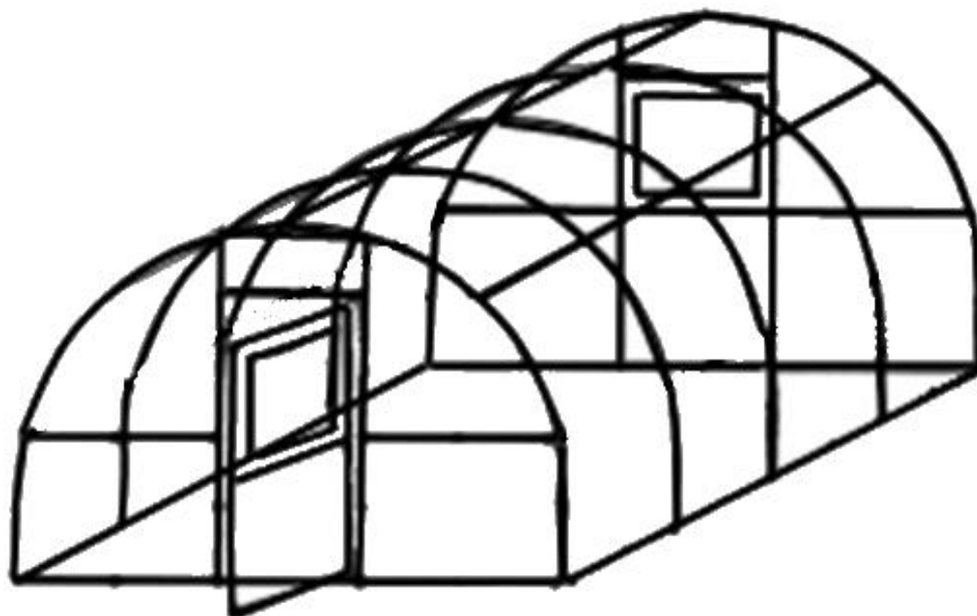


# ТЕПЛИЦА

## «ДАЧНИЦА

### ОЦИНКОВАННАЯ»



#### 1. Общие сведения о теплице «ДАЧНИЦА».

Каркас теплицы, изготовленный из профильной трубы с долговечным цинковым покрытием, выполнен по современной технологии и может устанавливаться прямо на грунт.

В комплект входит все необходимое для сборки каркаса теплицы , а так же инструкция с этапами сборки.

Каркас теплицы (арки) выдерживает нагрузки до 80кг/мп и ветровые до 15 м/с, при этом обязанность надежного крепления теплицы к фундаменту или грунту остается за покупателем. При

монтаже теплицы 6-ть и более метров необходимо устанавливать распорки (элемент усиления , монтируется поперек теплицы , под дугу) не менее чем через каждые два метра .

Теплица предназначена под сотовый поликарбонат размерами 2,1х6 м . Для транспортировки листы можно свернуть в рулон диаметром 1,0~1,4 м .

Прежде чем приступить к работе изучите настоящую инструкцию.

## 2.Комплектующие ТЕПЛИЦЫ «ДАЧНИЦА»:

| Наименование                                 | Размеры теплицы (м) Ш*Д*В,<br>количество шт. |         |         |         |
|--|--|---------|---------|---------|
|  | 3*4*2,1                                      | 3*6*2,1 | 3*8*2,1 | 3*2*2,1 |
| 1. Рамка двери и дверь.                      | 2шт.   | 2 шт.   | 2 шт.   | -       |
| 2. Стойка-дуга боковая                       | 10 шт.                                       | 14 шт.  | 18 шт.  | 4 шт.   |
| 3. Дуга верхняя                              | 5 шт.  | 7 шт.   | 9 шт.   | 2 шт.   |
| 4. Элемент соединения горизонтальный         | 8шт.   | 8 шт.   | 8 шт.   | -       |
| 5. Продольный элемент соединения нижний(2м)  | 4шт  | 6шт     | 8шт     | 2шт     |
| 6. Продольный элемент соединения средний(2м) | 4шт  | 6шт     | 8шт     | 2шт     |
| 7. Продольный элемент соединения верхний(2м) | 2шт  | 3шт     | 4шт     | 1шт     |
| 8. Ручка                                     | 4шт.   | 4шт.    | 4шт.    | -       |
| 9. Завертка                                  | 5шт.   | 5шт.    | 5шт.    | -       |
| 10. Держатель крючка                         | 2шт.   | 2шт.    | 2шт.    | -       |
| 11. Крючок                                   | 2шт.   | 2шт.    | 2шт.    | -       |

