

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

ТЕПЛИЦА “Надежда Эконом”. Шаг 0,65 м

Удлинение 2 м

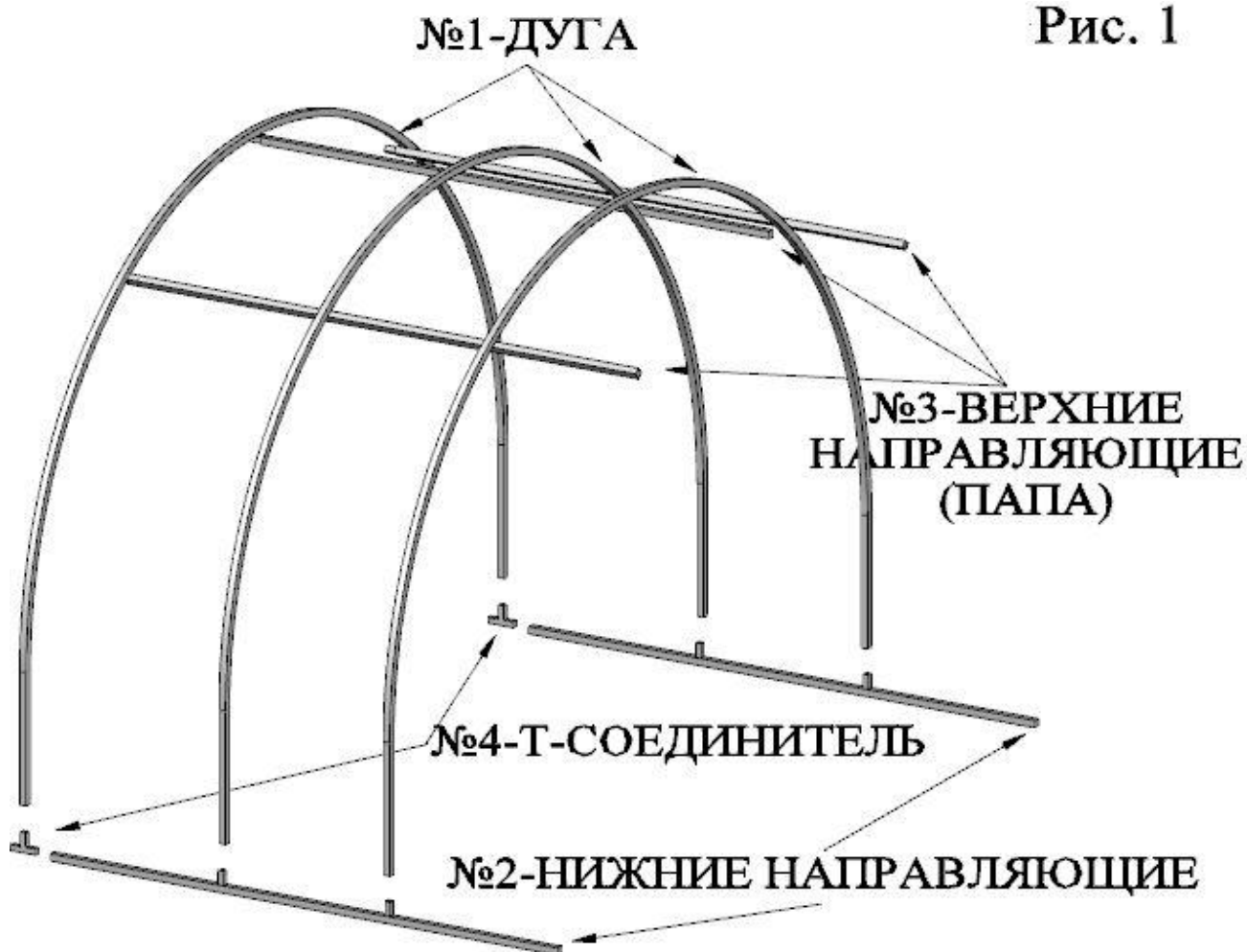
Благодарим Вас за покупку нашего изделия и поздравляем с приобретением Комплекта удлинения к арочной теплице.

