

Теплица «МИНИ» с покрытием из сотового поликарбоната. (Паспорт)

Комплект поставки. В зависимости от модификации (длины) теплицы комплект поставки включает все необходимые комплектующие для сборки теплицы. Их полный перечень представлен в таблице:

Комплект поставки теплицы «МИНИ» (ширина 2,0м высота 2,1 м)

Наим. сборочной единицы	Длина теплицы			
	4м	6м	8м	10м
Каркас:				
Фронтон (дверь и форточка в сборе) шт.	2	2	2	2
Дуга (проф. труба 20*20) шт.	3	5	7	9
Основание 6м (проф. Труба 40*20) шт.		2	2	2
Основание 4м (проф. Труба 40*20) шт.	2			2
Основание 2м (проф. Труба 40*20) шт.			2	
Стрингер 6м (проф. труба 15*15) шт.		3	3	3
Стрингер 4м (проф. труба 15*15) шт.	3			3
Стрингер 2м (проф. труба 15*15) шт.			3	
Притворная планка шт.	6	6	6	6
Крепеж, комплект	1	1	1	1

Сборка теплицы.

1) Подготовка площадки и установка основания:

- На выбранном участке выровнять поверхность земли, чтобы высота неровностей была не более 5 см. Основание теплицы: две профильные трубы 40*20 установить друг относительно друга на расстоянии 2,0 м. Закрепите Т - Образные крабы на основания в подготовленные отверстия с помощью Винт М6*50 и колпачковой Гайки М6. При этом крабы, установленные на основания, должны остаться снаружи.



2) Установка дуг:

- Перед установкой на дугах отметить маркером места установки стрингеров. Две метки на расстоянии 850мм от концов дуг и одну метку по центру дуги

- Концы дуг установите в гнезда Т-образных крабов на основании и зафиксируйте их саморезами 4,8*20 (узел 1).

- Закрепите саморезами 4,8*20 уголок 40*40*35 (в коробке с крепежом 4шт) на всех конца оснований (узел 2)

- В случае если длина теплицы составляет более 6,0 метров на соединительную дугу перед установкой нужно закрепить Х-образные крабы саморезами 4,2*16.

Узел 1



Узел 2



3) Установка стрингеров:

- Соедините стрингеры с дугами при помощи саморезов 4,8*35.

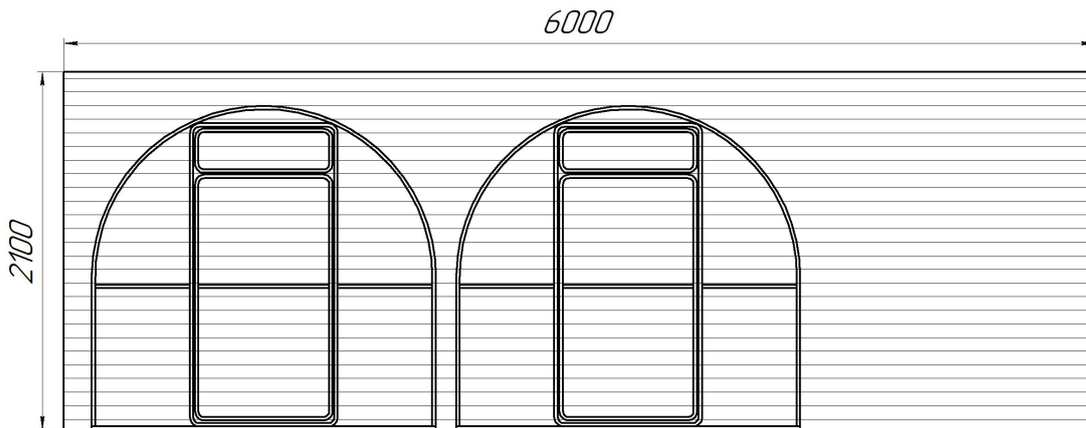
ВНИМАНИЕ! Выпуклые части стрингеров должны быть направлены к центру (вовнутрь) теплицы и огибать дугу.

4) Установка фронтонов:

- Перед установкой фронтоны должны быть обшиты поликарбонатом и установлены Т-образные крабы на наружную плоскость дуги фронтонов (3 шт. на каждый) так, чтобы они были направлены к центру (вовнутрь) теплицы. Ниже на схеме показано расположение листа поликарбоната на фронтонах. Места установки крабов разметить так же, как и на дугах, метку совместить с центральным отверстием на крабе и закрепить саморезами 4,2*16.