## 3. Этапы сборки теплицы:

### 3.1 Подготовка к сборке каркаса теплицы.

*Во время сборки соблюдайте последовательность выполнения работ в соответствии с настоящей инструкцией.*

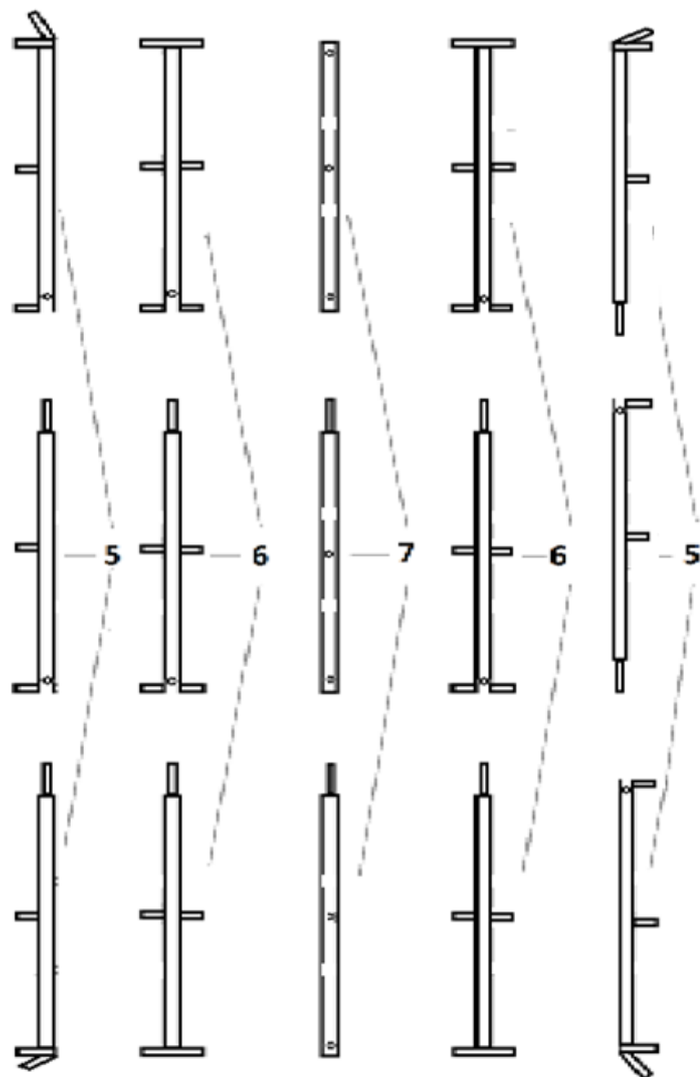
Сборку теплицы лучше выполнять при наличии следующего инструмента: лопата совковая, отвертка , ключ гаечный на 10 мм, шуруповерт , нож строительный, молоток (использовать только в сочетании с деревянным брусом , для сохранения целостности покрытия каркаса).

*На подготовленном ровном участке размером не менее площади, занимаемой собранной теплицей, разложите элементы горизонтального соединения как указано на рис.1 . Главным*

условием расположения элементов является возможность собрать их между собой по принципу труба в трубу (Скреплять элементы между собой на данном этапе не нужно).

