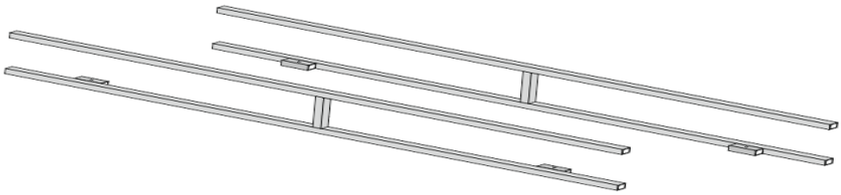
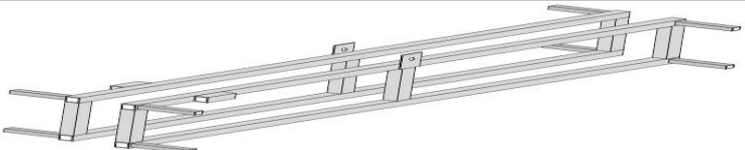
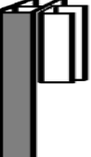




**Паспорт и инструкция по сборке и установке**  
**Парник «Хлебница» с покрытием из сотового поликарбоната, труба 20х20**  
**Производитель: «Мир Теплиц»**

**1 Комплектация парника**

	элемент основания -2шт
	элемент основания торцевой – 2шт.
	Большая и малая (внутренняя и внешняя) крышка – 2шт
	Ручка-скоба – 2шт
	Саморез кровельный – 92шт
	Болт М6*60 – 2шт
	Гайка М6 – 2шт
	Саморез со сверлом-30шт
	Оцинкованный борт длиной 980мм – 2шт, длинной 1950мм – 2шт (если борт 15см) Оцинкованный борт длиной 980мм – 4шт, длинной 1950мм – 4шт (если борт 30см)
	Ножка угловая 15см - 4шт или Ножка угловая 30см - 4шт (в зависимости от высоты борта)

Сотовый поликарбонат в комплект не входит. На парник 1\*2 необходим лист размером 2,1м\*3м.

1. Сборка оцинкованной грядки парника «Хлебница».

Сборку парника начните с бортов, для этого необходимо:

- Выбрать и разметить участок для парника

- Подготовить ножки, борта, саморезы согласно комплектации
- Взять угловую ножку рис1. и установить в землю, где планируете размещение парника. Внимание!!! Установку производить путем забивания ножки в землю молотком через деревянный брусок, чтобы избежать деформации ножки.
- Взять вторую ножку и по прямой линии установить в землю по ширине парника на расстояние длины оцинкованного борта размером 0,98\*0,15м (смотреть рис.2.).
- Борт размером 0,95\*0,15м вставить в пазы ножек рис.2
- Закрепить борт с внутренней (внешней) стороны парника саморезами и т.д. до тех пор, пока не соберете полностью оцинкованную грядку парника «Хлебница» согласно комплектности.



Рис1.



Рис.2

### 3. Раскрой поликарбоната

Раскрой поликарбоната осуществляется на ровной поверхности. Маркером расчерчиваем лист согласно рис.3, затем проверяем все размеры и разрезаем. Поликарбонат необходимо закрепить с помощью саморезов, предварительно сняв пленку с обеих сторон. Раскрой поликарбоната может осуществляться острым строительным ножом.

