

Гарантийный талон от \_\_\_\_\_

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ВМП ООО «ГИДРОПРОВОД» ИНН 3328414897

КПП 332801001 ОГРН 1033302001017

Юр.адрес: 600005, РФ, г.Владимир, ул. Асаткина, д.23

Наименование изделия – Парник «Бабочка»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата получения \_\_\_\_\_

Установка:

Заказана у продавца

Своими силами

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

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 «Хлебница»



## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

### I. Основные технические характеристики

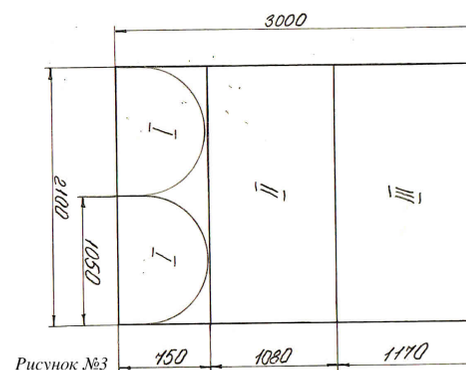
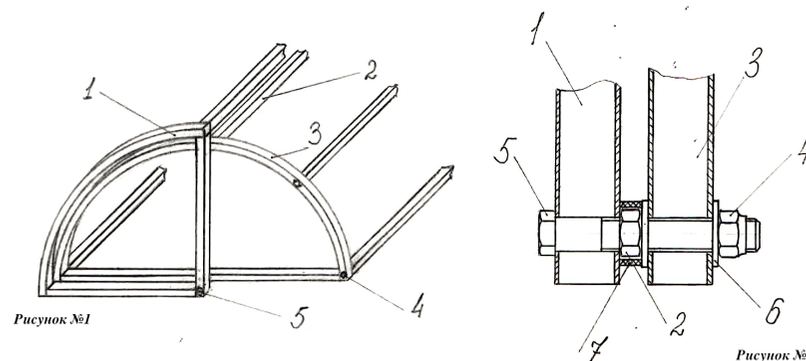
Каркас парника изготовлен из оцинкованного металлического профиля 20x20 мм, который неподвержен коррозии и выдерживает снеговую нагрузку не менее 80 кг/ кв.м.

### II. Комплектация

Наименование элемента конструкции	Количество
Торец парника	2 шт.
Крышка парника	1 шт.
Продольная перемычка	4 шт.
Болт стяжной (M10x30)	8 шт.
Болт осевой M10x70	2 шт.
Гайка M10	2 шт.
Шайба увеличенная диам.10	4 шт.
Гайка самоконтрящаяся M10	2 шт.
Саморез 4,2x16	100 шт.
Втулка пластиковая	2 шт.
Ручка-завертка	1 шт.

### III. Сборка парника

1. Соединить 2 торца 3 (рис.1) с помощью 4-х перемычек 2 (рис.1) болтами 4 (рис.1)
2. Раскроить поликарбонат согласно схеме Рис 3
3. Обтянуть поликарбонатом оба торца и одну половину продольной части парника
4. Обтянуть поликарбонатом крышку 1 (рис.1)
5. Закрепить крышку 1 (рис.1) на каркасе парника с помощью осевого комплекта согласно схеме (рис.2), где 1 – крышка; 2 – гайка; 3 – торец; 4- гайка самоконтрящаяся; 5 – болт осевой.



### IV. Требование по эксплуатации парника

Для покрытия парника требуется сотовый поликарбонат не тоньше 4 мм.