

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ УДЛИНЕНИЯ К ТЕПЛИЦЕ «Надежда КАПЛЯ»

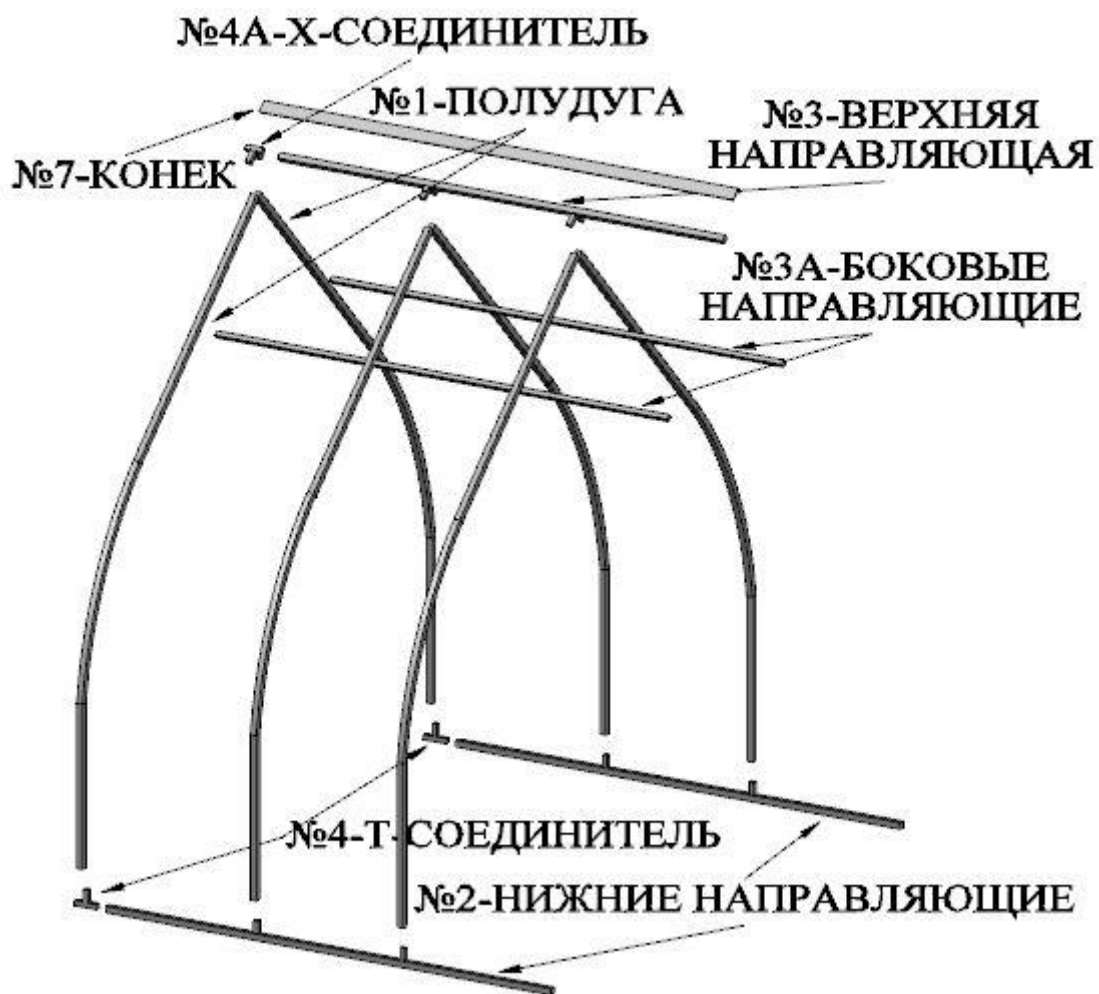
Благодарим Вас за покупку нашего изделия и поздравляем с приобретением Комплекта удлинения к теплице.