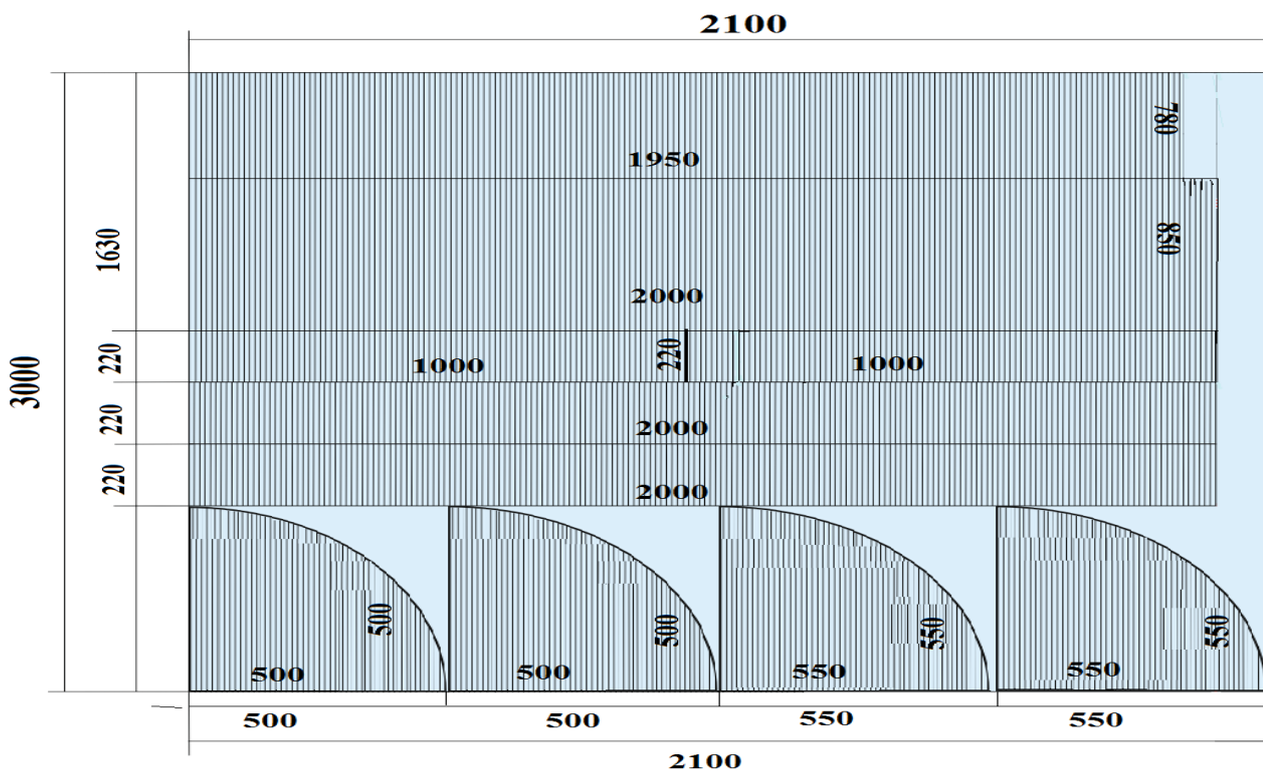


Рис. №3

### 4. Сборка Каркаса.



Рис. №4

Сборка каркаса осуществляется на подготовленном фундаменте или ровной поверхности. Соединяем элементы основания и соединяем саморезами (рис. №4, рис. №5, рис. №6).



Рис. №5



Рис. №6



Рис. №7 Крепление поликарбоната к нижней части теплицы саморезами.

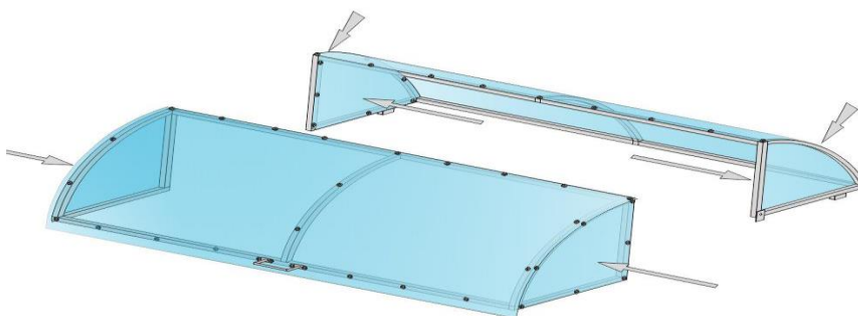


Рис. №8

Крепление поликарбоната на малую и большую дверь саморезами.

**Обратите внимание** на то, что боковины на большую дверь крепятся снаружи, а на малую изнутри.

На малой двери используются саморезы с плоской головкой.



Рис. №9 Соединение нижней части теплицы с большой и малой дверью осевыми винтами М6\*60

Вставьте собранный каркас парника в основание (грядка) и зафиксируйте его при помощи саморезов.

**Внимание крепление поликарбоната не рекомендуется осуществлять в ветренную погоду.**

#### **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

##### **Внимание !!!**

Каркас парника изготавливается из оцинкованной профильной трубы 20x20, покрытие – сотовый поликарбонат, на зимний период демонтаж производить не требуется. Каркас парника предусматривает использование сотового поликарбоната толщиной от 3,5 до 4мм, не нарушая технологии использования материала, т.е. допустимого радиуса изгиба.

Парник в покрытом состоянии рассчитан на снеговую нагрузку не более 20 кг/кв.м. и ветер скоростью не более 11м/сек.

Установка парника на мерзлый грунт ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие - изготовитель несет ответственность:

1. за полноту комплектации;
2. за качество изготовления деталей конструкции;
3. за прочность конструкции при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.

Полезный срок службы каркаса теплицы при условии соблюдения правил эксплуатации – 20 лет.

Гарантийный срок – 1 год со дня покупки.

Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции парника, не ухудшающие её эксплуатационные характеристики.