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	Дуга	Сечение 20x20 мм	2 шт.
2	Нижняя направляющая	-	2 шт.
3	Верхняя направляющая	-	3 шт.
4	Т-соединитель		2 шт.
5	Лист сотового поликарбоната	2100x6000	1 шт.
6	Болт мебельный 6x50		9 шт.
7	Болт шестигранный 6x70		3 шт.
8	Гайка М6		12 шт.
9	Шайба М6		15 шт.
10	Саморез 4,2x19		4 шт.
11	Кровельный саморез 5,5x25		6 шт.
12	Лента стяжная	-	3 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. Шуруповёрт или дрель

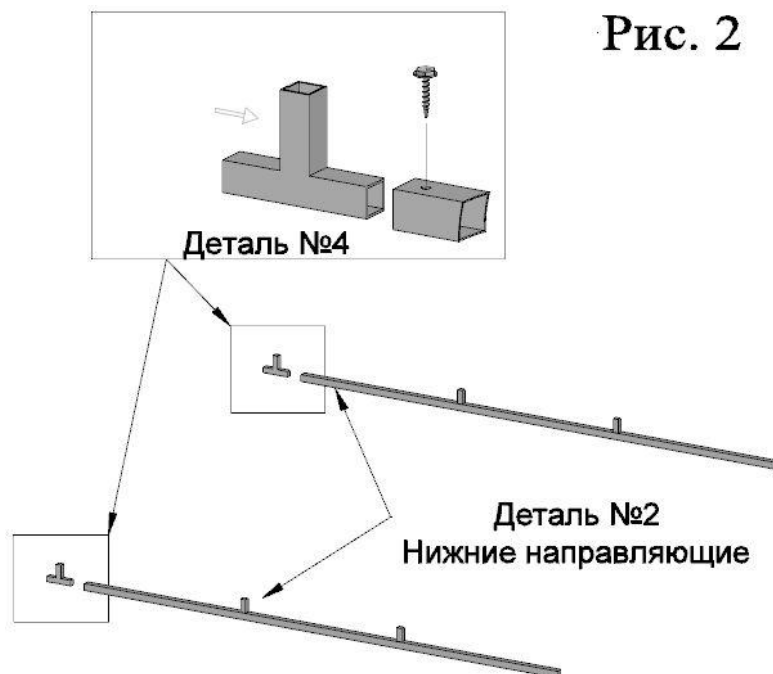
4.5. Бита крестовая (PH2)

4.6. Бита для кровельных саморезов 8 мм.

СБОРКА КАРКАСА

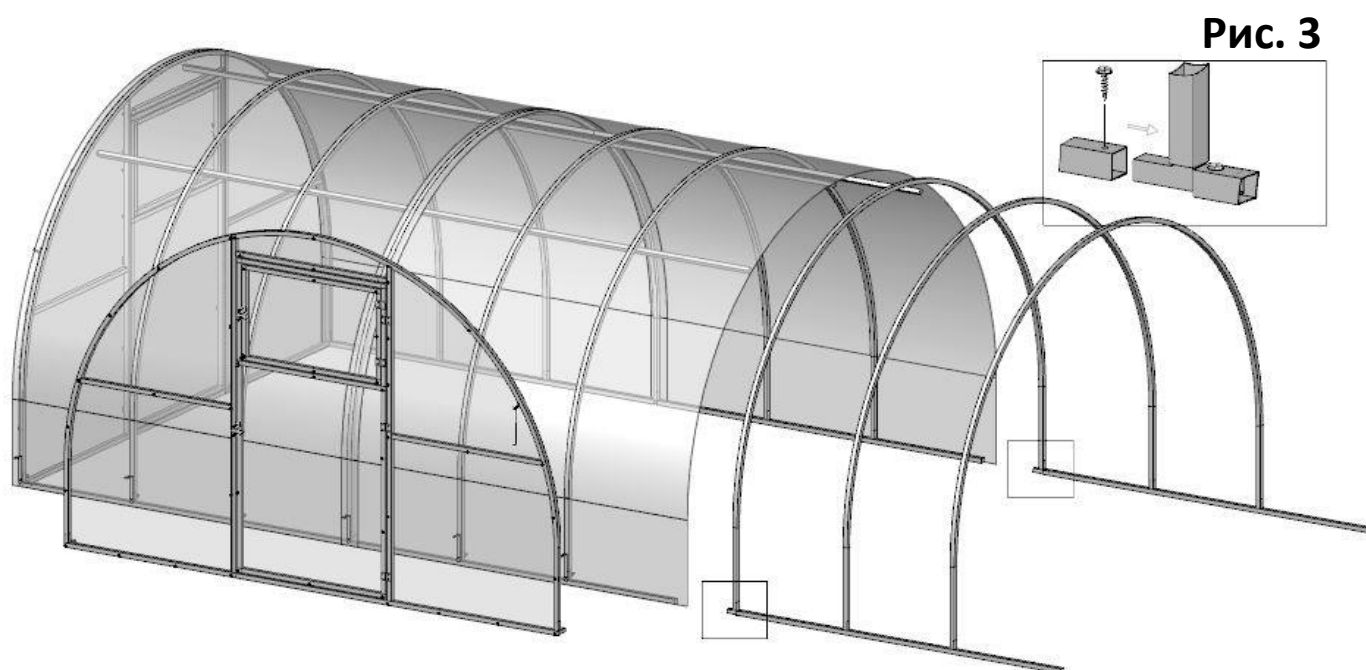
Подготовьте ровное место для установки Комплекта удлинения теплицы. Желательно, чтобы тип фундамента для удлинения совпадал с фундаментом теплицы. Основание удлинения должно быть в одном уровне с основанием теплицы.

