# инструкция

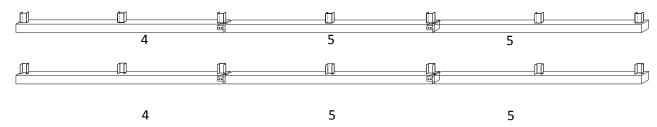
## по сборке теплицы «**Аврора 1**»

### 1. Комплектность:

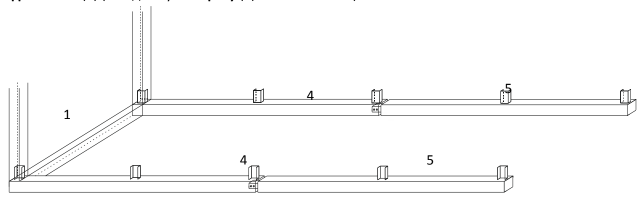
Nº	Внешний вид	Наименование	Длина теплицы, м 4 6 8 10 12 Кол-во, шт.							
1		Фронтон 2								
2		Дуга секции	3	5	7	9	11			
3		Соединительная планка (профильная труба 20x20мм длина 2000мм)	6	9	12	15	18			
4		Планка основания№1 (профильная труба 20х20мм длина 2000мм)	2							
5		Планка основания№2 (профильная труба 20х20мм длина 1980мм)	2	4	6	8	10			
6		Ручка	2							
7		Вертушек	2							
8		Гайка М6	4	4	4	4	4			
9		<b>Саморез кровельный</b> 5,5х19мм	200	230	260	290	320			
10	4444444444	<b>Саморез кровельный</b> 5,5х38мм	18	27	36	45	54			
11		Винт полусфера 6х50 2								
12		Винт М6х50мм 2								

### 2. Сборка

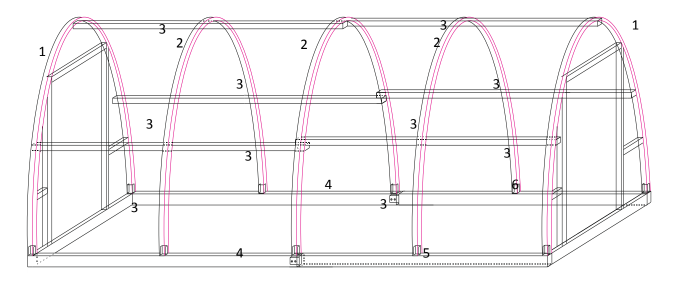
2.1 Собираем две направляющие основания (для теплицы длиной 2м перейти к выполнению пункта 2.2), для чего последовательно соединяем с помощью саморезов (9) одну планку основания №1 (4) и планки основания №2 (5). Места стыков планок закрепить одним саморезом (9) с внутренней стороны теплицы.



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 фронтону). Установив дуги секции (2) соединяем их между собой и к фронтону (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 третей дугой служит второй фронтон (1). Соединительные планки (3) устанавливаются последовательно в шахматном порядке по всей длине теплицы.



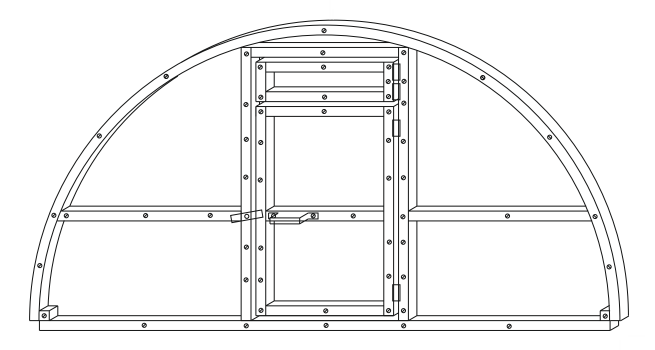
2.4 Теплица устанавливается на фундамент, или брус 100х50мм ( в комплект теплицы не входит). Крепление каркаса теплицы к фундаменту или брусу производится через **планки** 

**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 Одину 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 **фронтонам** (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.

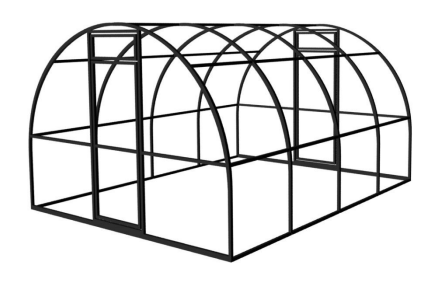


3.4\* Оставшиеся части поликарбоната длиной 6 метров, шириной 2,1 метра закрепить с помощью саморезов (9) по дугам секций (2) и фронтонам (1). Вылет поликарбоната за фронтоны должен составлять примерно 50мм. Нахлест поликарбоната на дугах секций (2) должен составлять примерно 50мм в обе стороны от дуги 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 саморезав (9) на оставшиеся дуги секции (2)).

1	2	1	2	2	2		2	2		2	2		2	1	2		2	1
														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 сколотить из брусков 50\*50. Гарантия на каркас 1 год. При установке теплицы не в соответствии с инструкцией, производитель гарантии не несет.