

листы поликарбоната устанавливаются внахлест. Панели необходимо тщательно выровнять и закрепить саморезами в первую очередь по нижнему краю, затем по дугам.

Внимание!

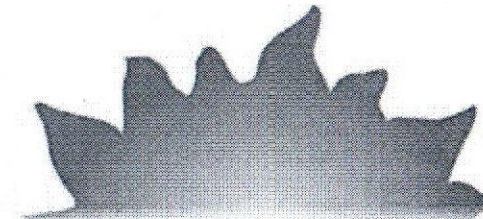
Теплица имеет парусность. Не оставляйте собранную теплицу не укрепленной к земле.

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

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

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

Не забудьте снять упаковочную пленку с обеих сторон листа!



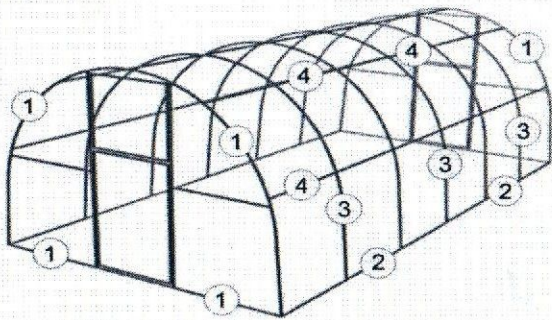
ЮЖАНКА 2

Теплицы из оцинкованной стальной трубы

Предназначены для покрытия сотовым поликарбонатом

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Теплица "Южанка 2" сварная



Уважаемый покупатель, мы очень рады, что вы остановили свой выбор на нашей продукции.

Основные технические характеристики.

Параметры	Теплица "Южанка 2"
Длина (м)	4; 6; 8; 10
Ширина (м)	3
Высота (м)	2
Сечение трубы (мм)	20x20x1,2
Расстояние между дугами (м)	1

Максимальная снеговая нагрузка

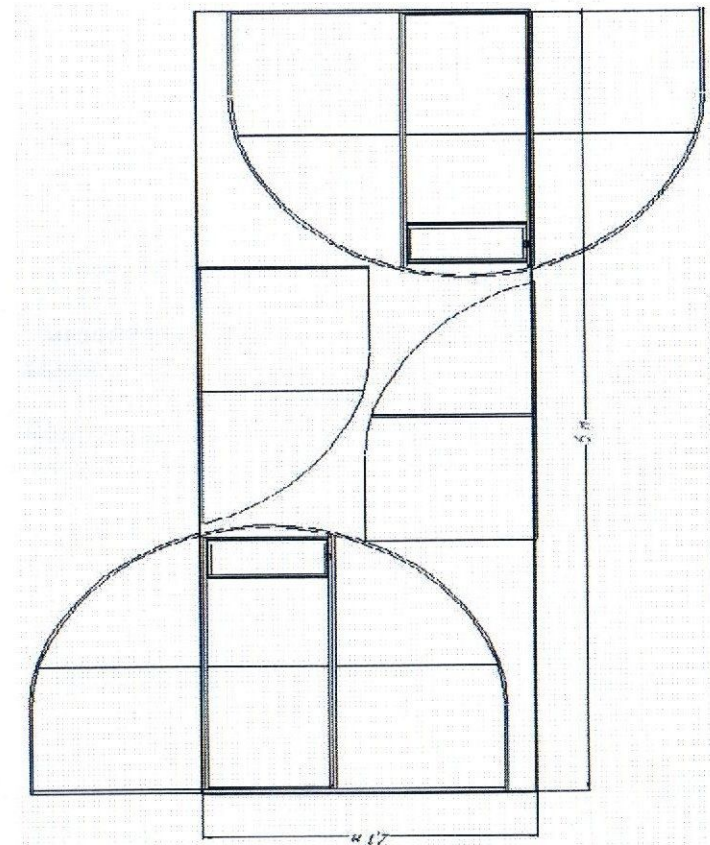


Рисунок 2. Схема раскроя

Крепление поликарбоната на дуги: первоначально устанавливаются крайние панели, затем средние, причем листы должны располагаться таким образом, чтобы изгиб был произведен исключительно вдоль линии каналов. Панели установите таким образом, чтобы они выходили за крайние дуги не менее чем на 5 см. Между собой по длине

