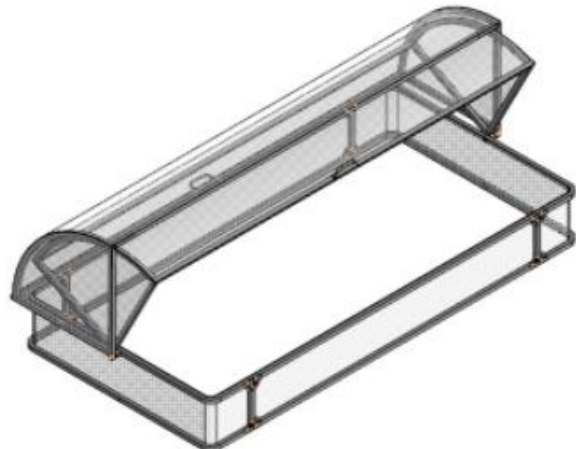
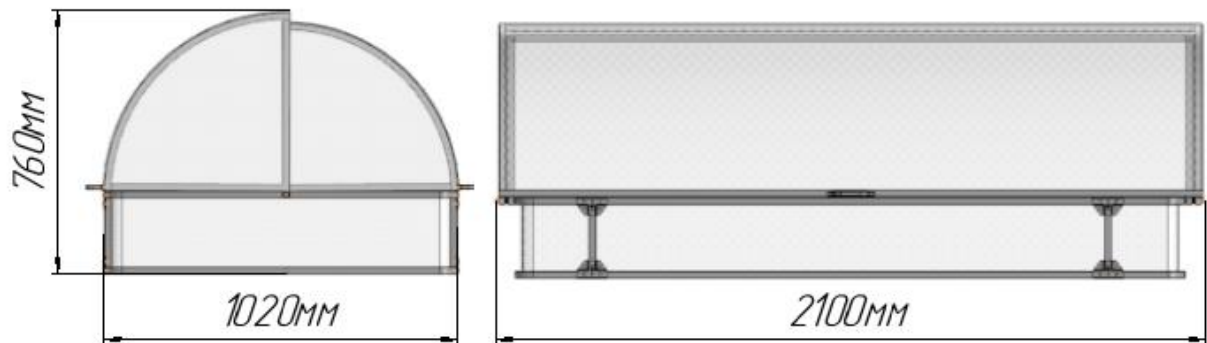


Инструкция по сборке парника «Хлебница»

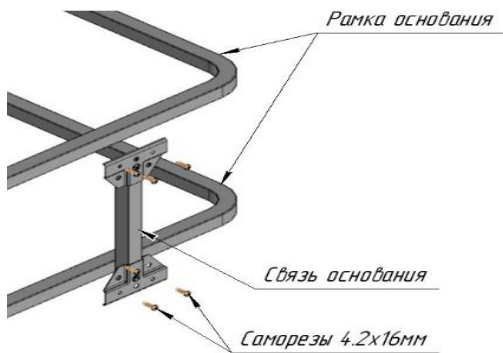
Комплект поставки:

Фронтон обшитый поликарбонатом: большая дуга-----	2шт
малая дуга-----	2шт
Основание (рамка из трубы 20x20 размером 2000x1020мм)-----	2шт
Связь основания (труба 20x20 с прикрученными Т-образными «крабами»)-----	4шт
Связь фронтонов (труба 20x20) длиной 2000мм-----	2шт
длиной 2060мм-----	2шт
Окантовка (уголок 20x20 толщиной 0,5мм) длиной 2040мм-----	2шт
длиной 2100мм-----	2шт
Поликарбонат размерами: 2100x820мм-----	1шт
2100x780мм-----	1шт
2100x280мм-----	3шт
Комплект крепежа-----	1шт

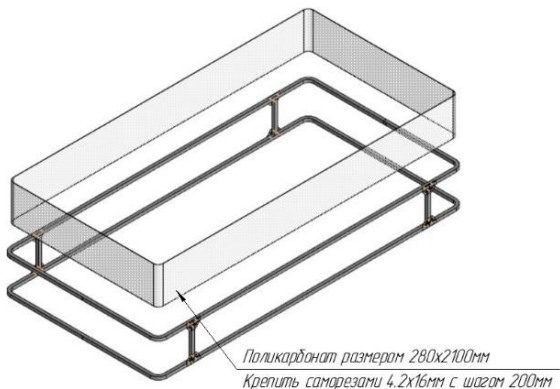
Габаритные размеры и общий вид парника:



