

# Теплица "Прогресс"

Ширина 3 метра  
Труба 20х20 мм



**Компания "Центр теплиц"**

109651, Россия, г. Москва, ул. Нижние поля, 31

+7(495)646-81-95

info@2dum.ru

www.2dum.ru

### 1. Общие сведения о теплице.

Каркас теплицы изготовлен 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 также инструкция по сборке. Каркас теплицы необходимо крепить к грунту или к основанию (фундамент, брус). При монтаже теплицы 6 и метров и более необходимо устанавливать распорки (элемент усиления, монтируется поперек теплицы, под дугу рис.3) не менее чем через каждые 2 метра.

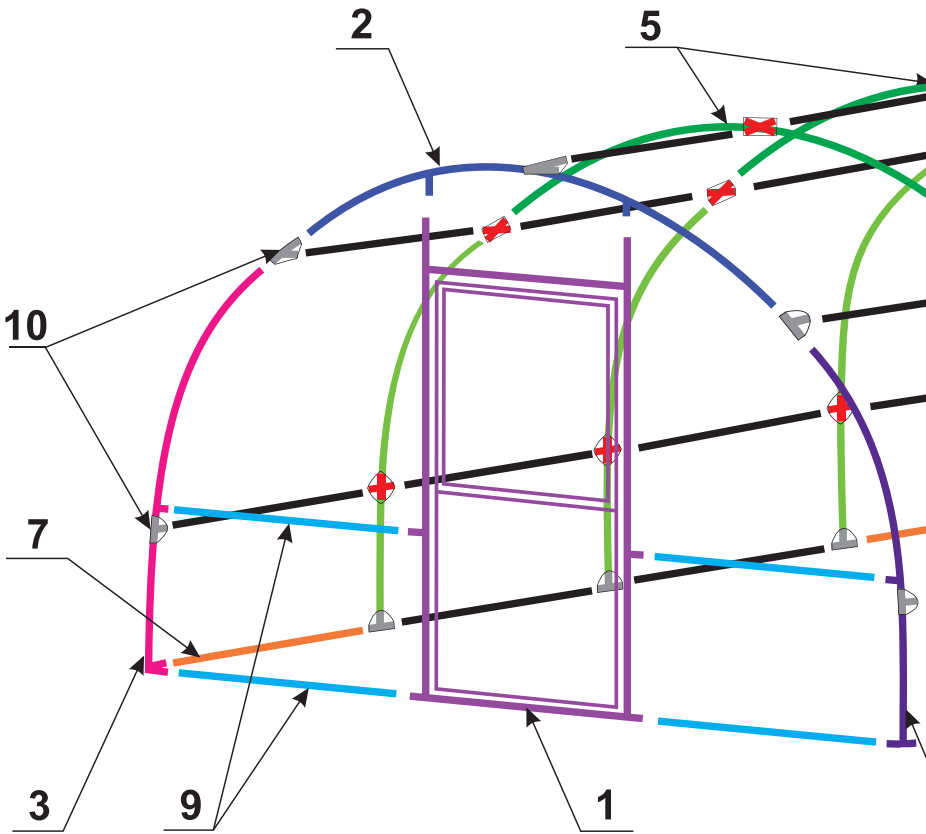
### 2. Комплектация теплицы.

п/п	Наименование	Лето	
		Теплица 3*4	Вставка 3*2
1	Дверной проем	2	
2	Верхняя торцевая дуга	2	
3	Левая торцевая стойка	2	
4	Правая торцевая стойка	2	
5	Верхняя промежуточная дуга	3	2
6	Нижняя промежуточная стойка	6	4
7	Элемент соединения продольный с отверстием	4	14
8	Элемент соединения продольный	24	14
9	Элемент соединения торцевой	8	
10	Краб (Т)	32	8
11	Краб (Х)	30	20
12	Завертка	5	
13	Скоба	2	
14	Крючок	2	
15	Винт М6х30	24	
16	Винт М6х20	92	48
17	Гайка М6	117	49
18	Саморез крест 4,2х19	35	

### 3. Сборка теплицы.

Сборка теплицы начинается с торца рис. 1. Элементы соединения торцевые п.9 крепятся к дверному проему п. 1 и торцевым стойкам п.3,4 крепежом (винт 6х30, гайка М6), аналогично соединяются между собой дверной проем и верхняя торцевая дуга п.2. Торцевые стойки и верхняя торцевая дуга соединяются между собой крабами «Т» п.10 и крепежом (винт М6х20, гайка М6). Теперь нужно торцы обшить сотовым поликарбонатом (СПК) толщиной 4 мм, допускается – 6 мм. СПК расположить таким образом, чтобы поверхность с защитой от ультрафиолетового излучения находилась с наружной стороны теплицы. На два торца идет один лист СПК размером 2100х6000 мм. При этом торцы расположить как указано на рис.2.

