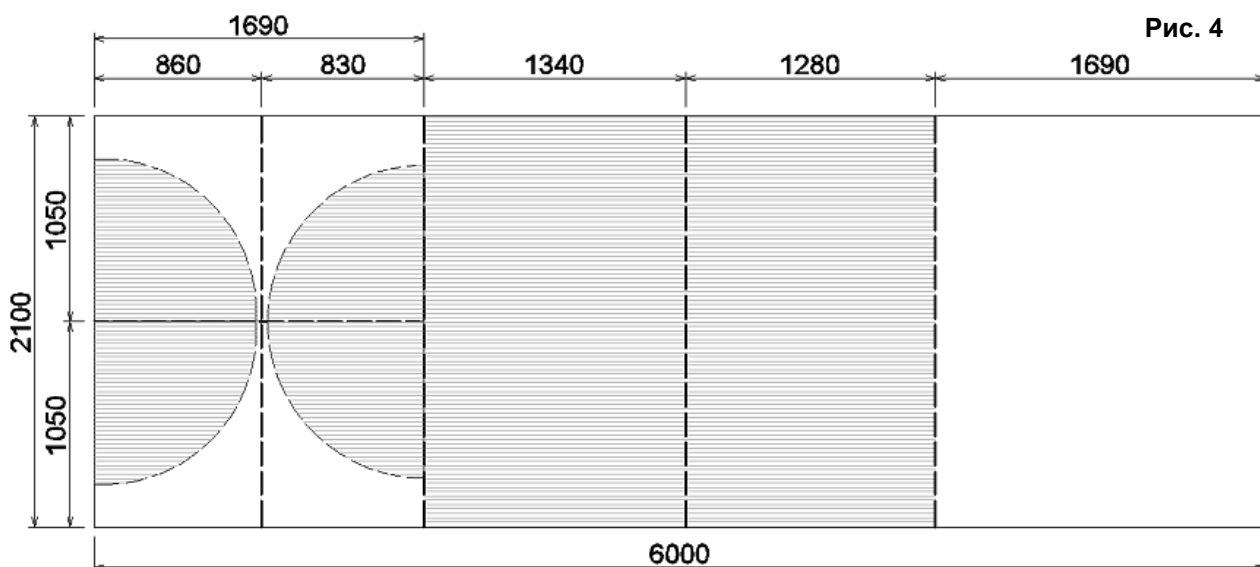
На рисунке 3 указано направление и количество отверстий прямых.

5.1.3. Аналогично соберите малые торцы, используя при этом прямые длиной 1970 мм (поз. 6).



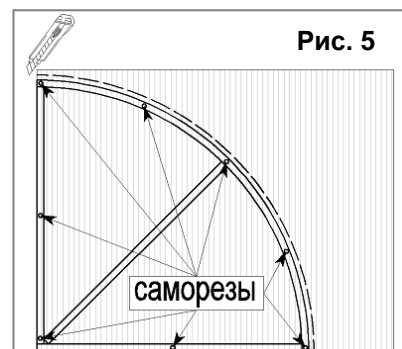
5.2. Покрытие сотовым поликарбонатом боковых торцов

5.2.1. Отрежьте от листа поликарбоната (размер 2.10x 6.00 м) две части: 860 мм и 830 мм поперек листа. Разрежьте полученные части пополам как показано на рис. 4. Части поликарбоната размером 860x1050 мм используются для покрытия больших торцов, а поликарбонат размером 830x1050 мм для покрытия малых.



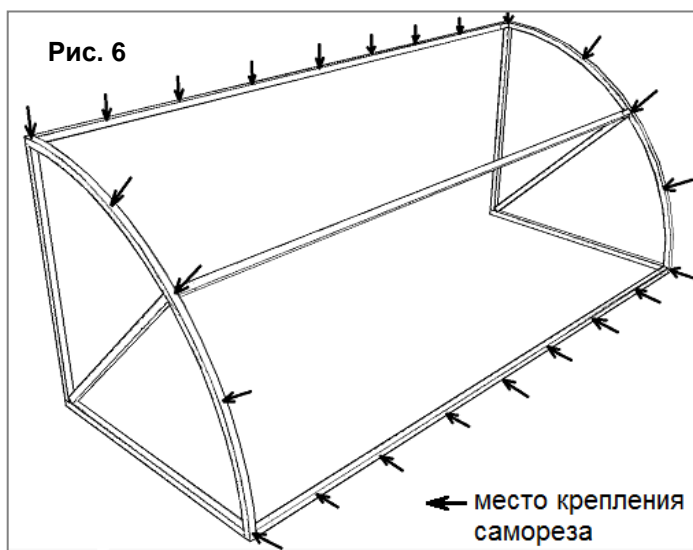
5.2.2. Наложите часть поликарбоната (860x1050 мм) на большой торец как показано на рис. 5. Расположите лист так, чтобы защита от ультрафиолетовых лучей находилась снаружи, а соты поликарбоната ориентированы вертикально (в закрытом положении парника). Выровняйте его со всех сторон и закрепите саморезами, согласно просверленным отверстиям. Обрежьте сотовый поликарбонат ровно по дуге. Аналогично накройте второй большой торец.

