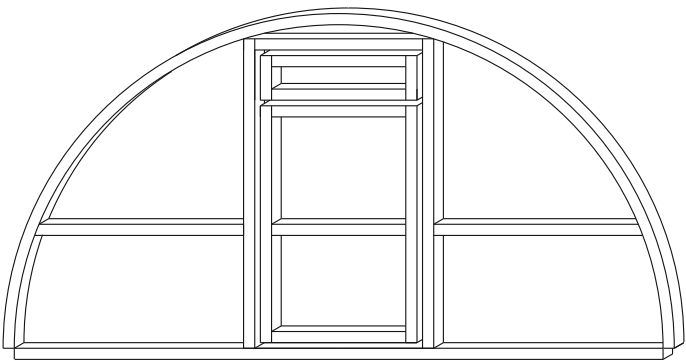
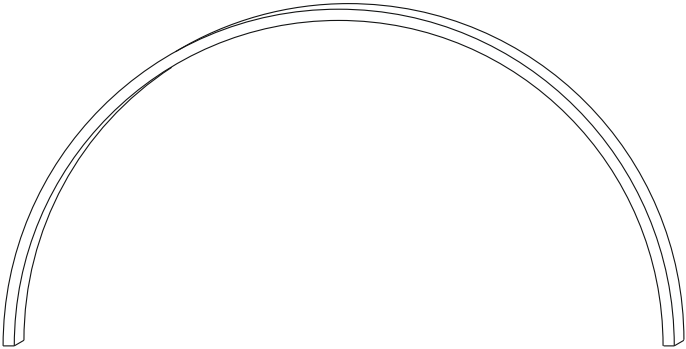

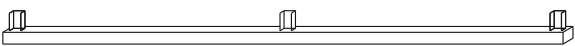
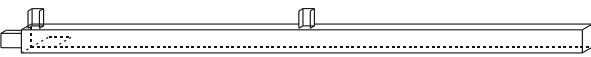
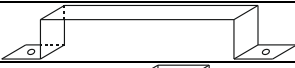
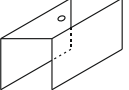

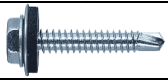
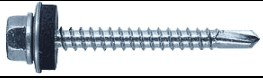




ИНСТРУКЦИЯ

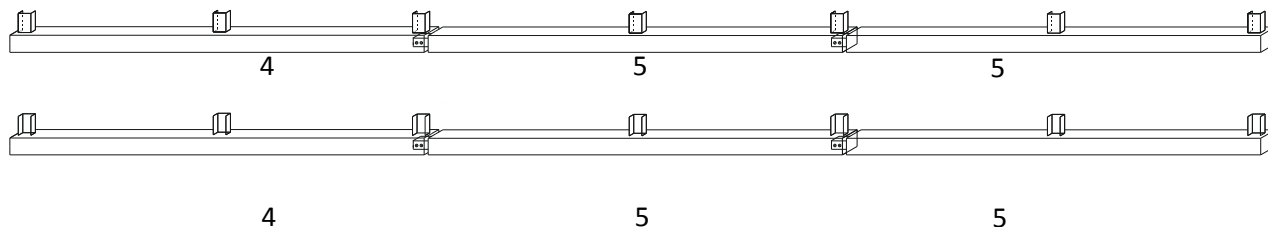
по сборке теплицы «Аврора 1»

1. Комплектность:

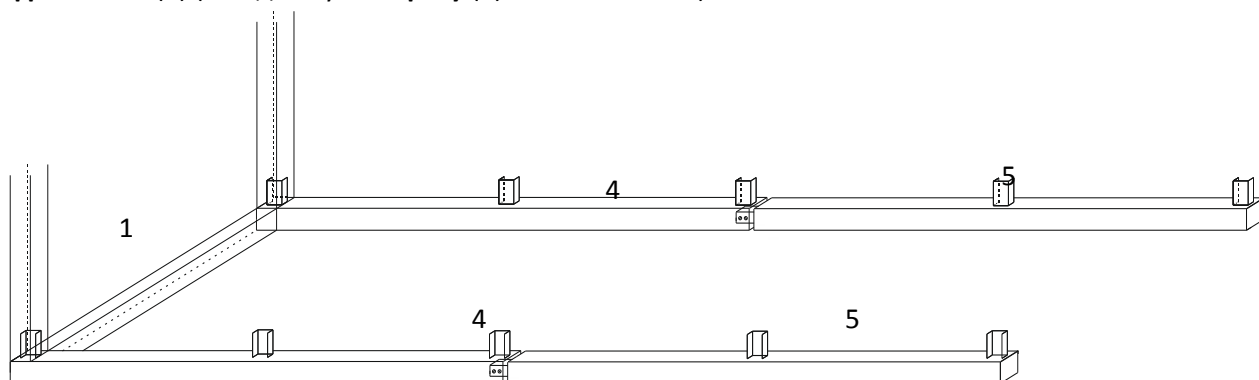
№	Внешний вид	Наименование	Длина теплицы, м				
			4	6	8	10	12
			Кол-во, шт.				
1		Фронтон	2				
2		Дуга секции	3	5	7	9	11
3		Соединительная планка (профильная труба 20х20мм длина 2000мм)	6	9	12	15	18
4		Планка основания №1 (профильная труба 20х20мм длина 2000мм)	2				
5		Планка основания №2 (профильная труба 20х20мм длина 1980мм)	2	4	6	8	10
6		Ручка	2				
7		Вертушек	2				
8		Гайка М6	4	4	4	4	4
9		Саморез кровельный 5,5х19мм	200	230	260	290	320
10		Саморез кровельный 5,5х38мм	18	27	36	45	54
11		Винт полусфера 6х50	2				
12		Винт М6х50мм	2				