# Схема сборки тепл

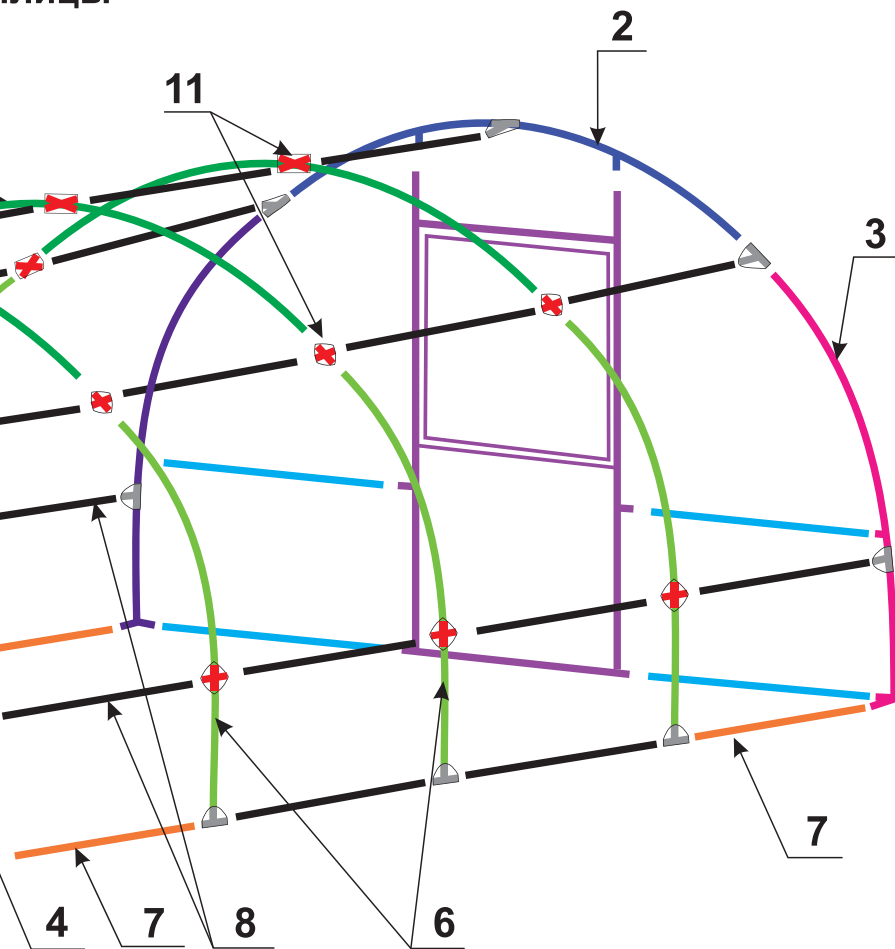


Рис

- 1 - дверной проём\*;
- 2 - верхняя торцевая дуга;
- 3 - левая торцевая стойка;

- 4 - правая торцевая с
- 5 - верхняя промежу
- 6 - нижняя промежу

ПЛИЦЫ



1.

стойка;

очная дуга;

очная стойка;

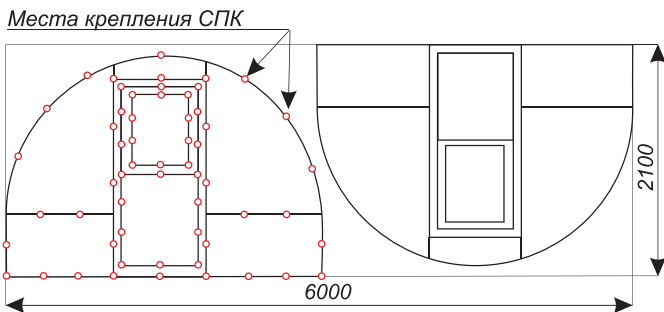
7 - элемент соединения продольный с отверстием;

8 - элемент соединения продольный;

9 - элемент соединения торцевой;

10 - краб торцевой;

11 - краб крестовой;

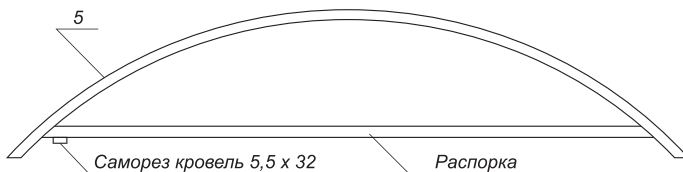


**Рис 2.**

Удалить защитную плёнку с поликарбоната и установить его на торцы. Закрепить саморезами 5,5x19. Если крепление СПК будет производиться через термошайбы, то нужно применить саморезы 5,5x25. Обрезать канцелярским ножом по контуру каждый торец.

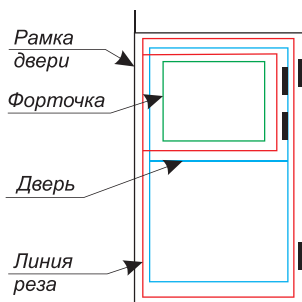
Дальнейшем сборку проводить по схеме рис. 1.

Продольные элементы п.7 устанавливаются со стороны торцов теплицы и крепятся крепежом (винт 6x30, гайка М6), продольные элементы п.8 устанавливаются между дугами и соединяются крабами «Х» и «Т». Если в наличии имеются распорки, схема их установки указана на рис.3, крепятся они кровельными саморезами 5,5x32, которые входят в комплект распорки.

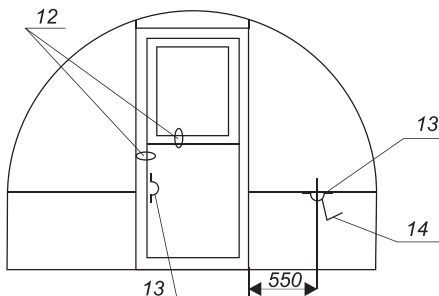


**Рис 3.**

Прорезать по контуру двери и форточка СПК, как указано на рис.4. Установить завертки п.12 для фиксации дверей и форточек в закрытом состоянии. Одна завертка устанавливается на дверь внутри теплицы. Установить на торцевую распорку п.9 скобу п.13, на этом же уровне установить на двери вторую скобу рис.5, соединяя эти две скобы крючком п.14 фиксировать дверь в открытом состоянии. Завертки и скобы крепить саморезами крест 4,2x19.



**Рис 4.**



**Рис 5.**

**Гарантия на каркас теплицы 1 год.**

На последствия воздействия обстоятельств непреодолимой силы гарантия не распространяется.

Колья, распорки, форточки и дополнительные комплектующие приобретаются отдельно.