

## Теплица «Арка+» 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 «Арка+» (ширина 3,0м высота 2,5м)

Наим. сборочной единицы	Длина теплицы			
	4м	6м	8м	10м
<b>Каркас:</b>				
Фронтон (дверь и форточка в сборе), шт.	2	2	2	2
Дуга (проф. труба 40*20), шт.	5	8	11	14
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.		5	5	5
Стрингер 4м (проф. труба 15*15) шт.	5			5
Стрингер 2м (проф. труба 15*15) шт.			5	
Притворная планка шт.	6	6	6	6
Крепеж, комплект	1	1	1	1

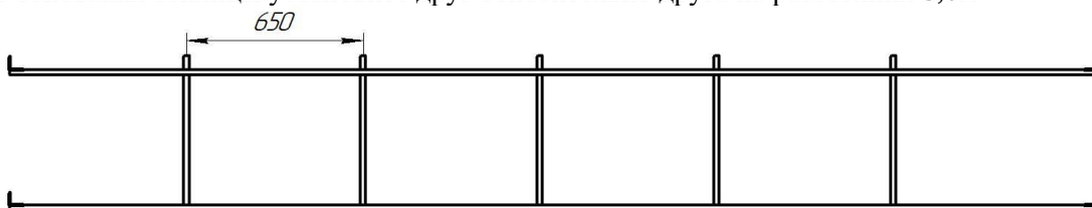
### Сборка теплицы.

#### 1) Подготовка площадки и установка основания:

- На выбранном участке выровняйте поверхность земли, чтобы высота неровностей была не более 5см.
- Закрепите саморезами 4,8\*20 уголок 40\*40\*35 (в коробке с крепежом 8шт.) на всех концах оснований.
- Обшейте основания теплицы поликарбонатом шириной 0,52м. При этом соты (ребра) должны быть расположены горизонтально. Для крепления 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).**

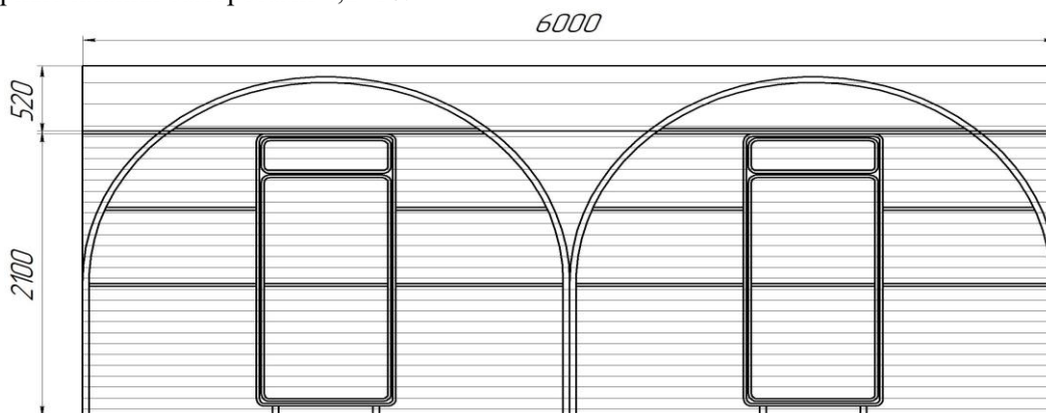
**ВНИМАНИЕ!** Сотовый поликарбонат устанавливайте стороной с защитным слоем наружу (к солнцу). Эта сторона обклеена пленкой с рисунком. Перед установкой поликарбоната удалите с него упаковочную плёнку.

- Обшитые основания теплицы установите друг относительно друга на расстоянии 3,0м



#### 2) Установка фронтонов:

- Перед установкой фронтоны должны быть обшиты поликарбонатом. На схеме показано расположение листов поликарбоната на фронтонах.
- Разложите фронтоны на земле и накройте их листом поликарбоната размером 2,1\*6м, так чтобы верхний край поликарбоната находился на середине верхней перемычки, зафиксируйте поликарбонат при помощи саморезов 4,8\*20. Аналогично обшейте верхние части фронтонов листом поликарбоната размером 0,52\*6м.
- Обрежьте выступы поликарбоната, подрежьте поликарбонат для открытия дверей и форточек. Поставьте притворные планки саморезами 4,2\*16.



- Вставьте в торец фронтона (труба 20\*20) пластиковые заглушки 20\*20 с обеих сторон.
- Соедините фронтоны с основаниями при помощи уголков и саморезов 4,8\*20 (узел 1).

**Узел 1**



**Узел 2**



### 3) Установка дуг:

- Концы дуг насадите на трубки 15\*15 приваренные к основанию и зафиксируйте их саморезами 4,8\*20 (узел 2).

### 4) Установка стрингеров:

- Соедините стрингеры с дугами (узел 3) и фронтонами (узел 4) при помощи мебельного болта М6х70 и гайки. Болт нужно устанавливать головкой наружу теплицы, отверстия в дугах, фронтонах и стрингерах уже подготовлены.

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

- В случае если длина теплицы превышает 6м, к соединительной дуге стрингера крепятся с помощью специальной втулки (узел 5)

**Узел 3**



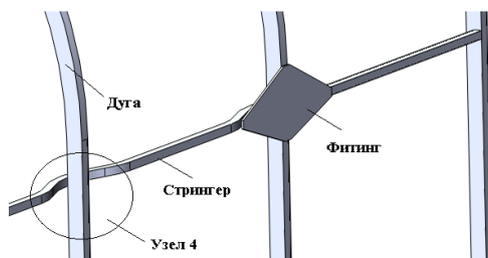
**Узел 4**



**Узел 5**



- Прикрепите фитинги (ромбики) к дугам и стрингерам теплицы саморезами 4,2\*16.



### 5) Установка поликарбоната и фурнитуры:

- Укройте верх каркаса поочередно листами поликарбоната и зафиксируйте саморезами 4,8\*20. 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:**

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

Не является дефектом невольные участки коррозии на краске и металлических элементах теплицы.

Покрытие теплицы 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 теплицы;

-за прочность конструкции, при соблюдении условий эксплуатации и указанных величинах внешних атмосферных воздействий.

Гарантийный срок – 36 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. А. Кутуя, д.86, Офис 230

ИНН / КПП 1660138984 / 166001001

тел: (843) 203-03-09

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

<http://www.metallceh.ru>

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