5.2.3. Накройте малые торцы также как и большие, используя при этом части поликарбоната размером 830x1050 мм.



5.3. Покрытие каркаса сотовым поликарбонатом

5.3.1. От листа сотового поликарбоната отрежьте две части размерами 1340x2100 мм и 1280x2030 мм как показано на рисунке 4. Поликарбонат размером 1340x2100 мм используйте для покрытия каркаса из больших торцов, а поликарбонат размером 1280x2030 мм для каркаса из малых торцов. Поликарбонат крепится саморезами 4,2x19 мм согласно просверленным отверстиям (рис. 6).



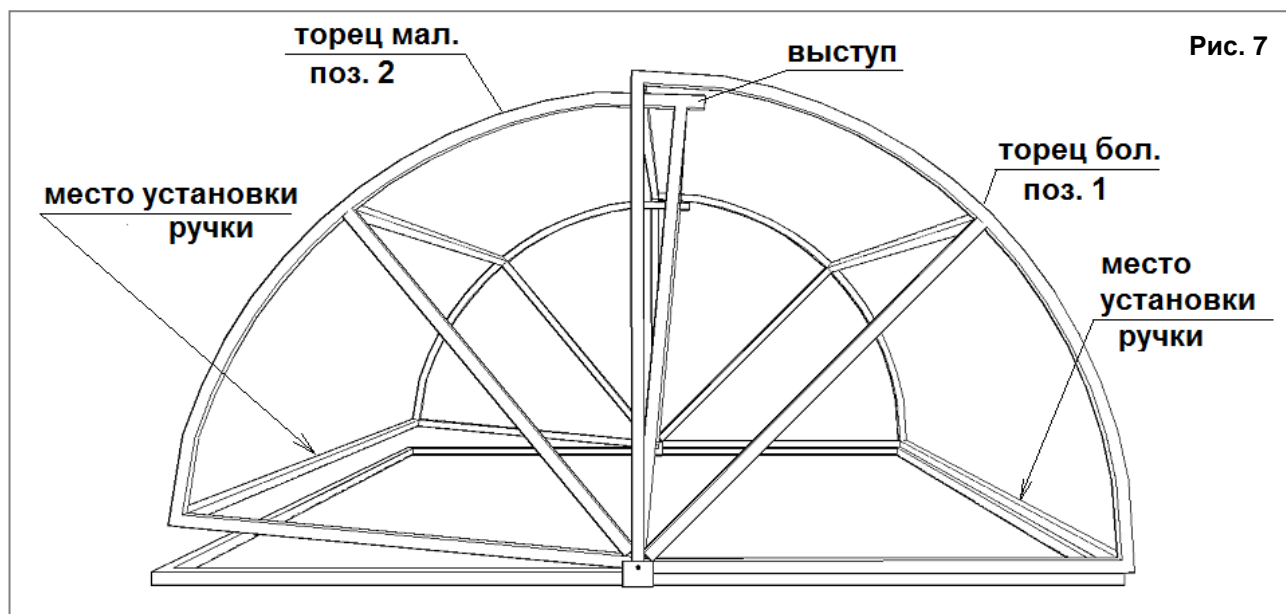
5.4. Установка парника

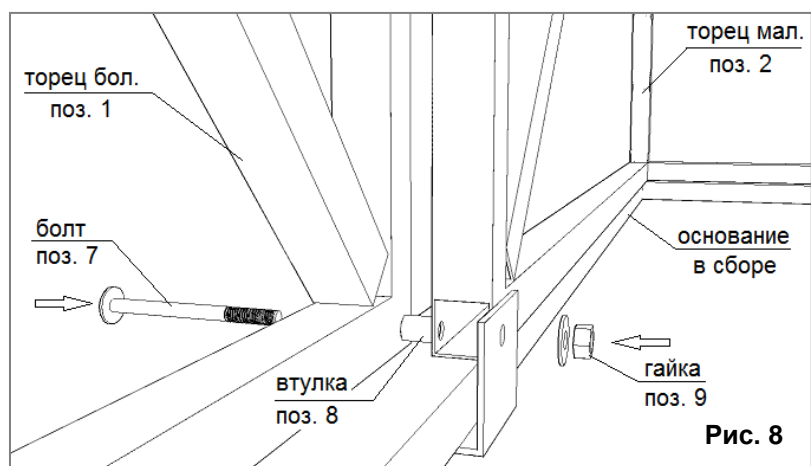
5.4.1. Необходимо тщательно выровнять площадку, на которой будет установлен парник.

5.4.2. Установку торцов на основание производить строго по схеме, показанной на рисунке 7. Крайне важно, чтобы выступы малых торцов были в верхнем положении, а большие торцы находились напротив малых.

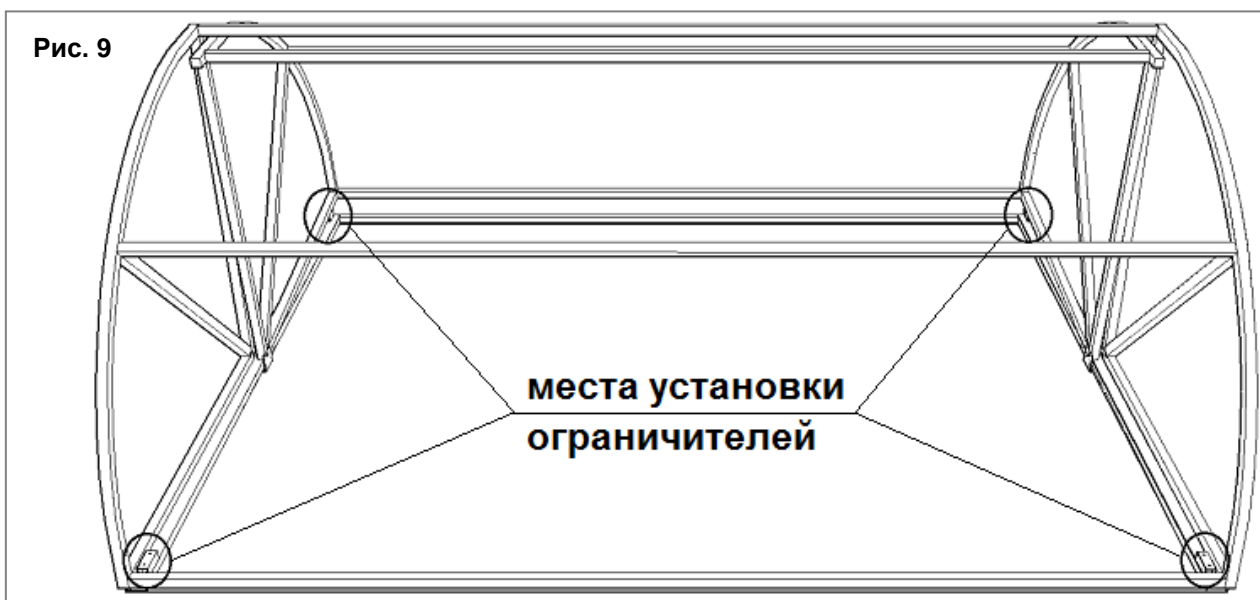
5.4.3. Узел крепления торцов к основанию показан на рисунке 8. Медная втулка обеспечивает зазор вращающихся частей.

5.4.4. Саморезами 4,2x19 со сверлом прикрутите ручки в местах, указанных на схеме (рис. 7).





5.4.5. Установите ограничители хода торцов (поз. 14), как показано на рисунке 9. Ограничители устанавливаются по месту и предназначены для предотвращения травмирования рук при открывании парника.



Внимание!

Парник имеет парусность. При установке на ветреной местности необходимо дополнительное крепление к земле подручными материалами (арматура и т.п.).
 Не устанавливайте парник в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям и заборам.
 Участок, на котором устанавливается парник, должен быть ровным, без существенных перепадов уровня земли.
 При сильном ветре створки парника должны быть закрыты.

Не забудьте снять упаковочную пленку с обеих сторон листа!

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

Продукция не подлежит обязательной сертификации