









## Инструкция по сборке

08.04.2022 г.

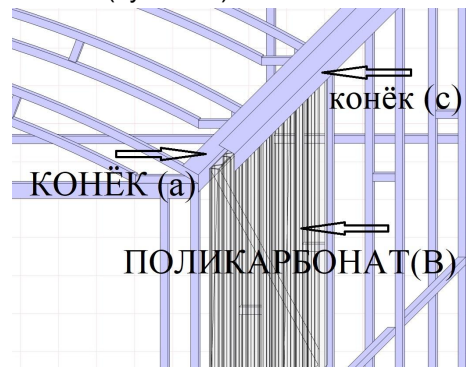
### Комплекующие к теплице "Агроном"(труба 20\*20+40\*20+15\*15)

	Наименование комплектующих	Изображение	4м	6м	8м
			дуги ч/з 0,67м	дуги ч/з 0,67м	дуги ч/з 0,67м
1	Деталь №1		2	2	2
2	Деталь №2а		1	2	3
3	Деталь №2в		1	2	3
4	Деталь №3		1	1	1
5	Деталь №4		1	1	1
6	Деталь №5		7	10	13
7	Деталь №6		4	7	10
8	Деталь №7		8	10	12
9	Поликарбонат		4 листа(6м)	6 листа (6м)	7 листа (6м)
<b>Комплект крепежа</b>					
1	Ручка 2-сторон. для теплиц пласт/серый цинк		2	2	2
2	Ручка завертка врезная Р1 цинк		2	2	2
3	Завертка врезная ЗР4 цинк б/пл. б/в 100		4	4	4
4	Задвижка накладная ЗТ (шпингалет)		2	2	2
5	Саморез 3,9х19 оконный со сверлом		30	30	30
6	Болт мебельный 6х50 DIN603		21	30	39
7	Болт полная резьб 6х70 DIN933 (шестигр)		7	10	13
8	Гайка М6 DIN934		28	40	52
9	Саморез кровельный 4,8х19, цинк с шайбой		200	250	300
10	Шайба М6 плоская увеличенная		14	20	26
11	Саморез полусфера-прессшайба 4,2х19		14	20	26

12	Саморез 3,9х25 оконный со сверлом	4	4	4
13	Уголок мебельный 13,2 цинк 500	6	6	6
14	Крючок дверной для теплицы	3	3	3
15	Лента стяжная	7 шт (по 3,75 м)	10 шт (по 3,75 м)	13 шт (по 3,75 м)

#### Порядок сборки.

1. Закрепить поликарбонат на торцевые детали №3 и №4 саморезами 4,8\*19.
2. Соединить боковые детали (№1 и №2а, №1 и №2в).
3. Вставить торцевые детали (№3 и №4) в боковые детали.
4. Вставить дуги (детали №5) сверху на стойки.
5. Закрепить дуги стрингерами (детали №6) мебельными болтами 6\*50.
6. Закрепить внутренний конек саморезами по вертикальным стойкам ( пункт "а")
7. Покрыть боковые стенки каркаса поликарбонатом (пункт "в").
8. Закрепить деталь №7 (конек) пункт "с".

