

# **Паспорт изделия «Оптима»**

Благодарим Вас за покупку нашего изделия и поздравляем с приобретением арочной теплицы, которая отличается высоким качеством комплектующих материалов, а современный метод изготовления гарантирует стойкость к механическим воздействиям в течение всего срока эксплуатации при условии соблюдения настоящей Инструкции по сборке и установке.

Теплица предназначена для создания благоприятного микроклимата для выращивания садово-огородных культур в весенне-летний период. Теплица разработана с учетом эксплуатации в климатических условиях севера. Теплица имеет разборную конструкцию, что обеспечивает удобство транспортировки.

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

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

1	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	1
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	2
3	СБОРКА ТЕПЛИЦЫ .....	5
3.1	ПОДГОТОВКА МЕСТА.....	5
3.2	ОБШИВКА ТОРЦОВ .....	5
3.3	СБОРКА КАРКАСА.....	10
3.4	ПОКРЫТИЕ КАРКАСА СОТОВЫМ ПОЛИКАРБОНАТОМ .....	12
4	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	13
5	КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛИЦЫ С ПОМОЩЬЮ ГРУНТОЗАЦЕПОВ .....	13
6	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТА ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА.....	15
7	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	16

## **1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Основные элементы теплицы изготовлены из оцинкованной профильной трубы квадратного сечения 20x20мм. Составные соединения выполнены по типу «папа-мама», что обеспечивает необходимую прочность конструкции и облегчает монтаж. Фиксация соединений производится с помощью саморезов или болтов. Двери и форточки изготовлены из оцинкованной профильной трубы квадратного сечения 20x20мм. Каркас теплицы и крепежные элементы рассчитаны с учетом покрытия теплицы сотовым поликарбонатом толщиной 3,3-4мм и на установку в соответствии с инструкцией. Теплица устанавливается на фундамент либо на грунт при помощи грунтозакцепов, что позволяет выдержать ветровые нагрузки.

Размеры базового комплекта теплицы Оптима:

длина 4 м, ширина 2 м, высота 1,68 м.

Теплица может иметь различную длину по желанию покупателя, так как длина теплицы может быть увеличена путем установки двухметровых комплектов удлинения. Расстояние между дугами теплицы 1м. Теплица имеет 1 дверь и 1 форточку. Крепление поликарбоната к дугам осуществляется с помощью кровельных саморезов или стяжных лент, благодаря чему не нарушается целостность сотового поликарбоната, тем самым значительно продлевается срок его эксплуатации.

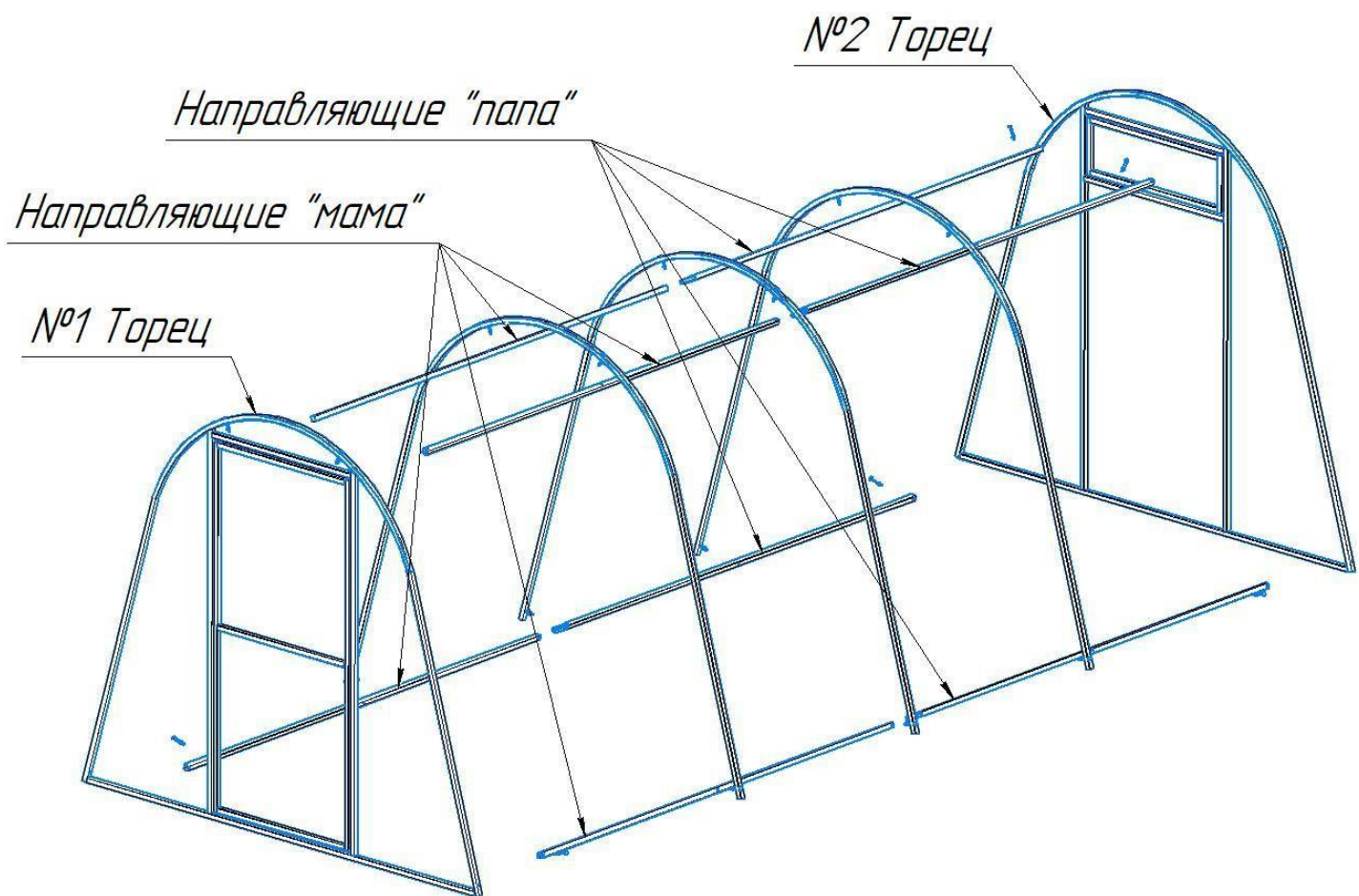
## 2 КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ Детали	Наименование	Размер	Кол-во
			Оптима
1	Торец	-	2 шт.
2	Дуга	-	3 шт.
3	Направляющие	-	8 шт.
4	Крючок		1 шт.
5	Болт мебельный 6x55		20 шт.
6	Гайка М6		20 шт.
7	Шайба М6		20 шт.
8	Саморез 4,2x19		12 шт.
9	Кровельный саморез 5,5x25		80 шт.
10	Ручка-завертка		2 шт.
11	Замок		2 шт.
12	Саморез с потайной головкой и сверлом L=19		6шт
13	Замок-задвижка (с крепежом)		1шт