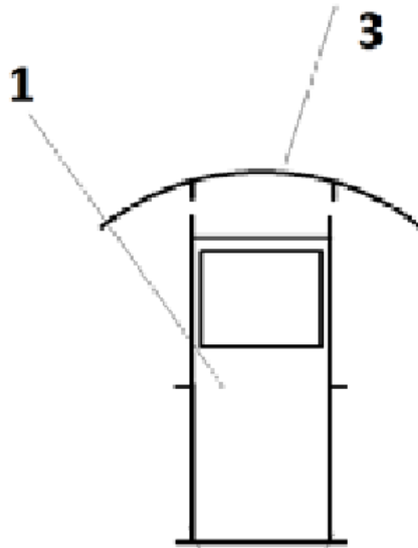
Схема подготовки горизонтальных элементов для сборки теплицы 6м. (В каркасе 4м будут отсутствовать 5-ть элементов среднего ряда, в каркасе 8м будут дополнительно 5-ть элементов)

рис 1



## 3.2 Сборка каркаса

На рамку двери 1. установить дугу верхнюю (фронтальную) 3.



Дуги боковые 2. прикрепляем к дуге верхней 3. при помощи продольного элемента среднего 6. При помощи горизонтального элемента соединения(1м) 4 и продольного элемента нижнего 5. скрепить дуги боковые 2 и рамку двери 1. (рис 3).

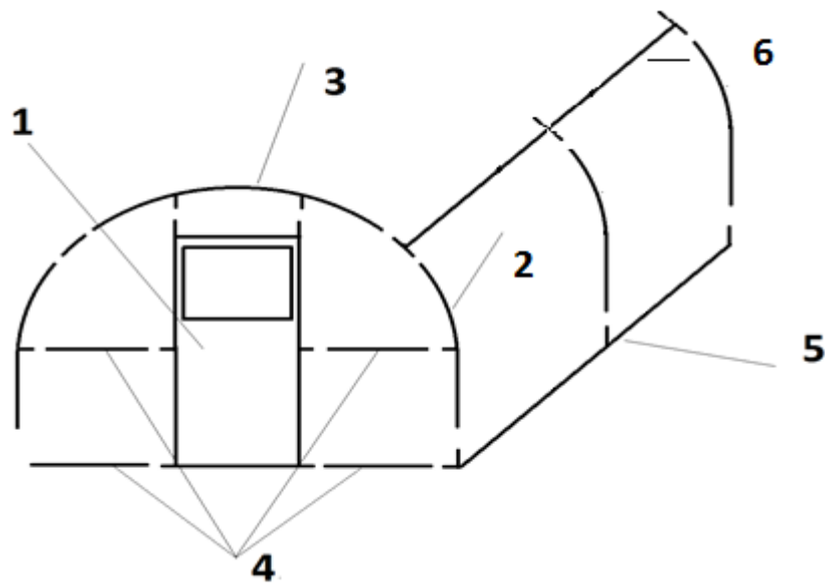


рис 3

Произвести сборку остальных дуг.

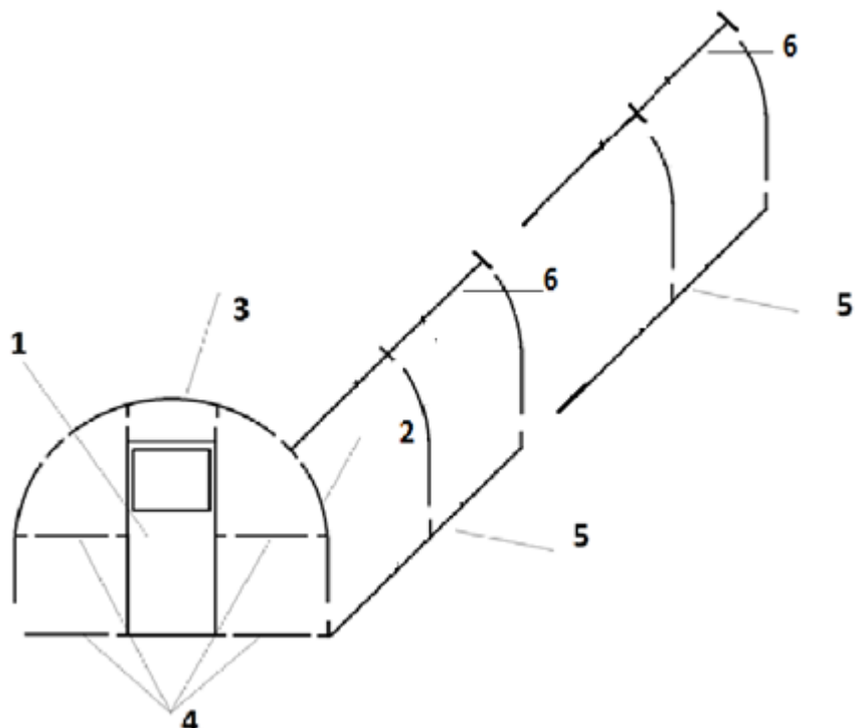
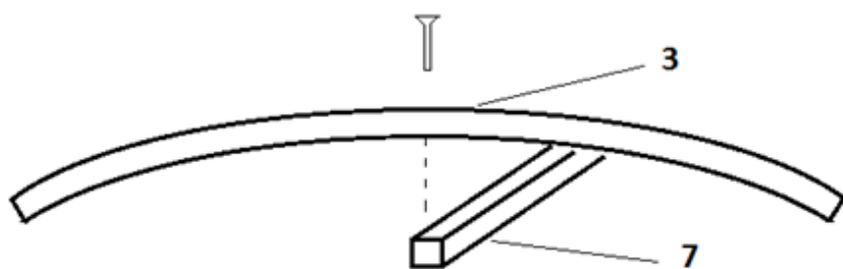