Соедините Нижние направляющие (Деталь №2) и Т-образные соединители (Деталь №4) с помощью саморезов 4,2x19 как показано на Рис. 2.



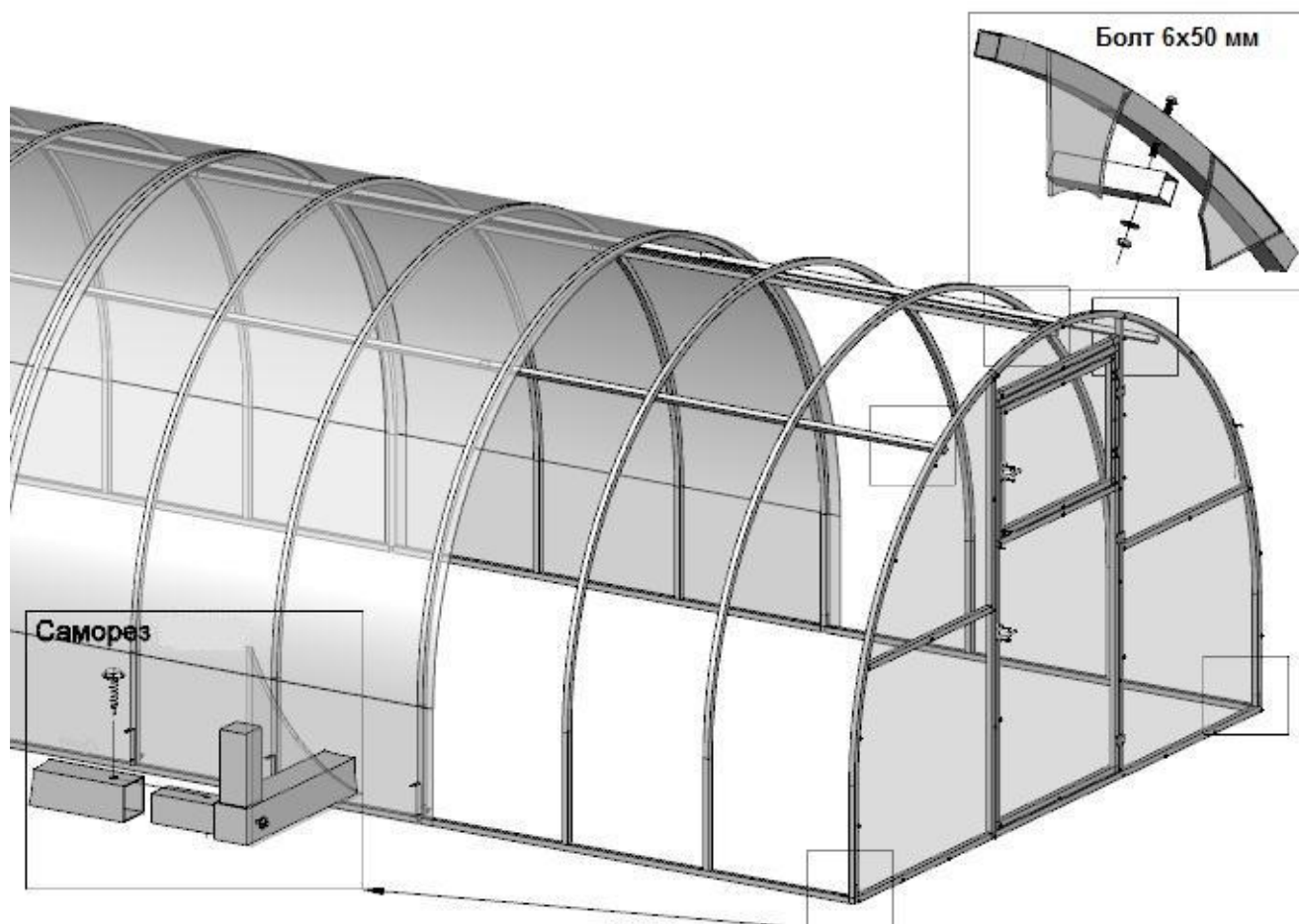
Отсоедините Торец от Теплицы (три болтовых соединения сверху и саморезы на нижних направляющих) и отставьте Торец аккуратно в сторону (Рис. 3).

Присоедините к теплице саморезами 4,2x19 с помощью Т-соединителей Нижние направляющие. Вставьте Дуги (Деталь №1) в выступы до упора (Рис. 3).



