

Требование по эксплуатации парника

Для покрытия парника требуется сотовый поликарбонат.

Изготовитель: Теплица-Плюс

Наименование изделия – Парник «Бабочка»

Дата продажи _____

Дата получения _____

Установка:

Заказана у продавца

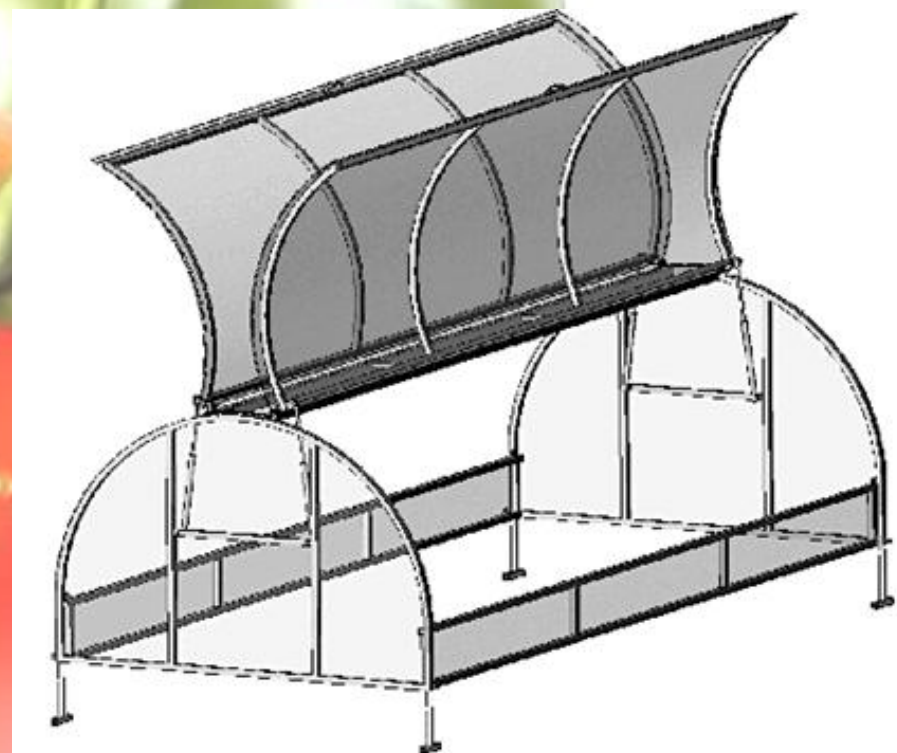
Своими силами

Покупатель _____

Производитель предоставляет гарантию на оцинкованную конструкцию – 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения инструкции по сборке. Производитель несет ответственность: за полноту комплектации; за собираемость изделия. Претензии по гарантии рассматриваются при отсутствии: механических повреждений; результатов воздействия агрессивных сред; воздействия природных факторов (ветер, град, удары молний и др.). Без предоставления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. На сотовый поликарбонат гарантия не распространяется. Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности федеральный закон РФ «О защите прав потребителей». Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проведен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись
владельца _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПАРНИКА «БАБОЧКА»



ОГЛАВЛЕНИЕ

- I. Основные технические характеристики
- II. Комплектация
- III. Сборка парника
- IV. Требования по эксплуатации парника

I. Основные технические характеристики

Каркас парника изготовлен из оцинкованного металлического профиля 20х20 мм, который неподвержен коррозии и выдерживает снеговую нагрузку не менее 80 кг/ кв.м.

II. Комплектация

Наименование элемента конструкции	Количество
Торец парника	2 шт.
Крышка парника	2 шт.
Продольная перемычка	4 шт.
Пластина фиксирующая	4 шт.
Болт стяжной (M10x30)	12 шт.
Ручка	2 шт.
Саморезы 4,2x16	12 шт.
Саморезы с прессшайбой	90 шт.

III. Сборка парника

1. Соединить торцы 1 (рис.1) с помощью 4-х перемычек 3 (рис.1) болтами 5 (рис.1), установив перемычки в нижней части торцов.
2. Закрепить с помощью саморезов фиксирующие пластины 4 (рис.1), как показано на рис.1.
3. Раскроить поликарбонат согласно схеме (рис.2)
4. Обтянуть поликарбонатом торцы и нижние проемы парника
5. Обтянуть поликарбонатом обе крышки

6. Установить крышки, закрепив их с помощью болтов 5 (рис.1)
7. Установить ручки с помощью саморезов.

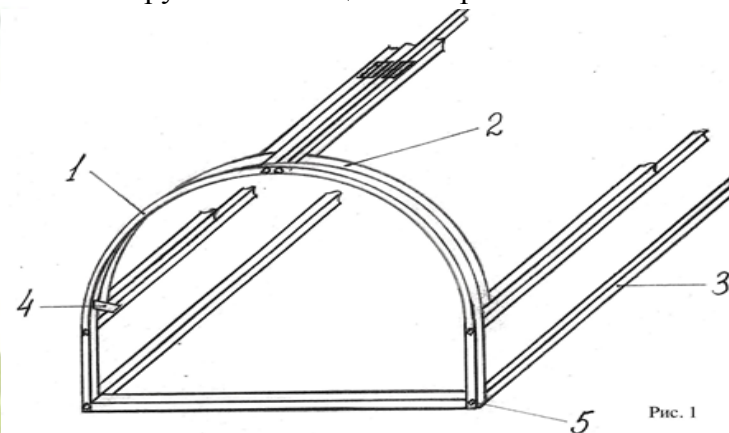


Рис. 1

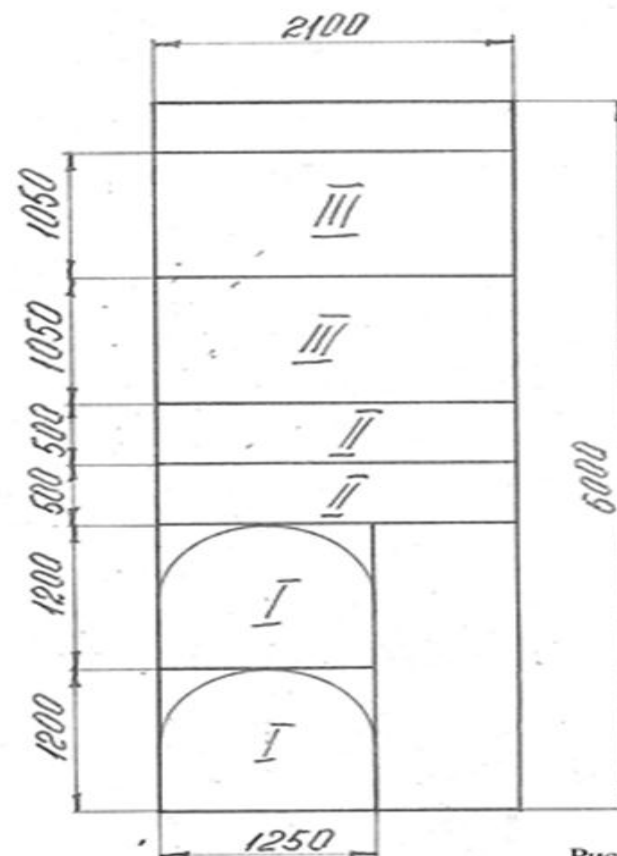


Рис. 2