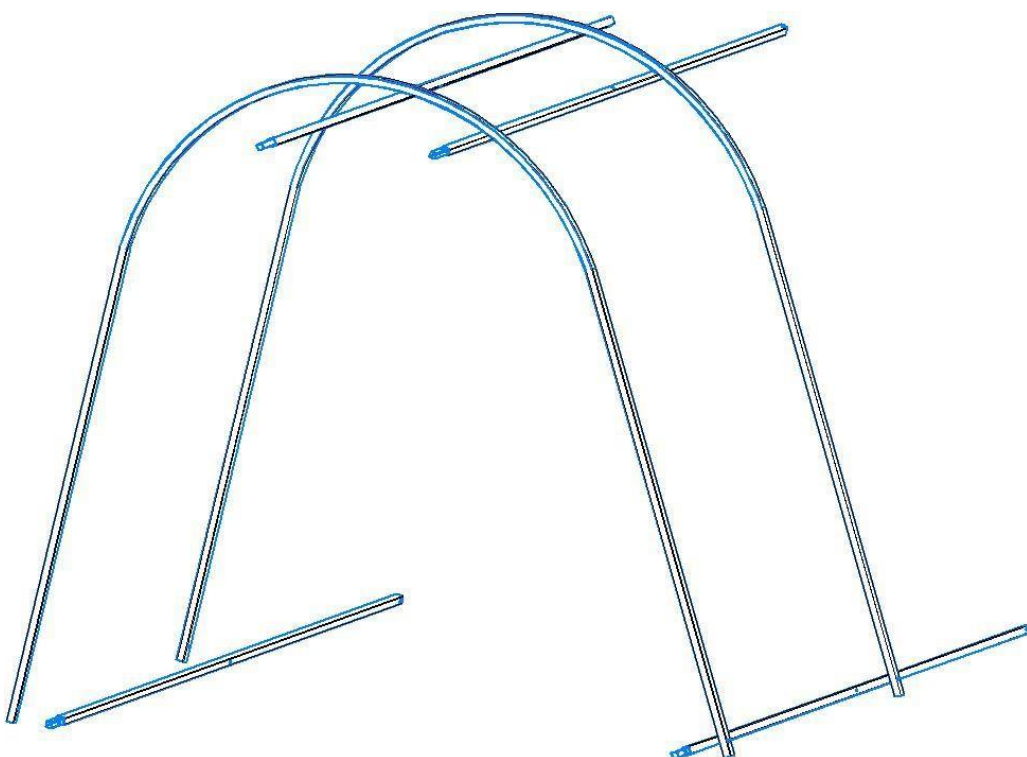
### КОМПОНОВКА «Удлинение +2м»

№ Детали	Наименование	Размер	Кол-во
			Оптима
1	Дуга	-	2 шт.
2	Направляющие («папа»)	-	4 шт.
3	Кровельный саморез 5,5x25		20 шт.
4	Болт мебельный М6х55		8 шт.
5	Гайка М6		8 шт.
6	Шайба М6		8 шт.

При покупке одного каркаса сотовый поликарбонат в комплект не входит.



**Схема компоновки «Удлинение +2м»**



Набор «Удлинение +2м» представляет из себя вставную конструкцию для стандартной теплицы «Оптима». Сборка добавочных направляющих «папа» (4шт) и дуг(2шт) аналогична сборке стандартной теплицы.

### **3 СБОРКА ТЕПЛИЦЫ**

Следуя инструкции, со сборкой каркаса можно справиться в одиночку. Помощник потребуется при покрытии каркаса сотовым поликарбонатом.