рис 4

Последовательно при помощи продольных средних и нижних элементов соединения(5 и 6) (рис 4).

Продольный элемент соединения верхний (7) соединить с дугой верхней (3) , прикрепив его изнутри дуги , вставить винт 6\*70 потайной головкой вверх.



### 3.3 Крепление теплицы к грунту или фундаменту.

Для предотвращения сдвига или опрокидывания теплицы, ее необходимо надежно крепить. При креплении к фундаменту из бруса просверлите основание теплицы , используйте саморезы длиной не менее 70 мм и частотой крепления не менее 1-го метра. К фундаменту из бетона анкера не менее 10\*100 (диаметр\*длина). В случае крепления к грунту используйте металлические кольца длиной не менее 700 мм, надежно скрепив данные кольца с каркасом болтом или саморезом.

### 3.4 Монтаж поликарбоната.

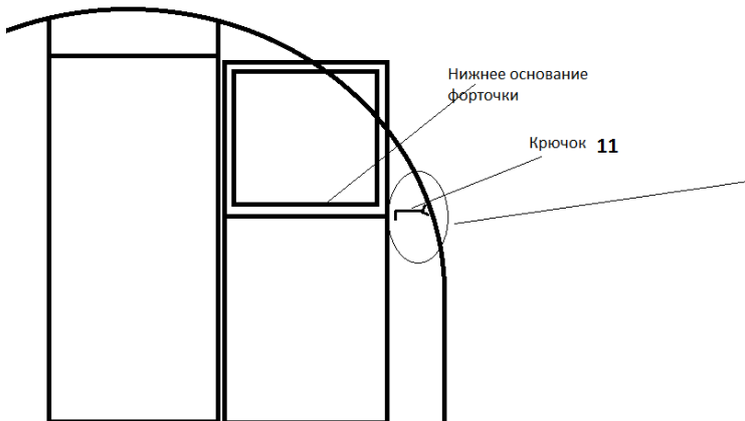
Сотовый поликарбонат устанавливается защитной пленкой от ультрафиолета наружу. Защитную пленку с лицевой стороны снимать не нужно, её необходимо убрать лишь после полной сборки теплицы во избежание повреждения материала в процессе монтажа.

Разка материала осуществляется специальным строительным ножом. Крепить поликарбонат следует на саморезы с шайбами.

