

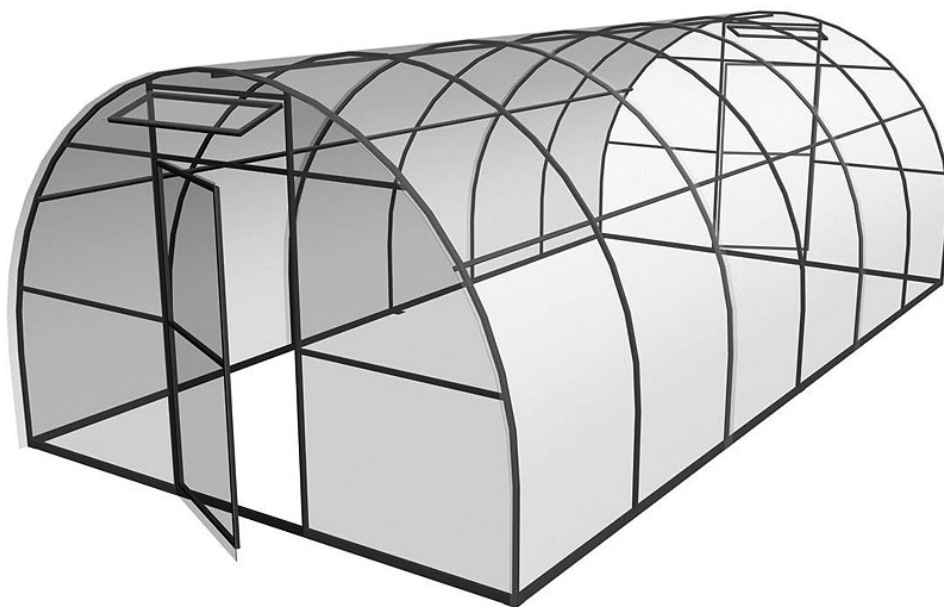


ООО «КурскСнаб-Мастер»

производственное предприятие

**Теплица арочного типа
«СОЛОВУШКА»
эконом 2м, 4м, 6м**

Паспорт и инструкция по сборке



**Курск
2013**

1. Общие указания

1.1. До установки теплицы «Соловушка» (далее «теплица») внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

1.2. Настоящее руководство предназначается для обеспечения потребностей сведений, необходимых для правильной сборки и эксплуатации теплицы.

1.3. Запрещается самостоятельно изменять конструкцию теплицы.

1.4. Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 40кг/м^3 и скорость ветра не более 15м/с .

1.5. При наличии сильных ветров необходимо предусмотреть дополнительное крепление к земле.

1.6. В случае возникновения «Снежной шапки» на покрытии теплицы толщиной более 15см. , необходимо регулярно производить чистку от снега. Так же рекомендуется укреплять центральную направляющую (промежуточные дуги) деревянными упорами (в комплект не входят).

1.7. Покрытие теплицы в зимний период снимать не нужно, при условии, что высота снежного покрова рядом с теплицей не превысит $0,7\text{м.}$, а на поверхности теплицы толщина не более 15см.

2. Назначение изделия

2.1. Теплица «Соловушка» предназначена для создания благоприятных условий выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках.

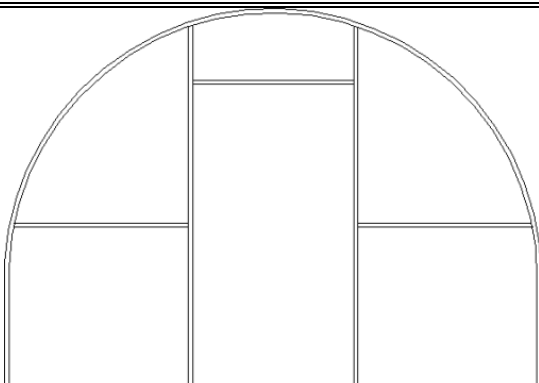
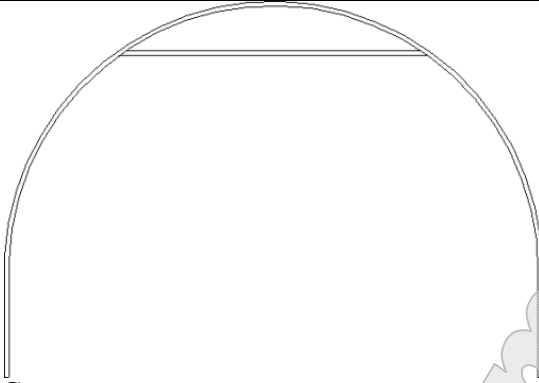
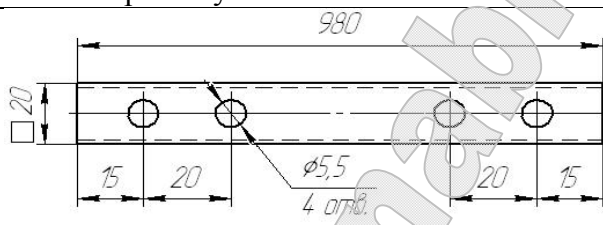
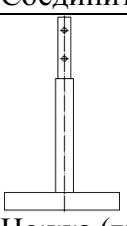
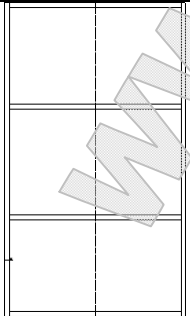
3. Технические характеристики