1. Перед выполнением действия прочтайте соответствующий пункт полностью.
2. При сборке не торопитесь, будьте аккуратны, используйте средства индивидуальной защиты и исправный инструмент.
3. Будьте внимательны, не перепутайте детали. Номер позиции, указанный в комплектации, соответствует номеру Детали на рисунках.
4. В деталях могут остаться свободные отверстия, что не является дефектом, а следствием унификации производственных процессов.
5. После сборки могут остаться крепежные элементы, что не является дефектом, так как крепеж предусмотрен с запасом.
6. Установите ограничитель «момента закручивания» на шуруповёрте так, чтобы не происходило прокручивания саморезов.
7. Для сборки теплицы лучше всего подойдет ясная безветренная погода.
8. Необходимые для сборки инструменты:
  - 8.1. Нож строительный
  - 8.2. Рулетка 5м, маркер
  - 8.3. Ключ гаечный 8x10
  - 8.4. Пассатижи
  - 8.5. Шуруповёрт или дрель
  - 8.6. Бита крестовая (PH2)
  - 8.7. Бита для кровельных саморезов 8 мм.

#### **3.1 ПОДГОТОВКА МЕСТА**

Подготовьте ровное место для установки теплицы. Определитесь с типом фундамента (см. раздел **Установка фундамента из деревянного бруса** или **Крепление теплицы с помощью грунтовзачепов**).

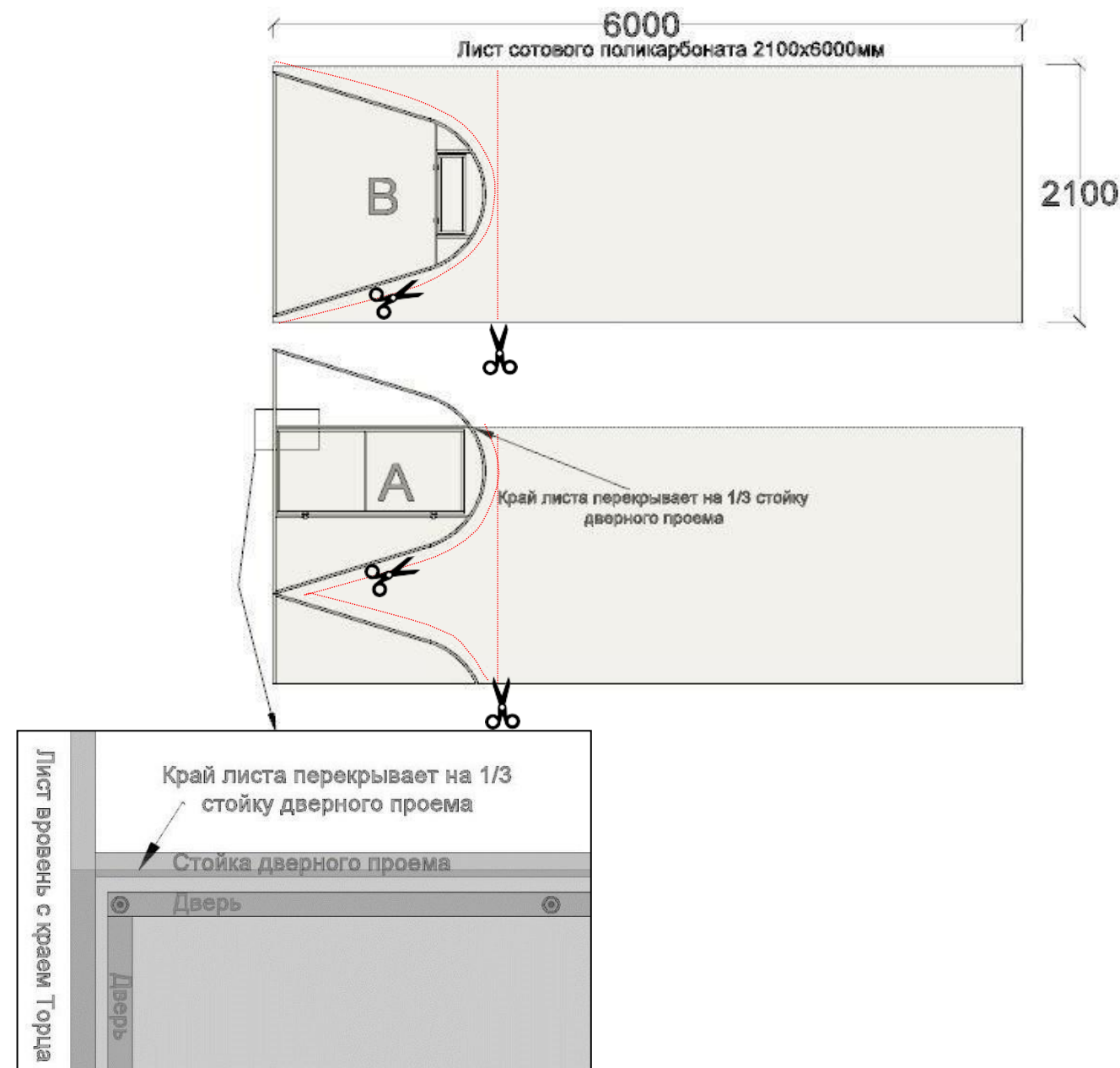
Располагайте теплицу по сторонам света в зависимости от солнечной активности Вашего региона. Учитывайте затененные участки от дома, деревьев. Имейте в виду, что ветки деревьев при падении могут повредить покрытие теплицы.

