



Парник Хлебница

- Каркас изготовлен из оцинкованной трубы 20*20 мм, толщина металла 1 мм
- Поликарбонат 4 мм с УФ-защитой
- Все метизы (ручки, кровельные саморезы с термошайбой и т.д.)
- Бортики вместо фундамента 20 см или 40 см
- Угловые ножки у парника идут на 30 см в землю

Наименование	2 *1,17/ борт 20 см	2 метра* 1,17 / борт 40 см
Передний элемент основания	2 шт.	2 шт.
Торцевой элемент основания с ножками	2 шт.	2 шт.
Борта	1 комплект	2 комплекта
Большое и малое (внутреннее и внешнее) крыло	2 шт.	2 шт.
Ручка	2 шт.	2 шт.
Саморезы кровельные 5,5*19	114	130
Болт 5*70	2 шт.	2 шт.
Гайка М5	2 шт.	2 шт.

Монтаж каркаса парника



Сборку парника начинаем с монтажа каркаса под оцинкованные грядки. Соедините торцевой элемент основания с ножками и передние элементы основания. В местах стыка прикручиваем саморезы с внутренней стороны каркаса.



Установите оцинкованные борта в пазы внешней стороной наружу, по ширине и длине парника, прикрутите борта к каркасу с помощью кровельных саморезов (борт устанавливаем между ножками каркаса).

При высоте бортика 40 см. установите 2 борта подряд по высоте и закрепите с помощью кровельных саморезов.

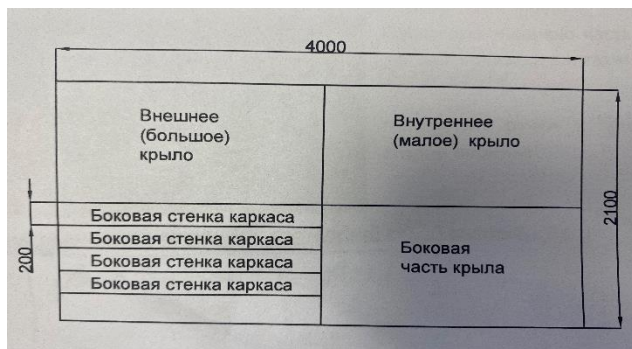
Выставьте парник на ровную поверхность, если вы собираете парник на месте установки, установите ножки в землю. Замерьте диагонали прямоугольника с помощью рулетки. Диагонали прямоугольника должны быть равны.

Раскрой поликарбоната

Снимите защитную пленку с обеих сторон поликарбоната.

Для покрытия парника размером 2 метра, необходимо использовать один лист сотового поликарбоната, размером 2,1*4 метра (ширина-длина). Раскрой поликарбоната может осуществляться острым канцелярским или строительным ножом.

Обратите внимание на схему раскроя поликарбоната.



Начните монтаж поликарбоната с боковых стенок каркаса, померьте ширину и длину боковой стенки, с помощью рулетки, отмерьте необходимое количество поликарбоната, отрежьте, его с помощью канцелярского ножа. Закрепите листы поликарбоната на боковые стенки с помощью кровельных саморезов.



Приступаем к обшивке внутреннего и внешнего крыла парника. Прикладываем поликарбонат к боковой части крыла и прикручиваем его с помощью кровельных саморезов, обрезаем лишний поликарбонат. Таким образом монтируем все 4 боковые стороны. Обратите внимание, в углах, где будет крепиться болт с гайкой, не закручивайте кровельный саморез.

Произведите замер внешней полудуги и длины самого крыла. Для обшивки крыльев потребуется поликарбоната на 5 см больше, чтобы поликарбонат свисал. Отрежьте необходимое количество поликарбоната. Закрепите поликарбонат с помощью саморезов.



Соедините нижнюю часть парника с малым и большим крылом осевыми болтами 5 x 70.

Прикрутите ручки, в удобном для вас месте, с двух сторон парника.

С наилучшими пожеланиями, Тосненский завод теплиц.