Желаем Вам хороших урожаев и надеемся, что наша продукция полностью удовлетворит Ваши ожидания и будет радовать Вас многие годы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ Детали	Наименование	Размер	Кол-во
1	Полудуга	-	6 шт.
2	Нижняя направляющая	-	2 шт.
3	Верхняя направляющая	-	1 шт.
3А	Боковая направляющая	-	2 шт.
4	Т-соединитель		2 шт.
4А	Х-соединитель		1 шт.
5	Лента оцинкованная	-	3 шт.
6	Лист сотового поликарбоната	2100x6000	1 шт.
7	Конек	-	1 шт.
8	Болт мебельный 6x40		12 шт.
9	Болт мебельный 6x55		6 шт.
11	Гайка М6		18 шт.
12	Шайба М6		18 шт.
13	Кровельный саморез 5,5x25		46 шт.

Рис. 1



1. При сборке не торопитесь, будьте аккуратны, используйте средства индивидуальной защиты и исправный инструмент.

2. В деталях могут остаться свободные отверстия, что не является дефектом, а следствием унификации производственных процессов.

3. После сборки могут остаться крепежные элементы, что не является дефектом, так как крепеж предусмотрен с запасом.

4. Необходимые для сборки инструменты:

4.1. Нож строительный

4.2. Маркер, рулетка 5м

4.3. Ключ гаечный 8x10,

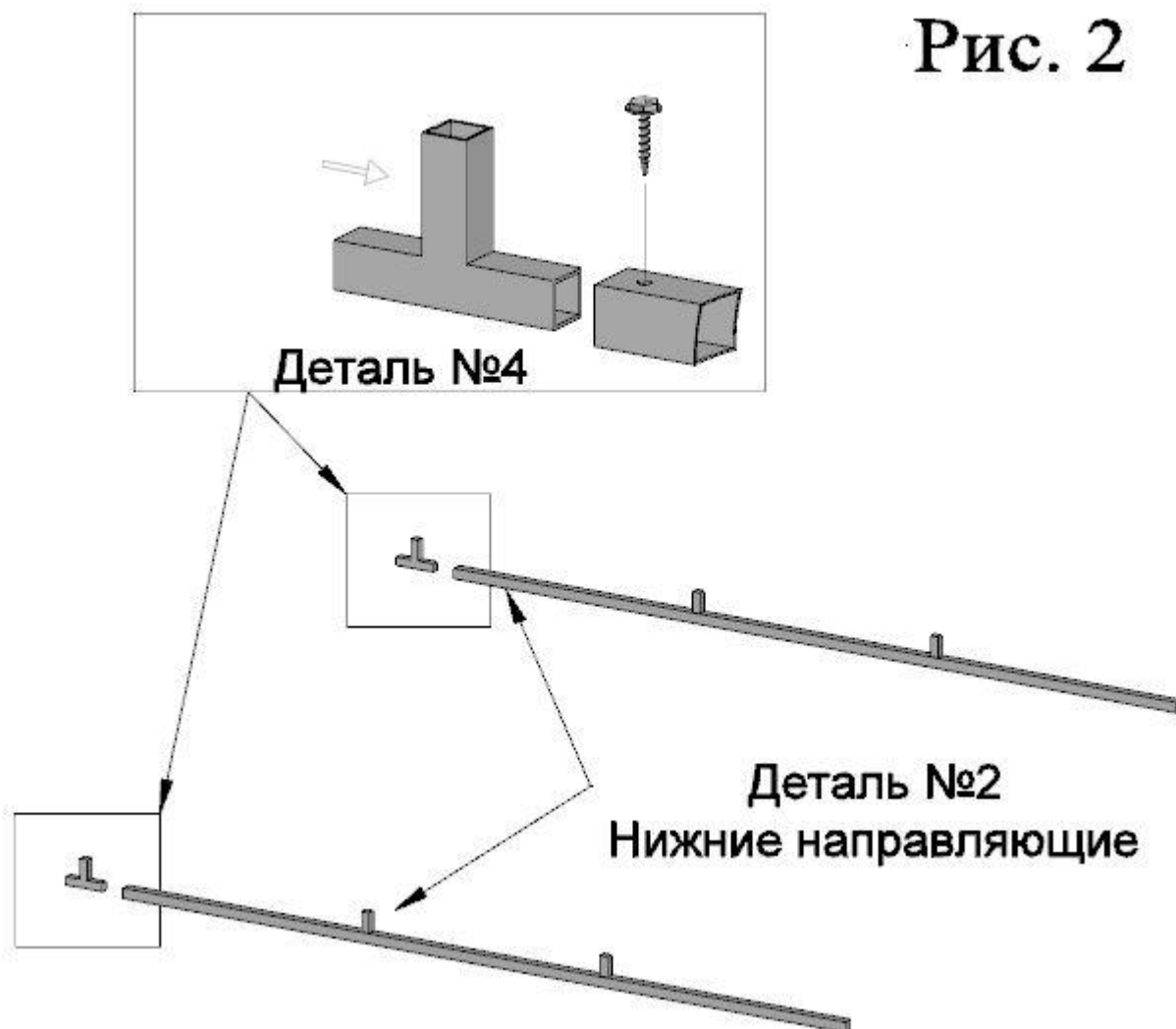
4.4. Пассатижи

4.5. Дрель или шуруповёрт, бита крестовая (PH2) и для кровельных саморезов 8 мм

СБОРКА КАРКАСА

Подготовьте ровное место для установки Комплекта удлинения теплицы. Желательно, чтобы тип фундамента для удлинения совпадал с фундаментом теплицы. Основание удлинения должно быть в одном уровне с основанием теплицы.

Соедините Нижние направляющие (Деталь №2) и Т-образные соединители (Деталь №4) с помощью кровельных саморезов 5,5x25 как показано на Рис. 2.



Вставьте Полудуги в выступы Нижних направляющих до упора. Возьмите Верхнюю направляющую и наденьте Полудуги на выступы. Верхние направляющие стыкуются между собой с помощью X-соединителя. Зафиксируйте направляющие и Полудуги болтами 6x40мм и саморезами как показано на Рис. 3.