ВНИМАНИЕ! Сотовый поликарбонат должен быть ориентирован к солнцу стороной, на которую нанесена УФ-защита. На эту сторону нанесена транспортировочная пленка с рисунком. Перед установкой поликарбоната удалите с него транспортировочную плёнку.

- Разложите фронтоны на земле и накройте их поликарбонатом, так чтобы поликарбонат закрывал все части каркаса, зафиксируйте поликарбонат на фронтонах при помощи саморезов 4,8*20. **С данным саморезом для лучшего крепления поликарбоната к каркасу рекомендуется использовать шайбу (если шайбы не идут в комплекте с крепежом, их можно приобрести отдельно).**
- Обрежьте выступы поликарбоната по дуге, подрежьте поликарбонат для открытия дверей и форточек. Поставьте притворные планки саморезами 4,2*16.

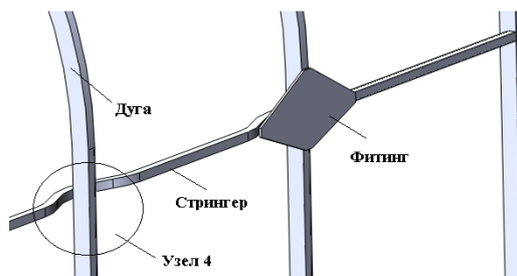


- Соедините стрингеры с фронтонами, вставив их до упора в Т-образные крабы, и зафиксируйте саморезами 4,2 x 16 (узел 3). Соедините фронтоны с основаниями саморезами 4,8*20 (узел 2)
- Прикрепите фитинги (ромбики) к дугам и стрингерам саморезами 4,2*16 (узел 4).

Узел 3



Узел 4



5) Установка поликарбоната и фурнитуры:

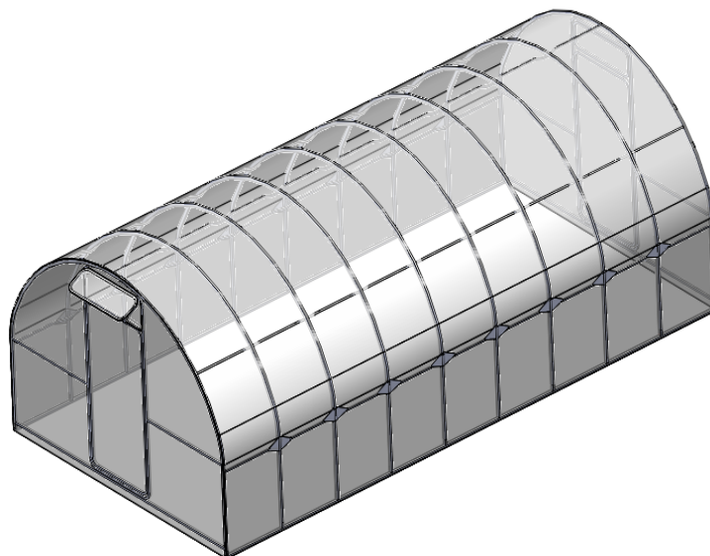
- Укройте верх каркаса поочередно листами поликарбоната и зафиксируйте саморезами. При этом используйте саморез 4,8*20. **С данным саморезом для лучшего крепления поликарбоната к каркасу рекомендуется использовать шайбу (если шайбы не идут в комплекте с крепежом, их можно приобрести отдельно).** Первыми следует закреплять крайние листы оставляя козырек 5см на фронтонах.
- Установите ручки, фиксатор двери (крючок) и газ - лифт на форточку.
- **ВНИМАНИЕ!** На зимний период Газ – Лифт необходимо СНЯТЬ!!!



Требования по условиям эксплуатации:

1. Теплица 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 °С
2. Не являются дефектом невольные участки коррозии и белого налета на краске и металлических элементах теплицы.
Покрытие теплицы на зимний период снимать не нужно. Высота снежного покрова рядом с теплицей не должна превышать 1 метра.

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 теплицы;

-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”

420100 г. Казань ул. Закиева, д.9а, Офис 201

ИНН / КПП 1660138984 / 166001001

тел: (843) 203-03-09; (843) 204-20-40

Дата продажи _____

Продавец _____

<http://www.metallceh.ru>

[e-mail: ceh07@mail.ru](mailto:ceh07@mail.ru)