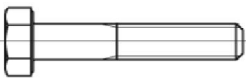
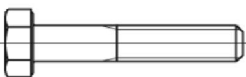







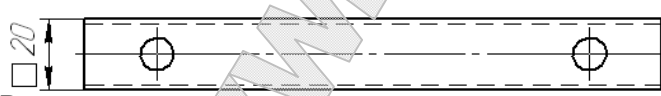
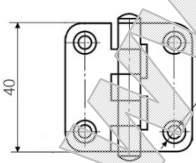
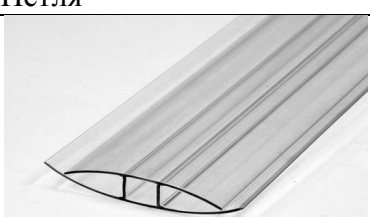
3.1. Длина теплицы может быть 4м , 6м , 8м , ширина 3м. , высота $2,1\text{м}$.

3.2. Ширина дверного проема $0,8\text{м.}$, высота $1,7\text{м}$.

3.3. Ширина форточки $-0,8\text{м.}$, высота форточки – $0,3\text{м}$.

4.Перечень комплектующих

Поз.	Вид и наименование	Кол-во 2м	Кол-во 4м	Кол-во 6м
1 и 2	 <p>Стенка передняя и задняя</p>	2	2	2
3	 <p>Стойка промежуточная</p>	1	3	5
4	 <p>Соединитель</p>	12	24	36
5	 <p>Ножка (грунтозацеп)</p>	10	14	18
6	 <p>Дверь</p>	1	1	1

Поз.	Вид и наименование	Кол-во 2м	Кол-во 4м	Кол-во 6м
7	Болты ГОСТ15589-70 М6×50 	8	8	8
8	Болты ГОСТ15589-70 М5×30 	68	124	180
9	Гайка ГОСТ 15526-70 6.28 	8	8	8
10	Гайка ГОСТ 15526-70 5.28 	68	124	180
11	Шайба ГОСТ 6958-78 6.28 	8	8	8
12	Шайба ГОСТ 6958-78 5.28 	68	124	180
13	Шайба ГОСТ 6402-70 6.28 	8	8	8
14	Шайба ГОСТ 6402-70 5.28 	68	124	180
15	 Форточка	2	2	2
16	 Распорка	4	4	4
17	 Петля	4	4	4
18	 Соединитель (в комплект не входит)	-	6м	12м

Поз.	Вид и наименование	Кол-во 2м	Кол-во 4м	Кол-во 6м
19	Саморез по металлу с пресшайбой 4,2×15 	28	28	28
20	Саморез кровельный с шайбой 5,5×19 (в комплект не входит) 	96	122	148
21	 Планка торцевая (в комплект не входит)	4м	8м	12м
22	 Задвижка	3	3	3

5. Сборка и монтаж

5.1. Сборку и монтаж теплицы выполняют два человека в безветренную погоду при наличии следующего инструмента:

- лопата совковая;
- отвертка крестовая;
- ключ гаечный 8мм, 10мм;
- свело диаметром 5,5мм;
- шуруповерт с шестигранной головкой на 8мм. ;
- нож строительный;
- уровень строительный;
- шнур для измерения диагонали;
- рулетка 6м. ;
- молоток.

5.2. Выполнить разметку на грунте согласно рисунку №1 (для теплицы 4м).