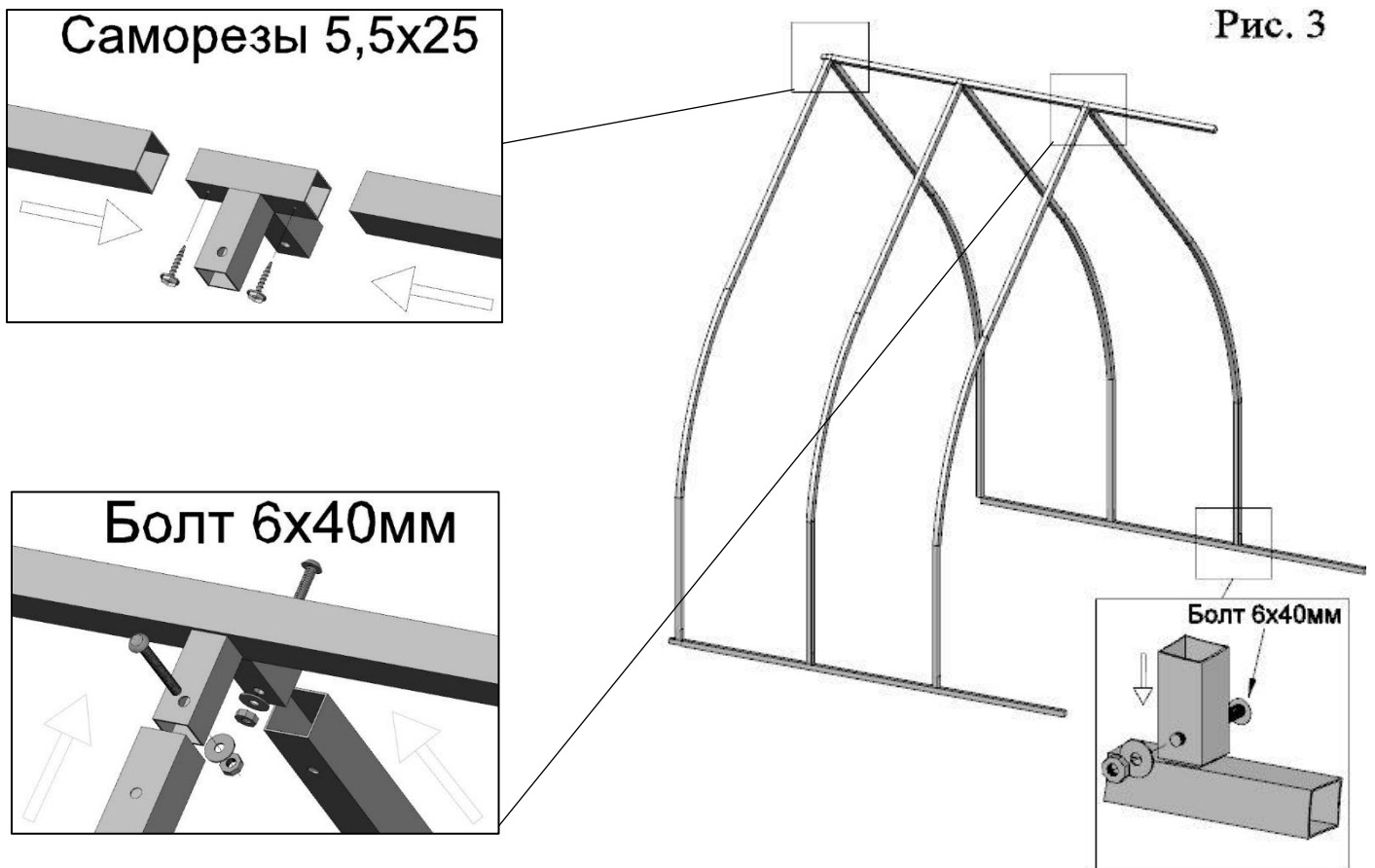


Рис. 3

Отсоедините Торец от Теплицы (саморезы на коньке и верхней направляющей; болтовое соединение боковых направляющих; саморезы на нижних направляющих) и отставьте Торец аккуратно в сторону.

Присоедините к теплице с помощью соединителей (Т и Х) каркас удлинения (Рис. 4) и закрепите саморезами 5,5x25.