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации каркаса теплицы.
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость теплицы в соответствии с инструкцией.
3. Предприятие-изготовитель несет ответственность за прочность теплицы при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.
4. Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции изделия или чрезмерной снеговой нагрузкой.
5. Срок предъявления претензий по качеству изделия — 12 месяцев со дня покупки.
6. 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.
2. 7. Гарантия не распространяется на сотовый поликарбонат.

4. Порядок сборки

Сборка каркаса

1. Сборка торца:

На сваренный торец уже закреплена дверь с помощью петель и саморезов 5,5x19, Вам необходимо закрепить завертки (на форточки и дверь) с помощью саморезов с пресс-шайбой.

2. Сборка каркаса:

- Возьмите два двухметровых основания и соедините их между собой при помощи соединителя и двух кровельных саморезов 55*19, также операцию проделайте с оставшимися двумя планками основания.
- Поочередно установите на основание дуги, путем одевания дуги на крепежный элемент, начиная с центральной, затем установите торцы и закрепите их кровельными саморезами 5,5*19
- Соедините между собой дуги и торцы при помощи двухметровых перемычек и саморезов 5,5*38. На центральной дуге крепятся все 4 перемычки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ

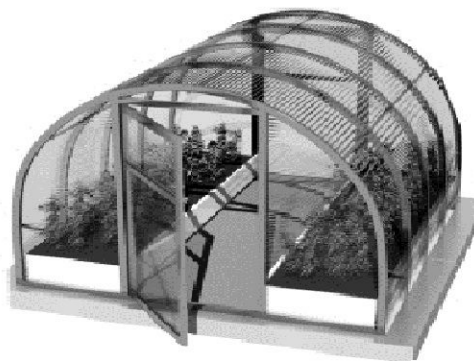
1. Описание изделия

монтаже не перетягивать, оставляя зазор на «Свободный ход»

Сотовый поликарбонат устанавливается строго цветной пленкой с маркировкой к солнцу, стороной имеющей защитный слой от ультрафиолетового излучения!

Листы сотового поликарбоната режутся специальным строительным ножом или электролобзиком с пилкой по металлу с мелким зубом.

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

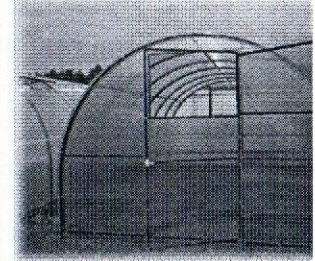


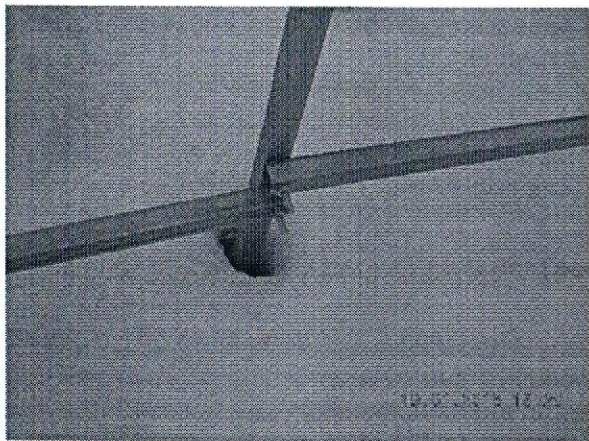
Теплица "Южанка 2" изготовлена из оцинкованной трубы квадратного сечения, в качестве покрытия используются листы сотового поликарбоната.