2. Сборка

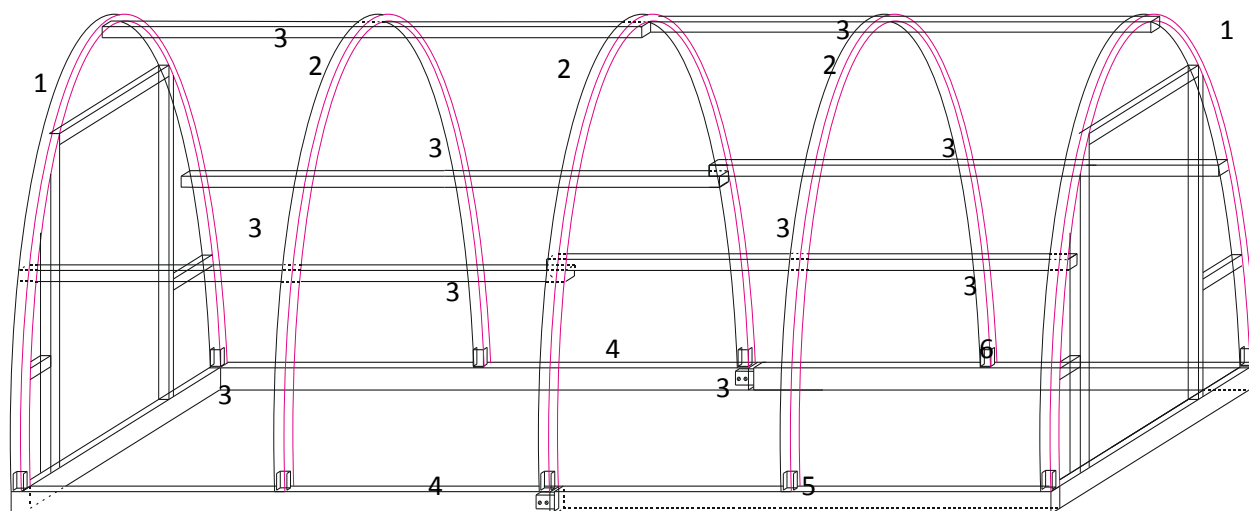
2.1 Собираем две направляющие основания (для теплицы длиной 2м перейти к выполнению пункта 2.2), для чего последовательно соединяем с помощью **саморезов** (9) одну **планку основания №1** (4) и **планки основания №2** (5). Места стыков планок закрепить одним **саморезом** (9) с внутренней стороны теплицы.



2.2 Полученные направляющие с помощью **саморезов** (9) закрепить к нижней части одного из **фронтонов** (1) (по одному **саморезу** (9) на место стыка).



2.3 Поочередно устанавливаем и закрепляем одним **саморезом** (9) к основанию **дуги секций** (2) (начиная с ближайшей к фронтому). Установив **дуги секции** (2) соединяем их между собой и к **фронтому** (1) тремя **соединительными планками** (3) с помощью **саморезов** (10), по намеченным на дугах секций и фронтонах отверстиям (по три **самореза** (10) на одну **соединительную планку** (3)). Верхние соединительные планки к фронтонам крепятся винтами (12). Для теплицы длиной 2м третьей дугой служит второй **фронтон** (1). **Соединительные планки** (3) устанавливаются последовательно в шахматном порядке по всей длине теплицы.



2.4 Теплица устанавливается на фундамент, или брус 100x50мм (в комплект теплицы не входит). Крепление каркаса теплицы к фундаменту или брусу производится через **планки**

основания №1, №2, предварительно просверлив отверстия под саморез или анкер (саморезы и анкеры в комплект теплицы не входят).