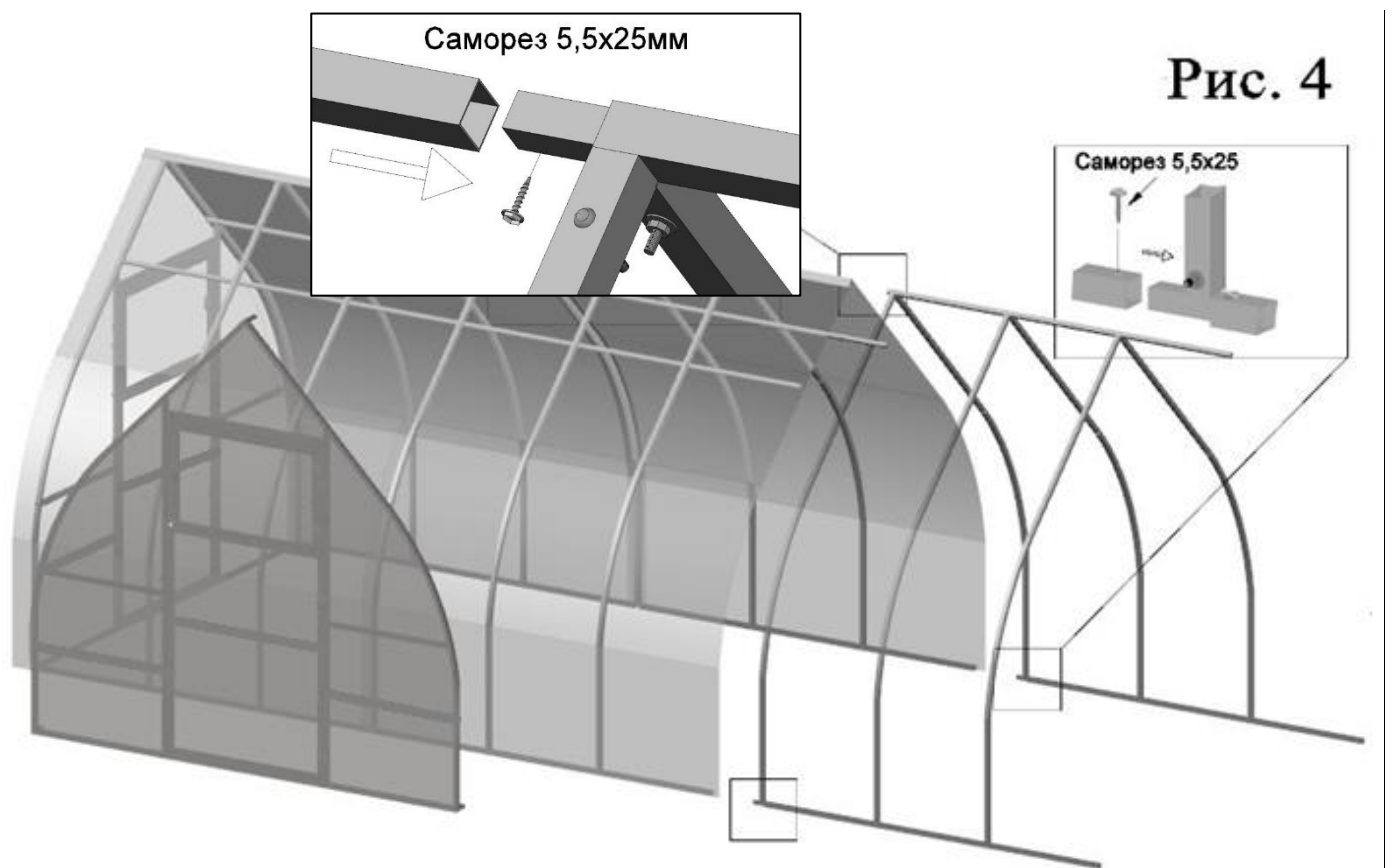
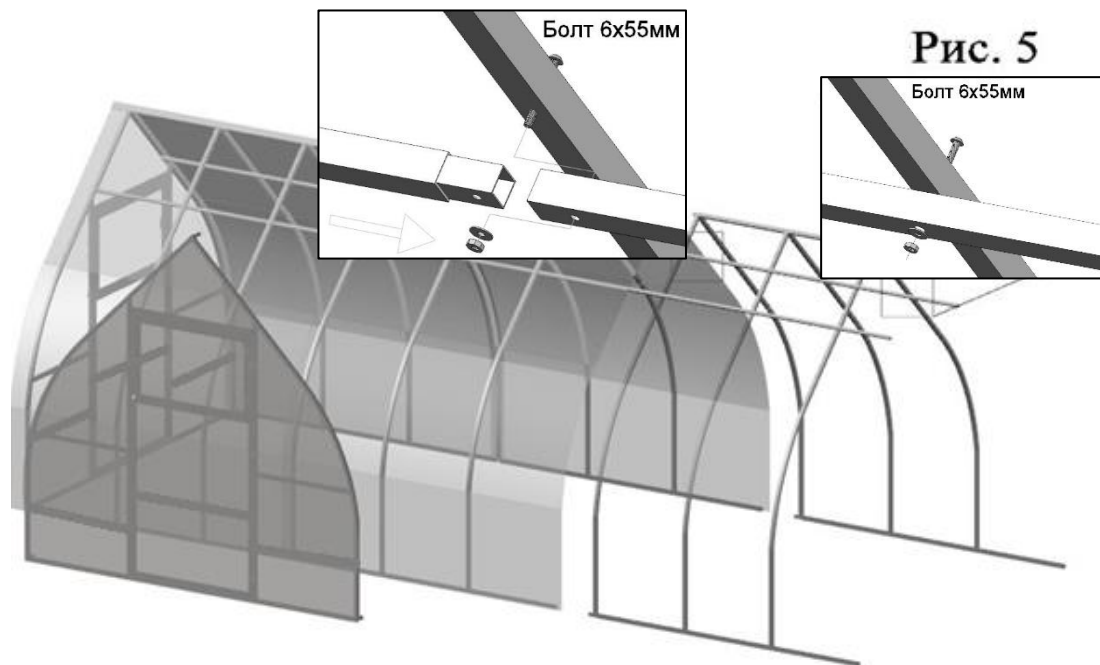