#### **3.2 ОБШИВКА ТОРЦОВ**

Подготовьте чистую ровную поверхность размером 3x6 метров. Определите наружную сторону поликарбоната (обычно это сторона с маркировкой).

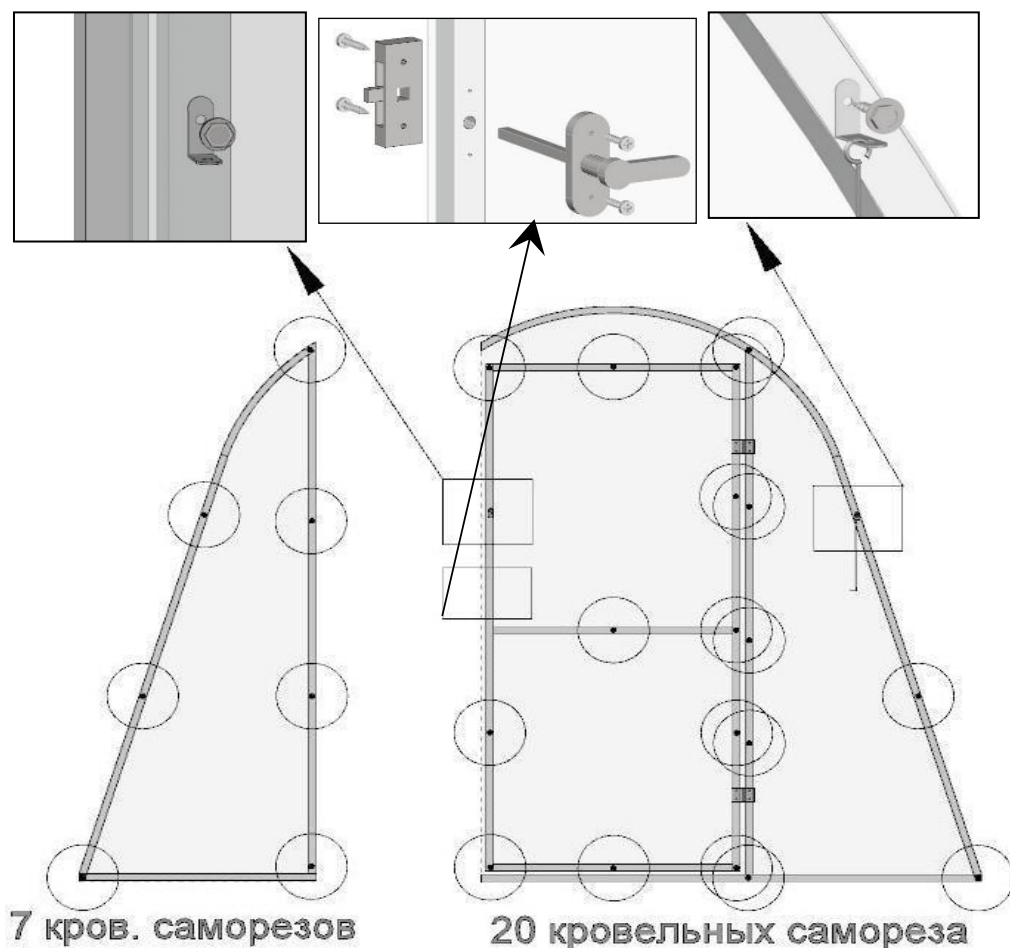
Положите торец на поверхность внешней стороной вверх и наложите лист поликарбоната наружной стороной вверх таким образом, чтобы основание торца было вровень с нижним краем листа, а боковой край листа перекрывал на 1/3 стойку дверного проема, затем маркером отчертите контур торца и вырежьте деталь с припуском 3 см (см. Рис. 1).

**Рисунок 1 Оптима**



Снимите транспортировочную пленку и приложите снова вырезанную деталь к торцу так, чтобы снова основание торца было вровень с нижним краем листа, а боковой край листа на 1/3 перекрывал стойку дверного проема. Закрепите вырезанный лист саморезами 5,5x25 по схеме (см. Рис. 2), затем аккуратно обрежьте ножом выступающий за края поликарбонат. Прикрепите саморезом 5,5x25 Уголок 20x20 и Крючок. Отступите 100 мм от угла форточки для крепления Уголка 20x20. Обратите особое внимание на то, что саморезы необходимо прикручивать, не допуская деформации сотового поликарбоната.