Последовательность сборки:



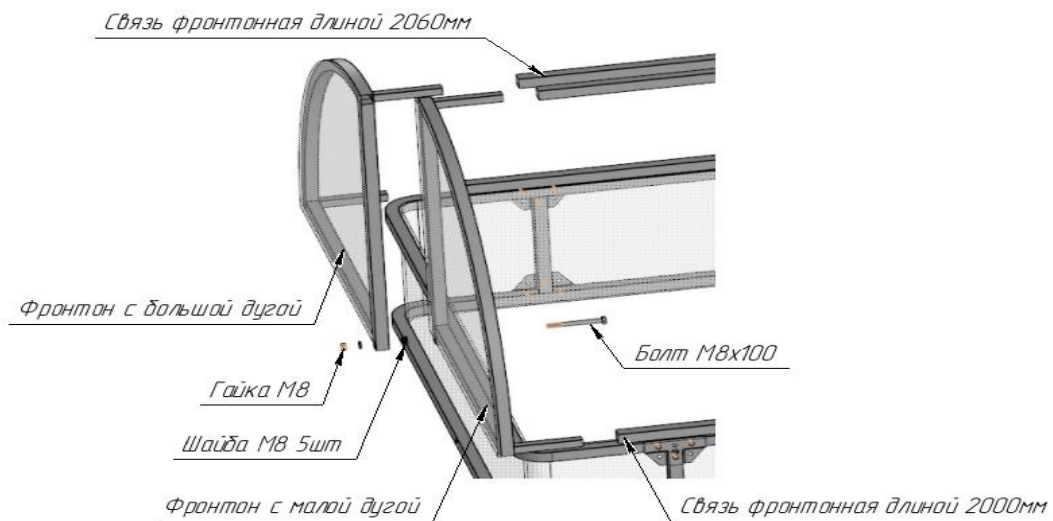
- 1) Соедините с помощью связей рамки основания между собой. Связи необходимо прикручивать саморезами 4.2x16мм к наружным сторонам основания



- 2) Саморезами 4.2x16мм прикрутите поликарбонат размером 2100x280мм к внутренней стенке основания, подрежьте поликарбонат в месте отверстия на верхней рамке, излишки поликарбоната отрежьте.

- 3) В отверстие на верхней рамке основания с внутренней стороны через шайбу вставьте болт M8x100мм, далее на этот болт наденьте фронтон с малой дугой.

Отверстие в рамке расположено не по центру, при установке фронтона необходимо проконтролировать, чтобы основание не выступало за габариты фронтона. Далее на болт, для создания необходимого зазора, используйте шайбы M8 в количестве 5 штук, следом наденьте фронтон с большой дугой и зафиксируйте гайкой M8. Фронтоны необходимо располагать поликарбонатом наружу. На трубы 15x15 приваренные к фронтону наденьте связи и зафиксируйте саморезами с внутренней стороны парника. Фронтоны с малой дугой необходимо соединять связями длиной 2000мм. Аналогично соберите другую сторону.



- 4) Прикрепите поликарбонат на получившиеся панели, обрежьте излишки.
- 5) Прикрутите окантовку и ручки

Требования по условиям эксплуатации:

1. Парник с покрытием из сотового поликарбоната рассчитана на снеговую нагрузку согласно СНиП 2.01.07-85;
При наличии порывов ветра необходимо предусмотреть дополнительное крепление теплицы к земле. (Рекомендованы - винтовые сваи)
Диапазон температур от – 60 до +80 °C
2. Не является дефектом невольные участки коррозии на краске и металлических элементах теплицы.

Покрытие парника на зимний период снимать не нужно, при условии, что высота снежного покрова рядом с теплицей не превысит 1метра.

Для очистки сотового поликарбоната нужно использовать мягкую ткань, смоченную чистой водой. Применение абразивных и химических средств очистки для каркаса и покрытия не допускается.

Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость парника;
- за прочность конструкции, при соблюдении условий эксплуатации и указанных величинах внешних атмосферных воздействий.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня покупки, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию крепежных элементов, фурнитуры и узлов крепления, не ухудшающие качество товара.

Предприятие – изготовитель:

ООО "Научно-Производственное Предприятие "Жестяно-Кровельный Цех"

420073 г. Казань ул. Закиева 9а, 2й этаж

ИНН / КПП 1660138984 / 166001001

тел: (843) 203-03-09

Дата продажи _____

Продавец _____

<http://www.metallceh.ru> **e-mail: ceh07@mail.ru**