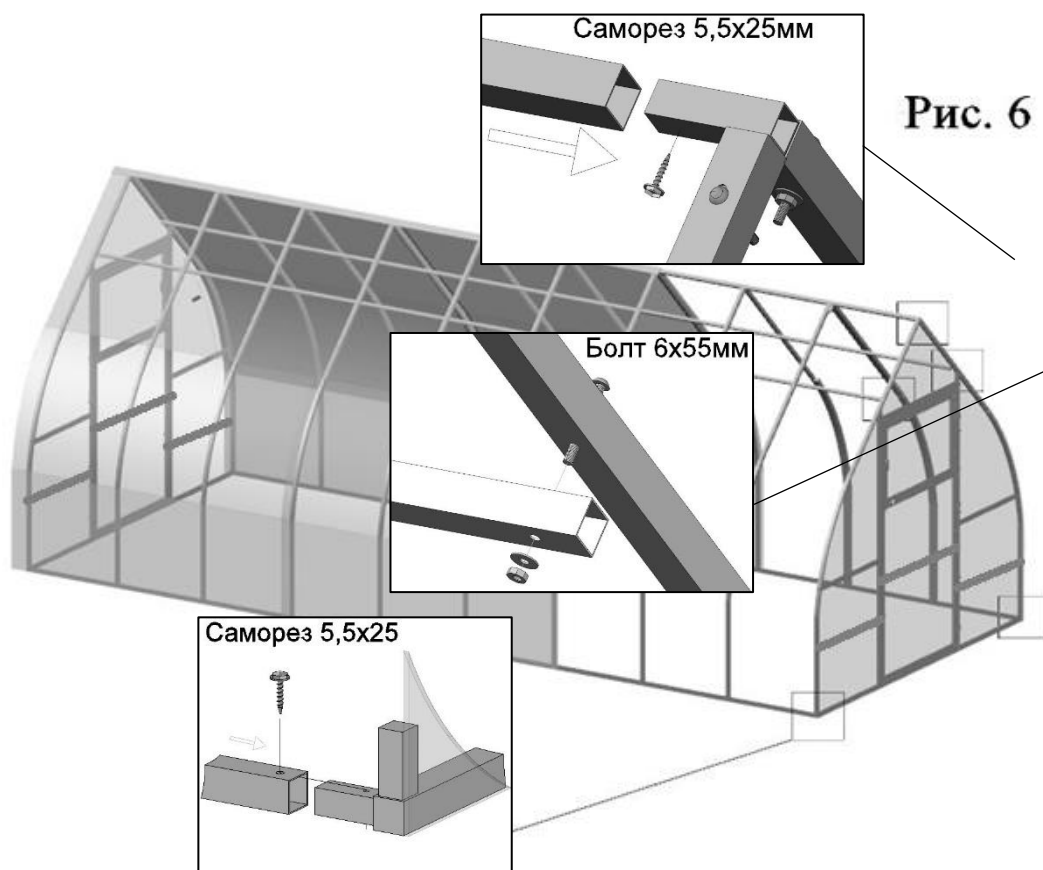