Данная теплица предназначена для создания идеальных условий выращивания овощей, рассады, цветов и ягод на Вашем приусадебном и дачном участке.

Для проветривания теплицы установлена дверь с каждого торца теплицы. Покрытие на зиму снимать не нужно.

2. Комплектация теплицы "Южанка 2"

№ п/ п	Наименование деталей	Количество		Вид
		Каркас 3x4 м	Удлинение 3x2 м	
1	Торец	2	-	
2	Дуга	3	2	



Покрытие каркаса сотовым поликарбонатом.

Крепление поликарбоната на торцы: Перед сборкой каркаса необходимо собрать торец и закрепить на нем поликарбонат. Лист 2,1x6 м. режется согласно схеме раскюя поликарбоната и укладывается на торец ребрами жесткости по вертикали фиксируется саморезами и шайбами к торцу каждые 40 см. После фиксации сотовый поликарбонат необходимо прорезать строительным ножом по контуру торца и вырезать дверь. Готовый торец в дальнейшем крепится к основной конструкции.

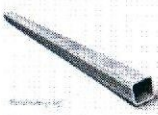
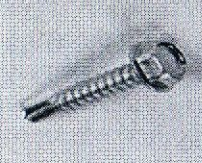
Название теплицы	Кг с/м2	Высота снежной шапки	
		Свежевыпавший снег (см)	Слежавшийся снег (см)
Теплица «Южная»	40	38	15

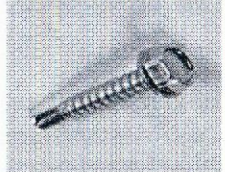
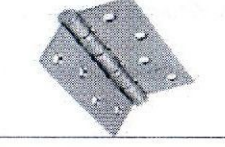
Требования по условиям эксплуатации

Перед установкой теплицы внимательно прочтайте инструкцию. Это сэкономит ваше время и поможет избежать повреждений каркаса при сборке. Предварительную сборку элементов каркаса рекомендуется производить без затягивания винтовых соединений для легкого исправления возможных ошибок. После сборки всего каркаса окончательно зажмите винтовые соединения. Каркас приобретает 100% жесткости только после установки на него сотового поликарбоната. В зависимости от климатических условий или местонахождения теплицы, покупатель сам должен определить возможную сугревую нагрузку и при необходимости поставить подпорки или счищать снег с каркаса.

Установку теплицы производите не ближе 2 метров к постройкам, ограждениям и заборам. При установке теплицы на ветреной местности обеспечьте жесткое крепление к поверхности почвы при помощи подручных средств (прут, арматура и т.д.). Не подвергайте каркас теплицы механическим воздействиям. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.

Гарантийные обязательства

3	Перемычка 2 м.	6	3	
4	Бита кровельная №8	1		
5	Ключ гаечный №10	1		
6	Основание 2 м с крепежными элементами	4	2	
7	Соединитель (для основания) 10 см	2	2	
8	Саморез с пресс-шайбой (для крепления петель и завертки)	48	-	
9	Саморез кровельный 5,5x19 (для крепления дуг к основанию)	14	6	

10	Саморез кровельный 5,5x38 (для крепления перемычек)	9	3	
11	Завертка дверная	4		
12	Петли (уже установлены)	8		

Установка теплицы.

Перед началом работы следует тщательно выровнять площадку, на которой будет стоять теплица. Установите собранную теплицу таким образом, чтобы нижняя планка была на одном уровне с землей, а ножки ушли в грунт. Для установки теплицы также можно использовать деревянный каркас или бетонный фундамент

3. Общие правила монтажа сотового поликарбоната

Крепление листов сотового поликарбоната к каркасу осуществляется при помощи саморезов 5,5x25 мм и шайбы диаметром не менее 30 мм. Отверстия для крепления сотового поликарбоната просверливаются с помощью кровельного самореза каждые 40 см по дуге. Саморезы при