Рисунок 2 Оптима

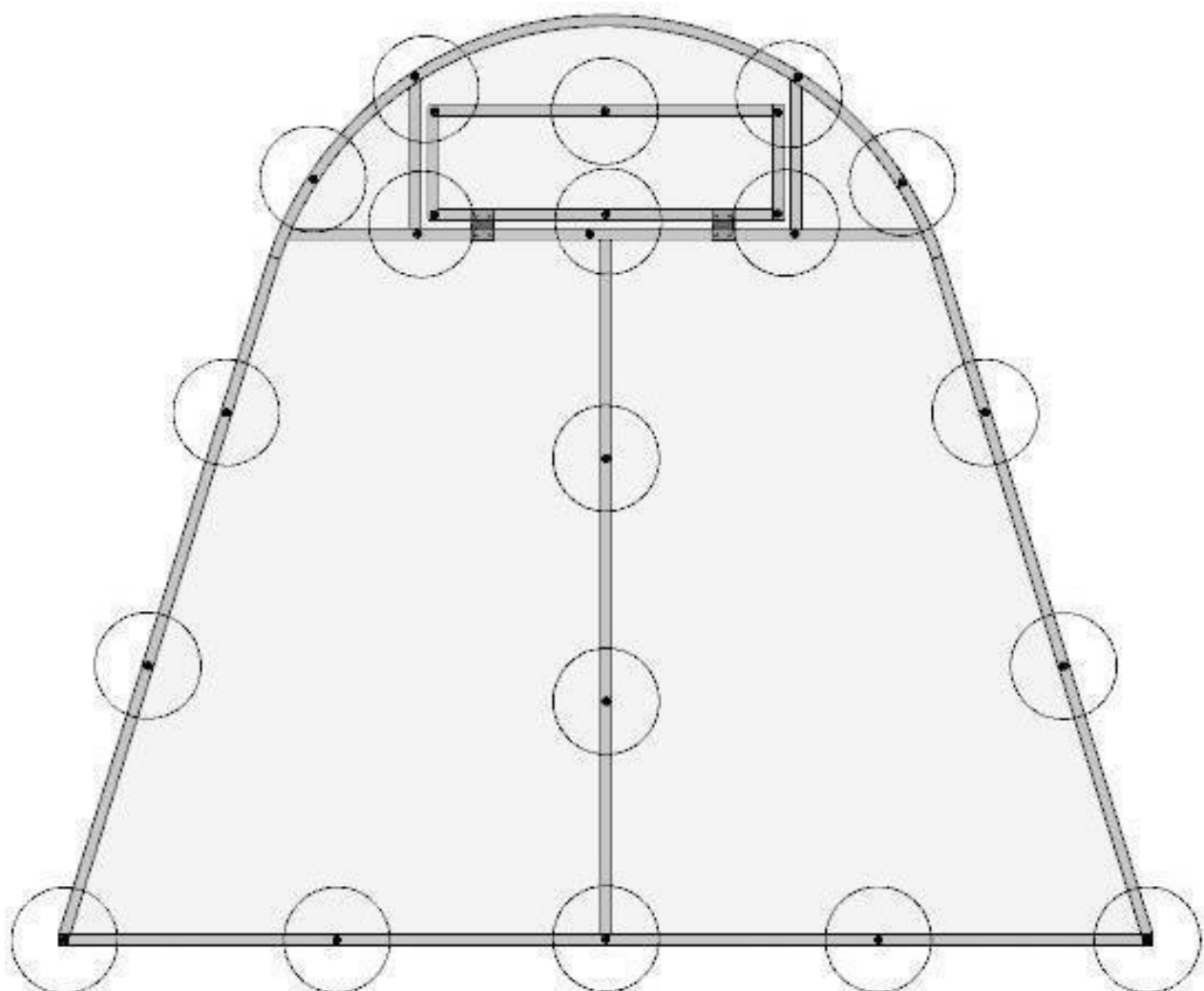


Для установки ручек на стойках двери и дверного проема подготовлены отверстия. Приложите замок изнутри и вставьте снаружи Ручку со штоком в отверстие (подготовьте отверстие в поликарбонате). Прикрепите саморезами 4,2x19 Ручку, с противоположной стороны прикрепите замок.

Для теплицы **Оптима** – из второго листа поликарбоната вырежьте «Торец В» (см. Рисунок 1 Оптима) и прикрепите аналогично кровельными саморезами 5,5x25 (см. Рис 2В Оптима)

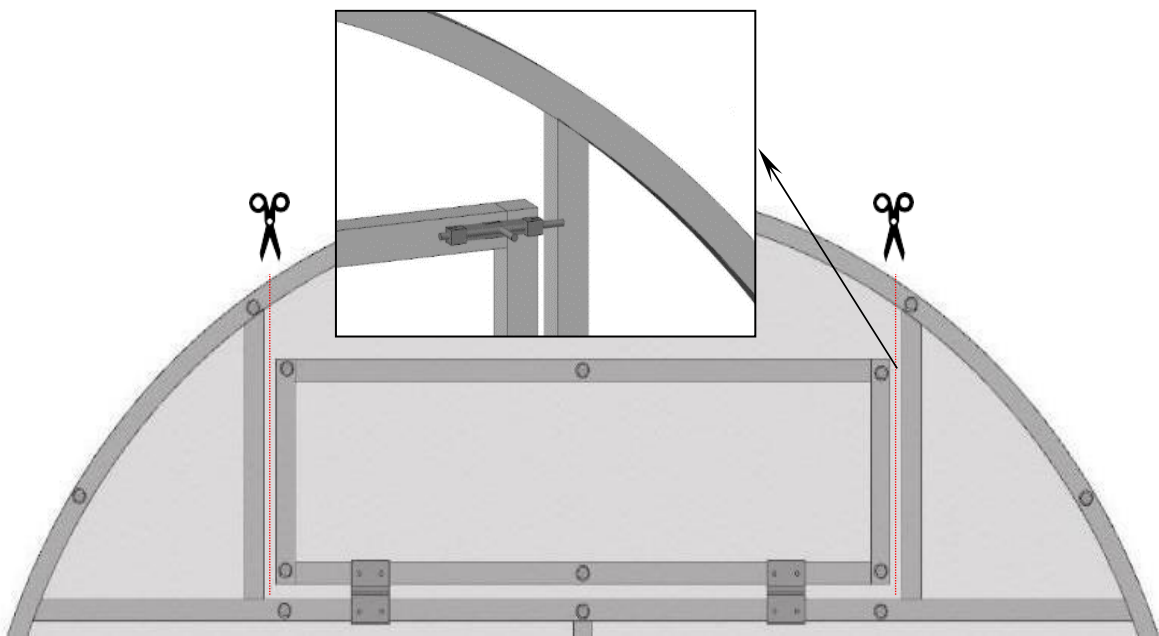
Вырежьте форточку и прорежьте поликарбонат на петлях, чтобы он не мешал открыванию и закрыванию двери и форточки.