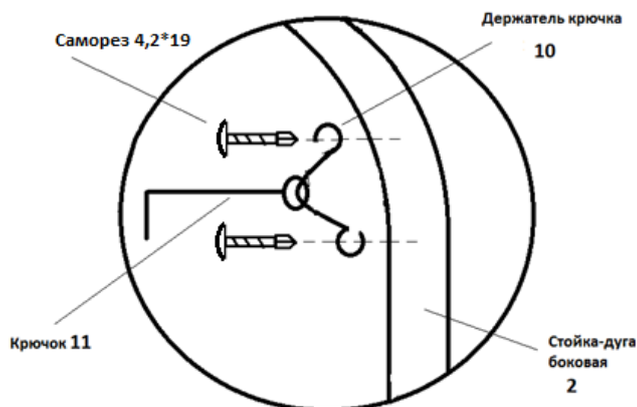
Начните монтаж поликарбоната с торцов теплицы. Для удобства разрежьте лист пополам, затем приставьте одну из частей к торцу так, чтобы лист полностью скрывал элементы торца. Закрепите поликарбонат и лишь затем обрежьте края по контуру и прорежьте двери и форточку. Монтаж кровельных листов производится внахлест, лицевой стороной листа вверх (она указана на защитной пленке). Крайние панели установите таким образом, чтобы они выходили за торцевые дуги не менее чем на 2 см.

### 3.5 Установка крючка и ручек.

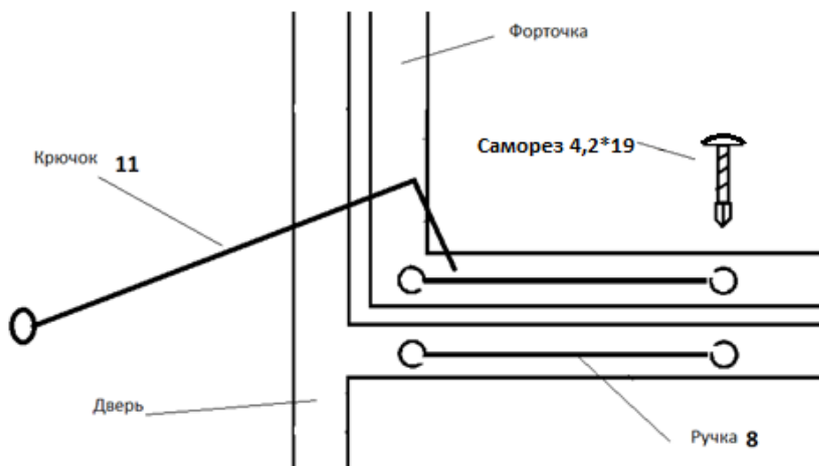
Для фиксации форточки и двери в открытом положении (отдельно друг от друга и вместе) устанавливается крючок. Откройте дверь полностью, место установки крючка на стойку-дугу боковую должно быть на одном уровне с нижним углом форточки. Рис



Проденьте Держатель крючка 10. в петлю крючка 11. и закрепите на стойке-дуге боковой 2.



Ручки 8. Устанавливаются на торцах : на дверь и на форточку . Установите ручки параллельно друг . Откройте дверь на максимум , отмеряйте расстояние которое необходимо , чтобы крючок 11. мог фиксировать дверь и форточку в открытом положении. Закрепите ручки саморезами.



### 3.6 Установка заверток.

Завертки 9. устанавливаются на обоих торцах : на рамки дверей и на форточки (итого 4 штуки) . На рамку двери завертка устанавливается снаружи теплицы для запираения двери , когда Вы находитесь вне теплицы , так же (снаружи) устанавливается завертка на форточку . А 5-я завертка устанавливается на рамку одной из дверей изнутри , соответственно для запираения теплицы , когда Вы находитесь в теплице.

### Гарантия изготовителя:

**Гарантия на каркас теплицы предоставляется сроком на 1 год.**

**Изготовитель не несет ответственность за укрывной материал (поликарбонат).**

**Изготовитель не несет ответственность за воздействия на теплицу и её составляющие обстоятельств непреодолимой силы.**

**! До момента монтажа листы поликарбоната лучше хранить в упаковке.**



ТСК Империя г.Москва,  
Иловайская 2Б стр 1.  
Тел.: +7(495)646-81-65/646-71-88  
[www.tbc-empire.ru](http://www.tbc-empire.ru)  
E-mail: [info@tbc-empire.ru](mailto:info@tbc-empire.ru)