



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

1 Комплектация парника

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

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.

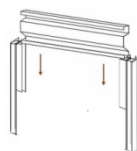


Рис.2

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.

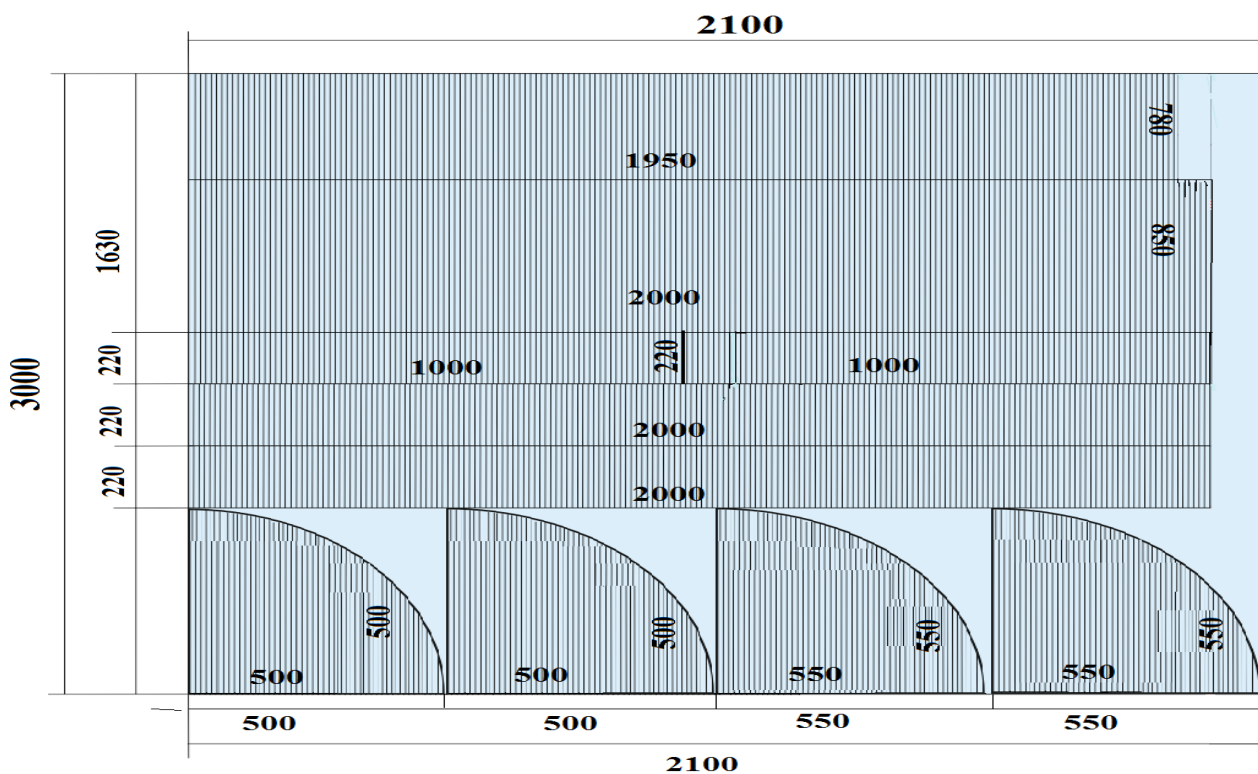


Рис. №3

4. Сборка Каркаса.

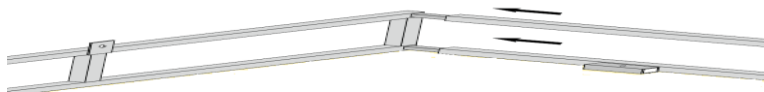


Рис. №4

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

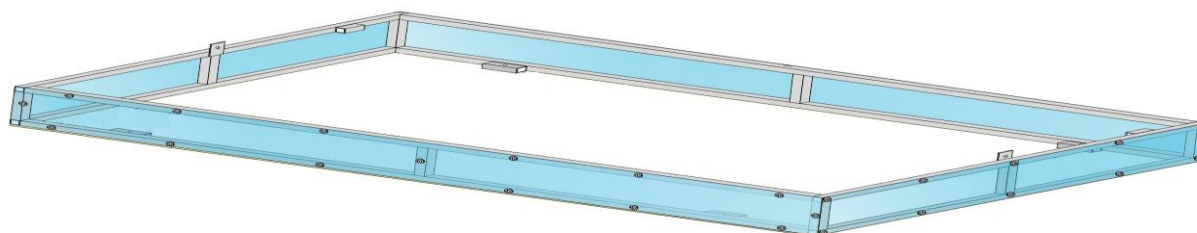


Рис. №7 Крепление поликарбоната к нижней части теплицы саморезами.

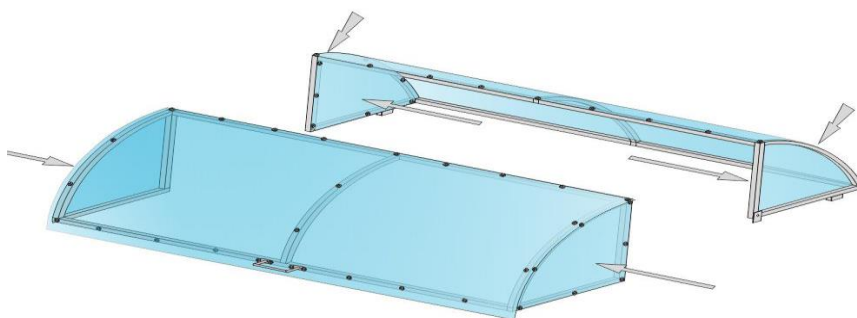


Рис. №8

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.