*Рисунок 2В Оптима*



**24 кровельных самореза**

*Рисунок 3 Оптима*



С внутренней стороны Форточки установите замок-задвижку

### 3.3 СБОРКА КАРКАСА

Соедините две нижние направляющие совместно с дугой с помощью болтового соединения (M6x55).  
(см. Рис. 4 и Рис. 5)

Соедините аналогично еще две Нижние направляющие.

Рисунок 4 Оптима

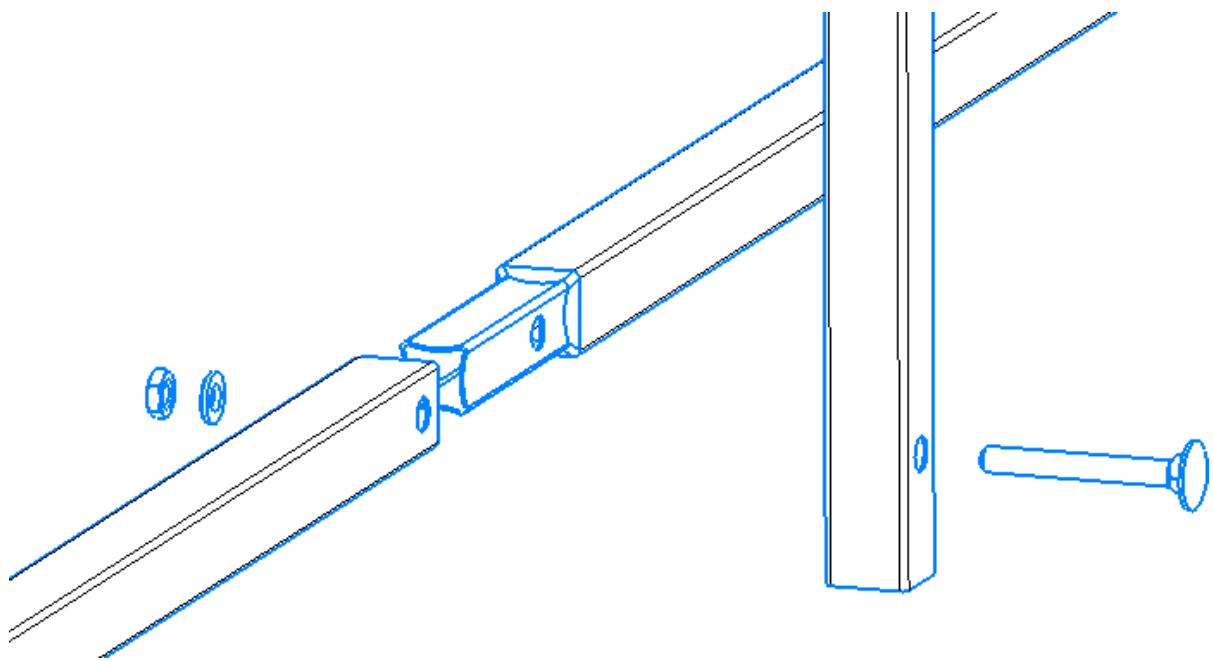


Рисунок 5 Оптима

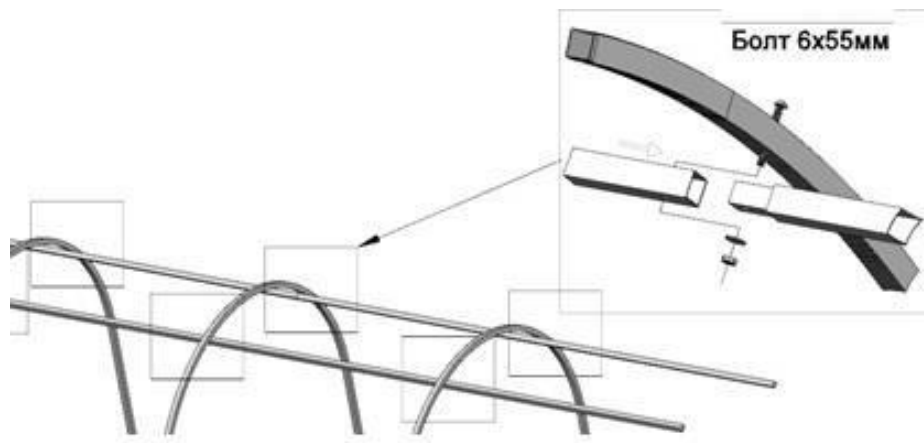


**«Оптима»** - крепление выполняется болтовым соединением, как указано на рисунке 5;

. Затяжка выполняется через стяжную ленту на этапе установки сотового поликарбоната.