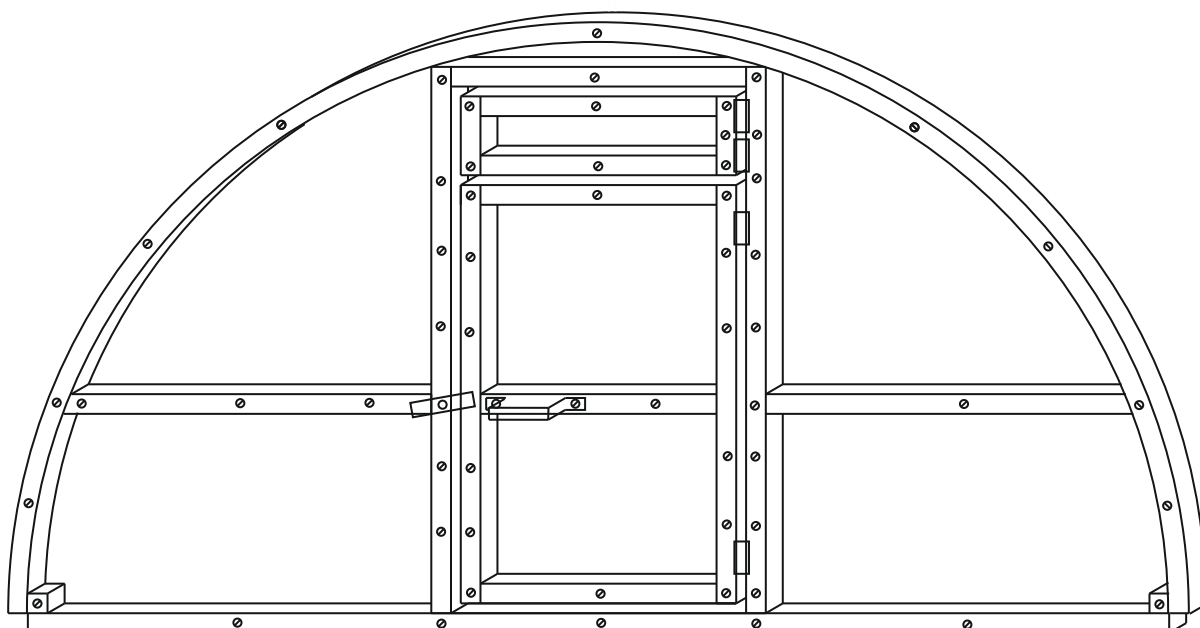
3. Установка поликарбоната

3.1 Разрезать поликарбонат на составные части длиной 6 метров, шириной 2,1 метра (ширина равна ширине поликарбоната).

3.2 Одну из полученных в п.3.1 частей разрезать пополам, так чтобы получились две части длиной 3 метра, шириной 2,1 метра (ширина равна ширине поликарбоната).

3.3* Две части поликарбоната полученные в п.3.2 закрепить с помощью **саморезов (9)** к двум **фронтам (1)**. Удалить выступающие за **фронтон (1)** части поликарбоната, вырезать форточку и дверь.

С внешней стороны **фронтона (1)** установить **ручку (6)** и **вертушек (7)**. **Ручка** устанавливается при помощи двух саморезов (9). **Вертушек (7)** устанавливается при помощи **винта (11)** и **гайки (8)** предварительно просверлив отверстие d=7мм.



3.4* Оставшиеся части поликарбоната длиной 6 метров, шириной 2,1 метра закрепить с помощью **саморезов (9)** по **дугам секций (2)** и **фронтам (1)**. Вылет поликарбоната за фронтоны должен составлять примерно 50мм. Нахлест поликарбоната на **дугах секций (2)** должен составлять примерно 50мм в обе стороны от **дуги секции (2)**. Поликарбонат укладывать в шахматном порядке. На **дуге секции (2)** (где находится нахлест двух частей поликарбоната) закрепить **саморезами (9)** одновременно два листа поликарбоната.

(по 18 **саморезов (9)** на каждый фронтон, по 18 **саморезов (9)** на каждый нахлест, по 9 **саморезов (9)** на оставшиеся **дуги секции (2)**).

1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

3.5* Установленные части поликарбоната закрепить с помощью **саморезов (9)** к **планкам основания №1 (4)** и **планкам основания №2 (5)** (по четыре самореза (9) на каждую **планку основания №1 (4)** или **планку основания №2 (5)**).



Примечание: Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке (без предварительного уведомления) изменять конструкцию и комплектность (каркаса, крепежа) теплицы. В зимний период рекомендованно использовать Т-образные подпорки под дуги. Подпорки можно также склотить из брусков 50*50. Гарантия на каркас 1 год. При установке теплицы не в соответствии с инструкцией, производитель гарантии не несет.