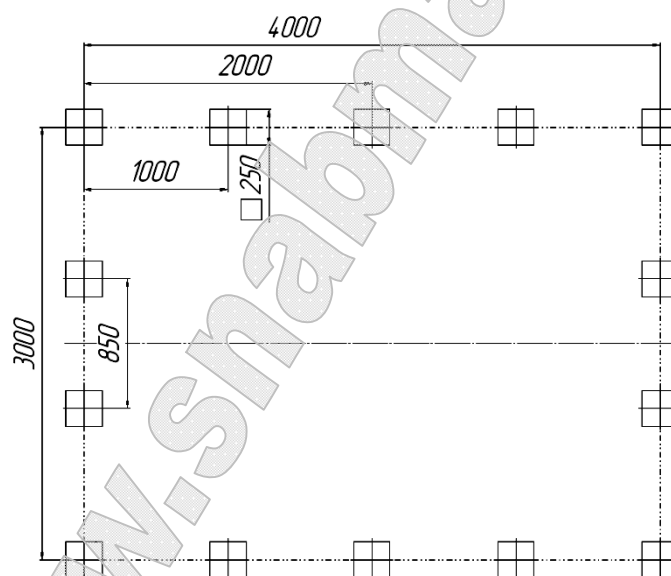


РИС.1.

5.3. Выкопайте углубление размером 250*250мм, глубиной 350-400мм см. рис. 1.

5.4. Сборку каркаса теплицы осуществлять по рис. № 2.

5.4.1. Уложить стенку переднюю поз.№1 на ровную поверхность. Вложить в проемы двери поз.№6 и форточку поз.№15 и закрепить согласно п.5.5.

5.4.2. Закрепить шпингалеты поз.№22 на двери и форточке согласно п.5.6.

5.4.3. Вставить ножки поз.№5 в основание стенки поз.№1 и закрепить двумя болтами поз.№8, гайками поз.№10 через шайбы поз.№12 и поз.№14, предварительно просверлив два отверстия Ø5,5мм., с шагом 20мм.

5.4.4. На задней стенке поз.№2 закрепить форточку поз.15 на навесы поз.№17 саморезами поз.№8 и ножки поз.№5 согласно п.5.4.3.

5.4.5. На стойках промежуточных поз.№3 закрепить ножки поз.№5 по п.5.4.3.

5.4.6. Производим соединение дуг между собой при помощи соединителей поз.№4, болтов поз.№8, гайки поз.№10, шайб поз.№14, предварительно просверлив отверстия Ø5,5мм., согласно рисунка из таблицы 4.

5.5. Дверные петли поз.№17 крепить саморезами поз.№19.

5.6. Шпингалет поз.№22 крепить саморезом поз.№19.

5.7. Установка каркаса теплицы

5.7.1. После предварительной сборки теплицы и установки её на грунте в углубления, произвести выравнивание каркаса по уровню, с необходимой подсыпкой или трамбовкой грунта, произвести обтяжку крепежа.

5.7.2. Произвести крепление распорок поз.№16 по рис.2 болтами поз.№7, гайкой поз.№9 через шайбы поз.№11 и поз.№13, с предварительной сверловкой отверстий Ø5,5мм.