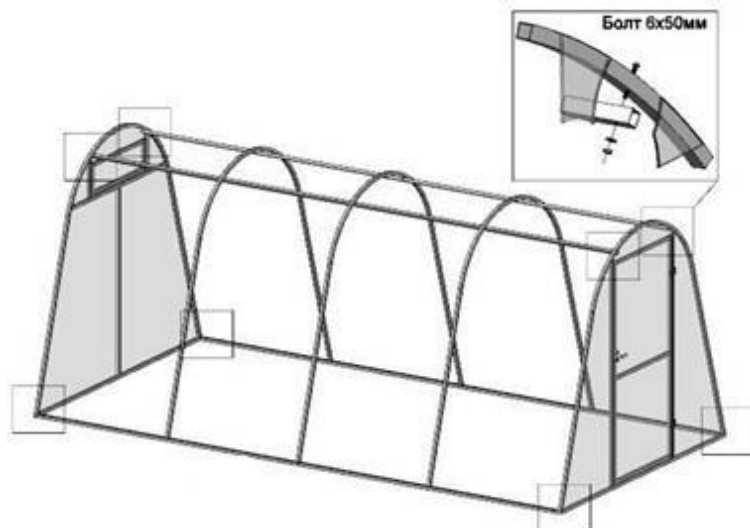
Крепление Верхних направляющих к Дугам (в дугах подготовлены отверстия) осуществляется с помощью болтов М6x55, гайки и шайбы как показано на Рис. 6. Возьмите Верхнюю направляющую (мама) и прикрепите за середину к первой дуге. Возьмите Верхнюю направляющую (папа) и вставьте в первую. Проследите за совпадением отверстий на стыке папа-мама и прикрепите к дугам. Прикрепите аналогично оставшиеся Верхние направляющие.

*Рисунок 6 Оптима*



Теперь соедините направляющие с Торцом. Закрепите Нижние направляющие саморезами 4,2x19, а верхние направляющие болтовым соединением (болт М6x55, гайка, шайба).

*Рисунок 7 Оптима*



### 3.3 ПОКРЫТИЕ КАРКАСА СОТОВЫМ ПОЛИКАРБОНАТОМ

**Отложите данные работы при сильном ветре!**

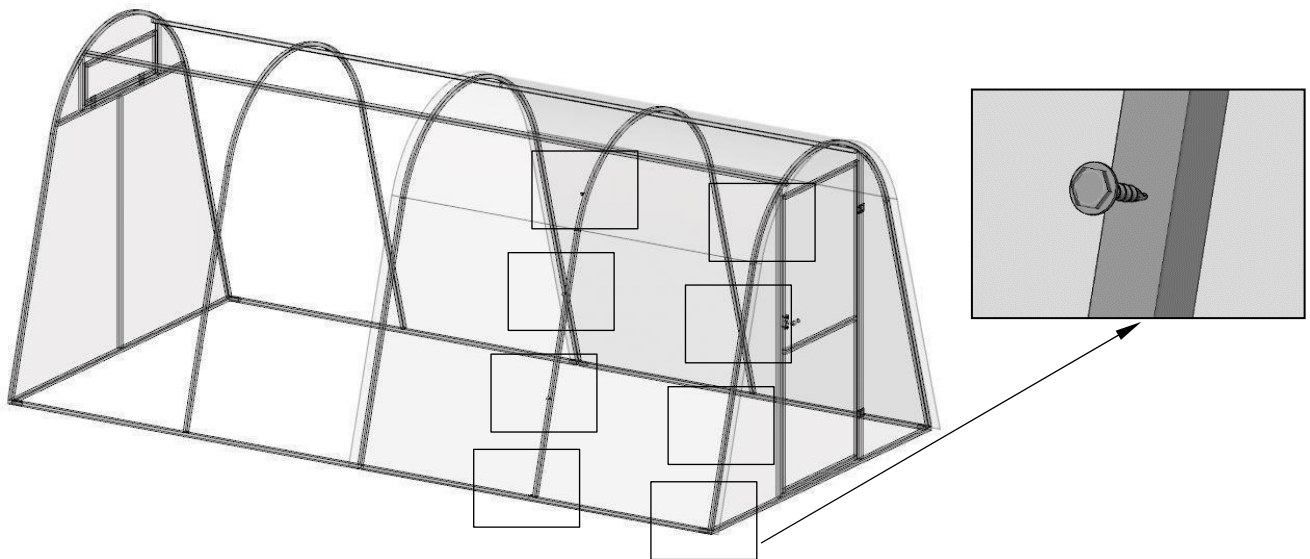
**На этом этапе Вам потребуется помощник.**

Крепление поликарбоната к дугам осуществляется с помощью кровельных саморезов или 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). Накиньте один лист на каркас, таким образом, чтобы над торцом получился козырёк 5 см. (см. Рис.8)