Прикрепите Верхние направляющие к Дугам (в дугах подготовлены отверстия) с помощью болтов 6x50, гайки и шайбы как показано на Рис. 4. Возьмите Верхнюю направляющую (папа) и вставьте в направляющую Теплицы. Проследите за совпадением отверстий на стыке папа-мама и прикрепите к дугам. Прикрепите аналогично оставшиеся Верхние направляющие.

Рис. 4



Теперь соедините направляющие с Торцом. Закрепите Нижние направляющие саморезами 4,2x19, а Верхние направляющие болтовым соединением (болт 6x50, гайка, шайба). Финальная затяжка болтов выполняется через стяжную ленту на этапе установки сотового поликарбоната.

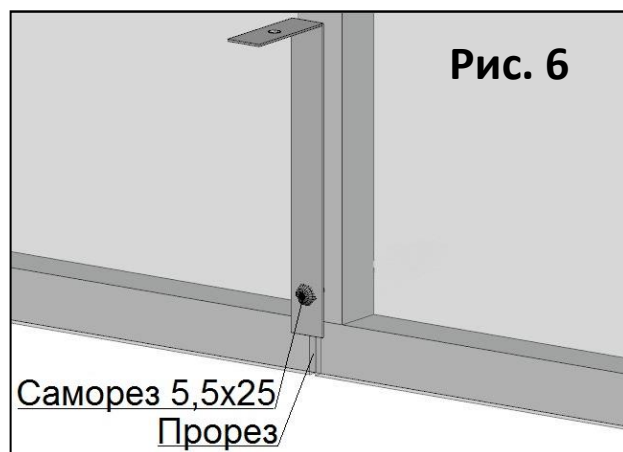
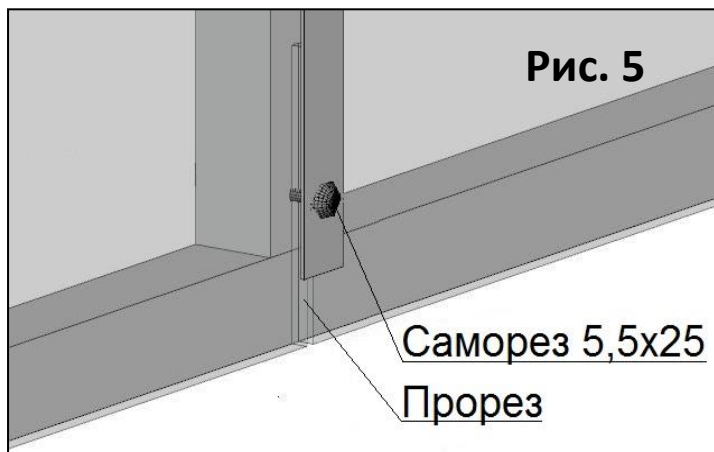
ПОКРЫТИЕ КАРКАСА СОТОВЫМ ПОЛИКАРБОНАТОМ

Отложите данные работы при сильном ветре!

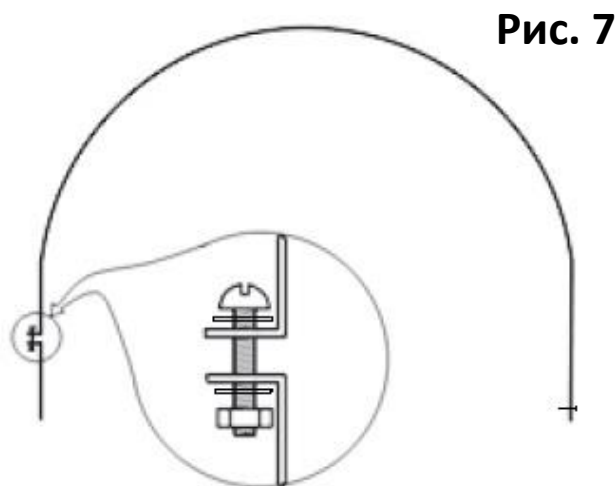
На этом этапе Вам потребуется помощник.

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 листов сотового поликарбоната (с двух сторон). Наклейте один лист на каркас, таким образом, чтобы над торцом получился козырёк 5 см. В крае листа, где будут крепиться стяжные ленты, сделайте небольшие прорезы, прикрепите прямые края лент с помощью кровельных саморезов 5,5x25 (Рис. 5, 6).



Осторожно перекиньте длинную ленту через каркас и выровняйте ленту ровно над Дугой. Соедините с короткой лентой с помощью стяжного болта 6x70, шайбы и гайки как показано на Рис. 7.



Подробная инструкция по креплению поликарбоната описана в инструкции по установке Теплицы.

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.