Рис. 4

Крепление Боковых направляющих (в Полудугах подготовлены отверстия) осуществляется с помощью болтов 6x55, гайки и шайбы как показано на Рис. 6. Возьмите Боковую направляющую (мама) и прикрепите к первой и второй Полудугам. Возьмите Боковую направляющую (папа) и вставьте в первую. Проследите за совпадением отверстий на стыке папа-мама и прикрепите к дугам.



Теперь соедините направляющие с Торцом. Закрепите Нижние и Верхнюю направляющую кровельными саморезами 5,5x25, а Боковые направляющие болтовым соединением (болт 6x55, гайка, шайба) (см. Рис. 6).



ПОКРЫТИЕ КАРКАСА СОТОВЫМ ПОЛИКАРБОНАТОМ

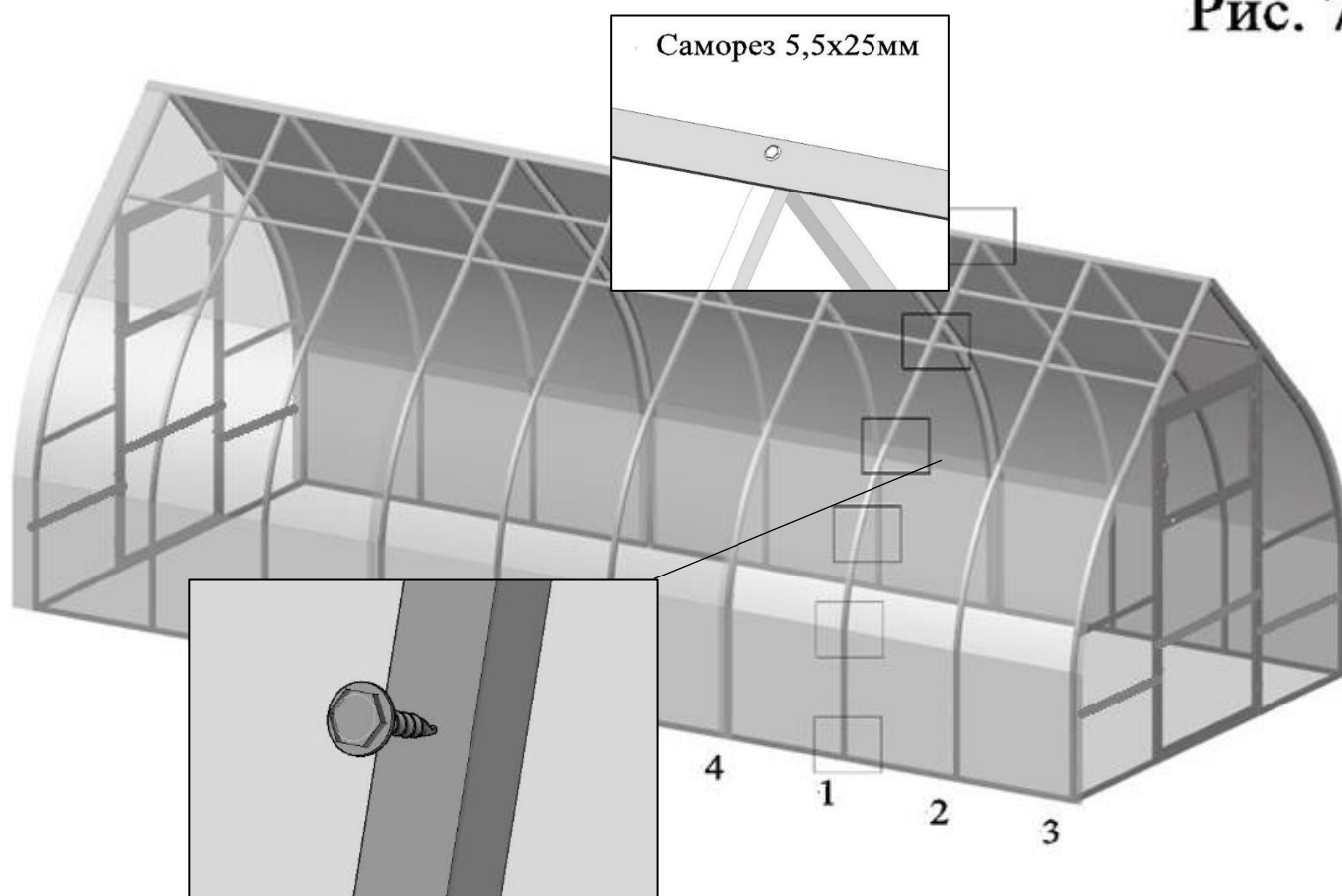
Отложите данные работы при сильном ветре!

На этом этапе Вам потребуется помощник.

Крепление поликарбоната к дугам осуществляется с помощью стяжных лент, благодаря чему **не нарушается целостность сотового поликарбоната**, тем самым **значительно продлевается срок его эксплуатации**.

Снимите защитную плёнку с листа сотового поликарбоната (с двух сторон). Разрежьте лист поликарбоната на две части по 3 метра и прикрепите на каркас так, чтобы над торцом получился козырёк 5 см, а верх листа был вровень. Выровняйте лист и закрепите кровельными саморезами через ленту оцинкованную к Полудугам (см. Рис. 7). Для фиксации поликарбоната в верхней части используйте стремянку. Наложите Конек и закрепите его саморезами 5,5x25мм в местах касания с Полудугами.

Рис. 7



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1.1. Производитель гарантирует качество изделия и что изделие является новым, полностью укомплектованным, и не имеет дефектов.
- 1.2. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю через розничную сеть.
- 1.3. Гарантия не распространяется на следующие повреждения:
 - некачественную сборку, произведенную с нарушением данной инструкции;
 - на части крепежа, подвергающиеся естественному износу;
 - дефекты, вызванные небрежным обращением, применением изделия не по назначению, нарушением условий эксплуатации;
 - дефекты, связанные с неправильным хранением;
 - дефекты, вызванные стихийными бедствиями (наводнением, ураганом, пожаром и т.д.).
- 1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию теплицы.