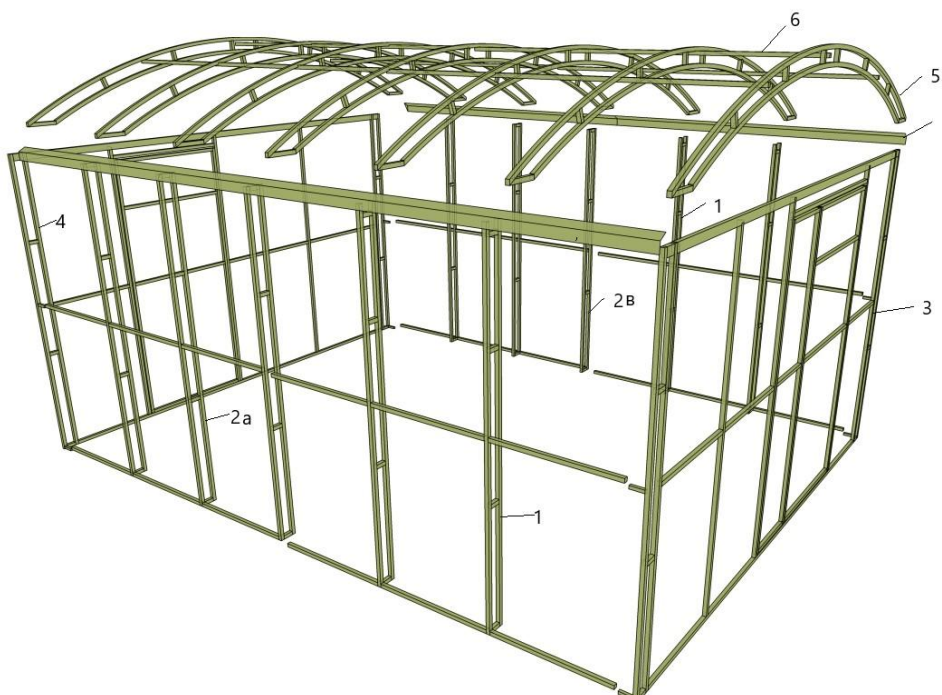


9. С помощью стяжных лент покрыть крышу поликарбонатом (поликарбонат раскроить согласно схеме)

9.1. По одной стороне закрепить поликарбонат с помощью самореза через стяжную ленту.

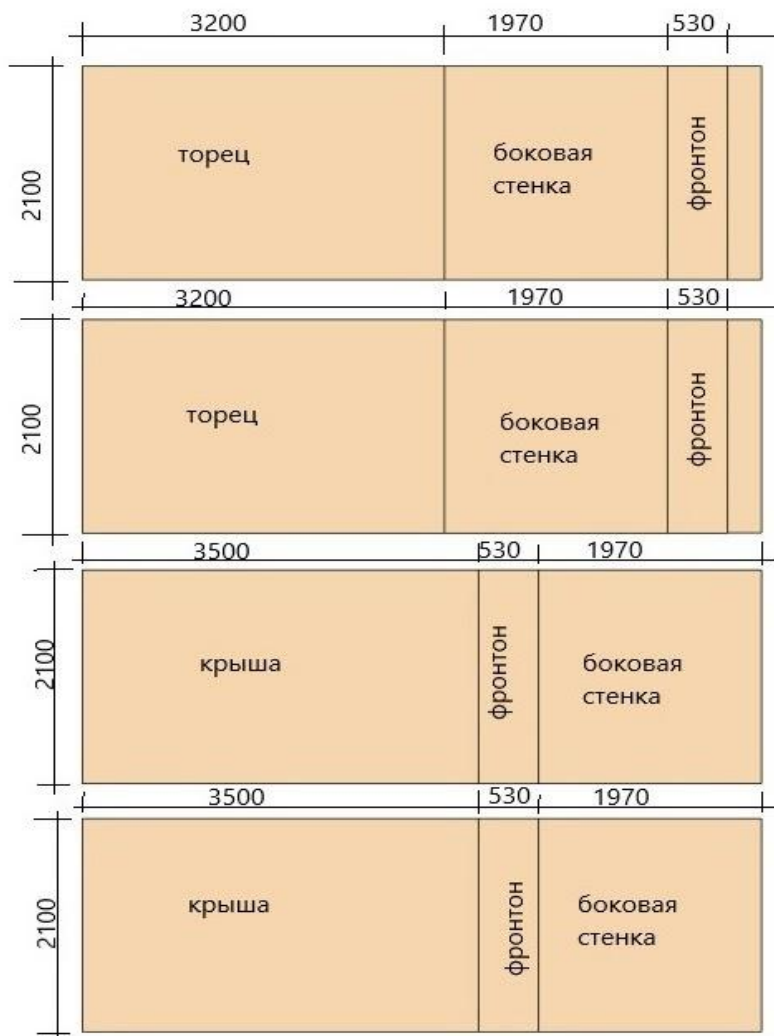
9.2. Перекинуть стяжную ленту на другую сторону каркаса по дуге, натягивая поликарбонат и закрепить его саморезом через стяжную ленту; излишек ленты подтянуть с помощью болта таким образом, чтобы лента плотно легла на поликарбонат

10. Установить фурнитуру.



- Рекомендуем заранее подготовить основание для установки изделия на почву (доска, брус, фундамент).

## 2. Схема раскроя поликарбоната



### Рекомендации по эксплуатации.

1. Для предотвращения разрушения изделия в зимний период необходимо укрепить его изнутри подпорками.
2. Не допускать скопления снеговой шапки. Изделие в сборе рассчитано на снеговую нагрузку не более 20 кг/м<sup>2</sup> (высота снежного покрова на поверхности не должна превышать 20 см для свежеевыпавшего снега) и ветровую, со скоростью не более 10 м/сек.
3. Не устанавливайте изделие близко от строений и деревьев. Рекомендуемое расстояние не менее 1 м.

**Внимание!**Производитель имеет право вносить не значительные изменения в комплектацию без предварительного уведомления покупателя.