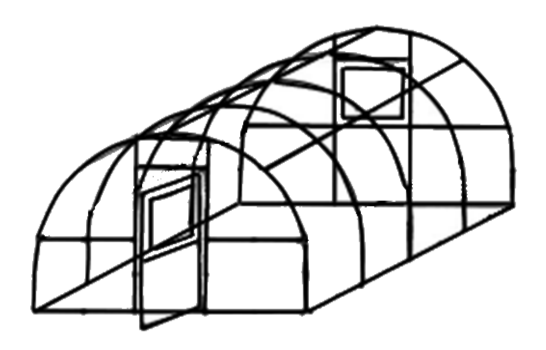
ТЕПЛИЦА «Реалист ЦИНК+»



1.Общие сведения о теплице «Реалист ЦИНК+».

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. В комплект входят сваи фиксаторы для надежного крепления к грунту.

Теплица предназначена под сотовый поликарбонат размерами 2,1x6 м . Для транспортировки листы можно свернуть в рулон диаметром $1,0^{\sim}1,4$ м .

Прежде чем приступить к работе изучите настоящую инструкцию.

2.Комплектующие ТЕПЛИЦЫ «Реалист ЦИНК+»:

Наименование	Размеры теплицы (м) Ш*Д*В, 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 торцевой	8шт.	8 шт.	8 шт.	-
5. Продольный элемент соединения (0,97м)	12шт.	18шт.	24шт.	6шт.
6. Продольный элемент соединения (2м)	8шт.	12шт.	16шт.	4шт.
7. Сваи-фиксаторы	6шт.	8шт.	10шт.	
8. Ручка	4шт.	4шт.	4шт.	-
9. Завертка	5шт.	5шт.	5шт.	-
10. Держатель крючка	2шт.	2шт.	2шт.	-
11. Крючок	2шт.	2шт.	2шт.	-
12. Краб	30шт.	42шт.	54шт.	12шт.
13. Крепеж 4м	1шт.	1шт.	1шт.	-
14. Крепеж 2м	-	1шт.	2шт.	1шт.

3. Этапы сборки теплицы:

3.1 Подготовка к сборке каркаса теплицы.

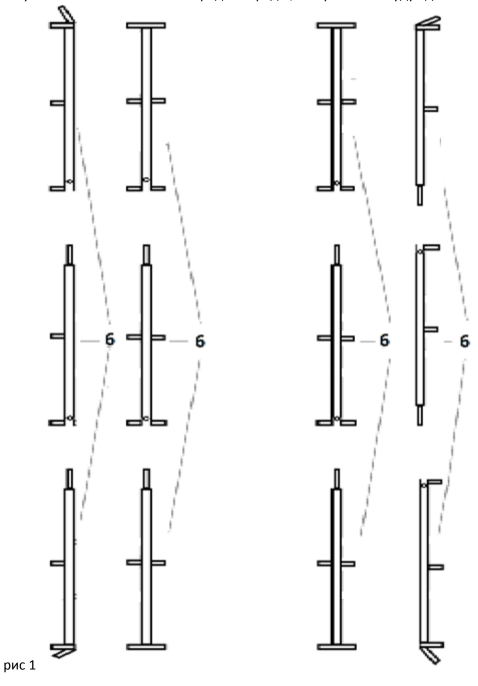
Во время сборки соблюдайте последовательность выполнения работ в соответствии с настоящей инструкцией.

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 бруском , 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

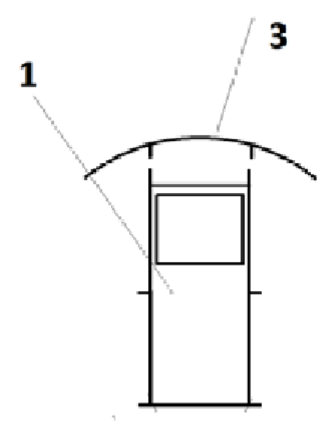
условием расположения элементов является возможность собрать их между собой по принципу туба в трубу (Скреплять элементы между собой на данном этапе не нужно).

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)



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 торцевого элемента соединения(1м) 4 и продольного элемента нижнего 6. скрепить дуги боковые 2 и рамку двери 1. (рис 3).

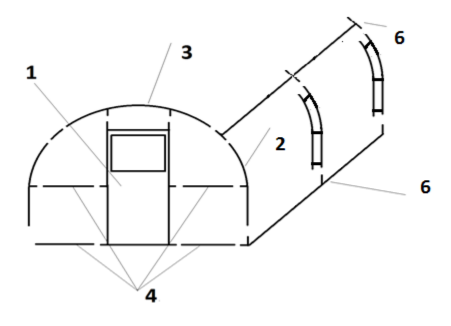
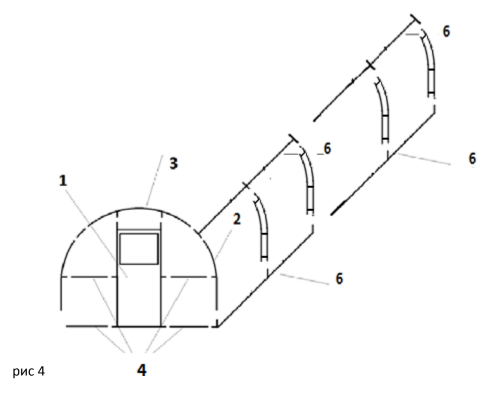


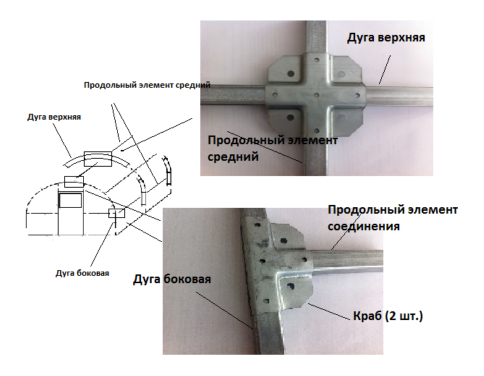
рис 3

Произвести сборку остальных дуг.



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

Продольные элементы соединения (0,97м) соединить с дугой верхней (3) и дугой боковой (2), прикрепив его изнутри и снаружи парой крабов , вставить винт 6*30 потайной головкой наружу.



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 длинной 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 колья (в комплекте), надежно скрепив данные колья 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



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 запирания двери , когда Вы находитесь вне теплицы , так же (снаружи) устанавливается заверка на форточку . А 5-я завертка устанавливается на рамку одной из дверей изнутри , соответственно для запирания теплицы , когда Вы находитесь в теплице.