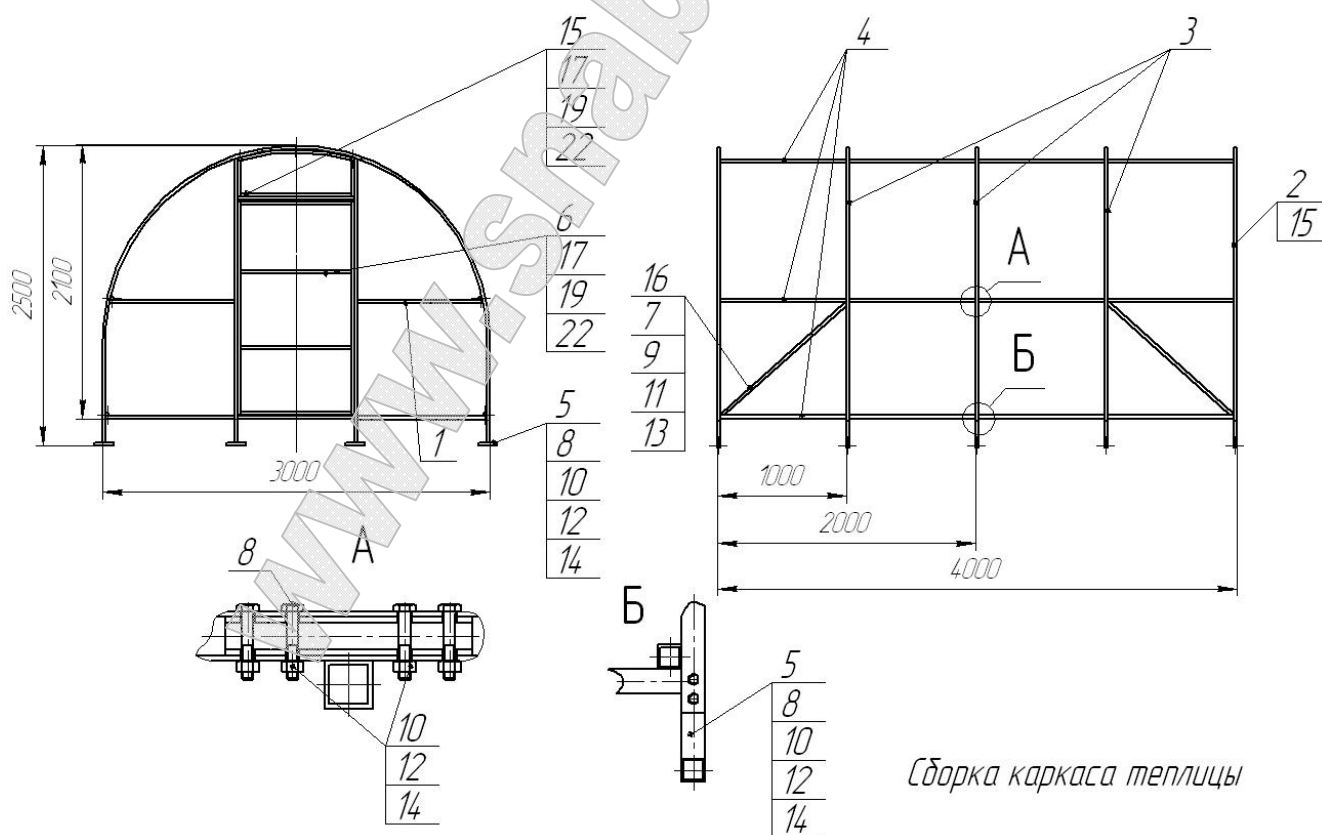


Рис. 2

5.8. Раскрой сотового поликарбоната осуществляется согласно рис. №3 на ровной поверхности, строительным ножом или лобзиком.

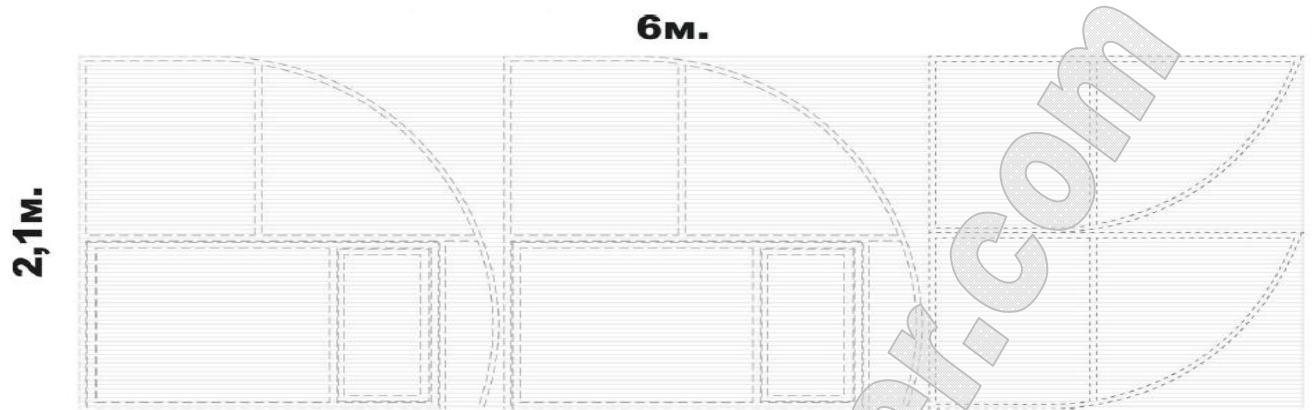


Рис.3

5.9. Освободите детали от упаковочной пленки с обеих сторон и прикрепите саморезами поз. №20 к торцам с шагом 25-20см.

Внимание! Застежку саморезов вести не допуская деформации ребер жесткости поликарбонатной панели.

5.10. Установите обшивку крыши, изогнув поликарбонат по профилю дуги и притяните его с помощью оцинкованной ленты шириной 30мм. или специального соединительного профиля поз. №21.

5.11. Соты поликарбоната заклеить скотчем, либо закрыть специальным U-образным профилем поз. 21, во избежании образования влаги и проникновения насекомых.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантия на собираемость 1 год с момента приобретения

6.2. Срок эксплуатации 10 лет.

6.3. Гарантийное обязательство действует только в случае соблюдения требований условий эксплуатации.

Предприятие изготовитель:
ООО «КурскСнаб-Мастер»
г. Курск

Предприятие изготовитель несет ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ.