

Требование по эксплуатации парника

Для покрытия парника требуется сотовый поликарбонат.

Изготовитель: Теплица-Плюс

Наименование изделия – Парник «Хлебница»

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 «ХЛЕБНИЦА»



Основные технические характеристики

Комплектация

Сборка парника

### Основные технические характеристики

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

### Комплектация

Наименование элемента конструкции	Количество
Торец парника	2 шт.
Крышка парника	1 шт.
Продольная перемычка	3 шт.
Болт стяжной (M10x30)	6 шт.
Болт осевой M10x70	2 шт.
Гайка M10	2 шт.
Шайба увеличенная диам.10	4 шт.
Гайка самоконтрящаяся M10	2 шт.

### Сборка парника

Соединить 2 торца 3 (рис.1) с помощью 3-х перемычек 2 (рис.1) болтами 4 (рис.1)

Раскроить поликарбонат согласно схеме Рис 3

Обтянуть поликарбонатом оба торца и одну половину продольной части парника

Обтянуть поликарбонатом крышку 1 (рис.1) 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.