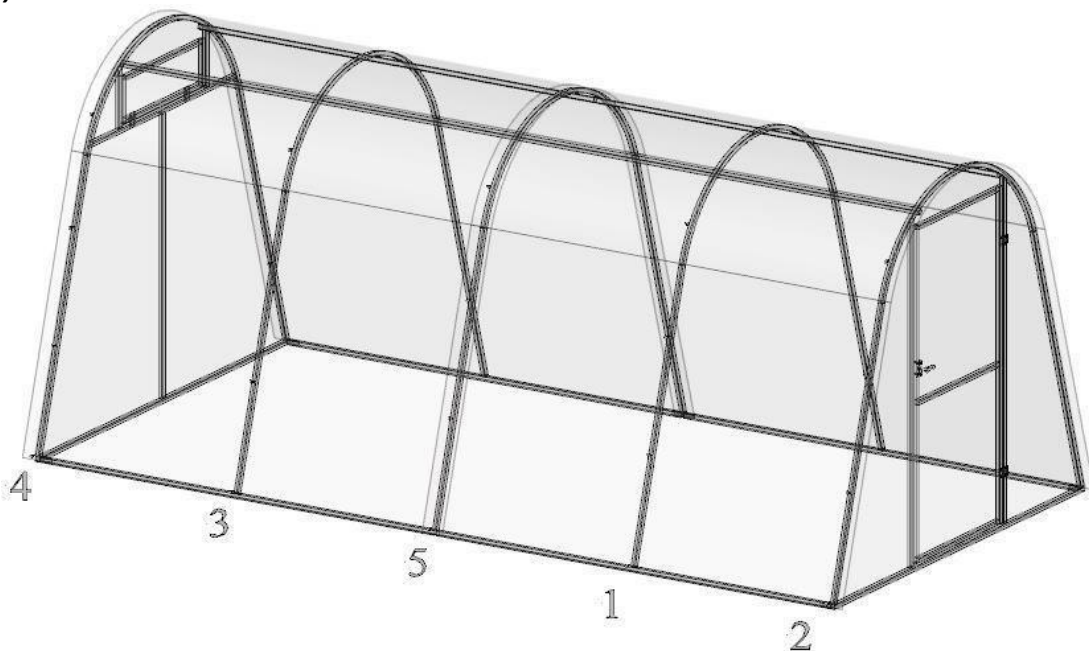
**«Optima»** - выровняйте лист и закрепите кровельными саморезами к дуге. Начните с центра листа, затем закрепите Торцевой край, аналогично с другой стороны. Саморезы крепятся по 4 шт на ровной части дуг с каждой стороны. (см. Рис. 8).

*Рисунок 8 Optima*



Накиньте второй лист поликарбоната и аналогично закрепите кровельными саморезами 5,5x25. На центральной дуге установите саморезы в последнюю очередь – через два листа сотового поликарбоната, очередность крепления указана на Рис. 9.

*Рисунок 9 Optima*



## 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В зимний период эксплуатации необходимо ограничить снеговую нагрузку на покрытие теплицы (не более 60 кг/м<sup>2</sup>). В случае невозможности устранения снежного покрова необходимо изнутри усилить каркас подпорками.

По возможности не устанавливайте теплицу вблизи деревьев и строений, с которых может упасть снег или ветки, тем самым повредив теплицу. Плотное прилегание поликарбоната к каркасу и каркаса к грунту обеспечит целостность теплицы при резких порывах ветра. Открытые без присмотра двери и форточки, могут быть причиной деформации теплицы при повышенной ветровой нагрузке. Допустимая ветровая нагрузка на теплицу – до 15 м/с.

Рекомендуется очищать теплицу тёплой водой. Сильные загрязнения можно промыть жидкими бытовыми моющими средствами используя мягкую тряпку или губку. Запрещается использовать, для очистки сотового поликарбоната абразивные материалы и высоко-щелочные чистящие составы. Сухая протирка поверхности приведёт к повреждению защитного от ультрафиолета слоя покрытия и сократит срок службы поликарбоната.

## 5 КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛИЦЫ С ПОМОЩЬЮ ГРУНТОЗАЦЕПОВ

(Дополнительная опция, не входит в базовый комплект поставки)

Грунтозацепы предназначены для фиксации теплицы к грунту.

### Основные характеристики

Грунтозацеп выполнен из П-образного профиля различного сечения (сечение зависит от каркаса теплицы). Имеет вид цельносварного Т-образного окончания. Габаритные размеры 300x300 мм. В комплект для 4-х метровой теплицы используется 6 грунтозацепов, а для каждого последующего удлинения - 2 шт. Для крепления грунтозацепа к каркасу используются саморезы.

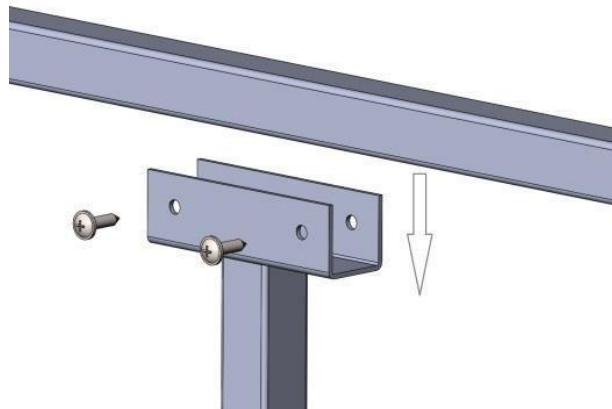
### Необходимые инструменты

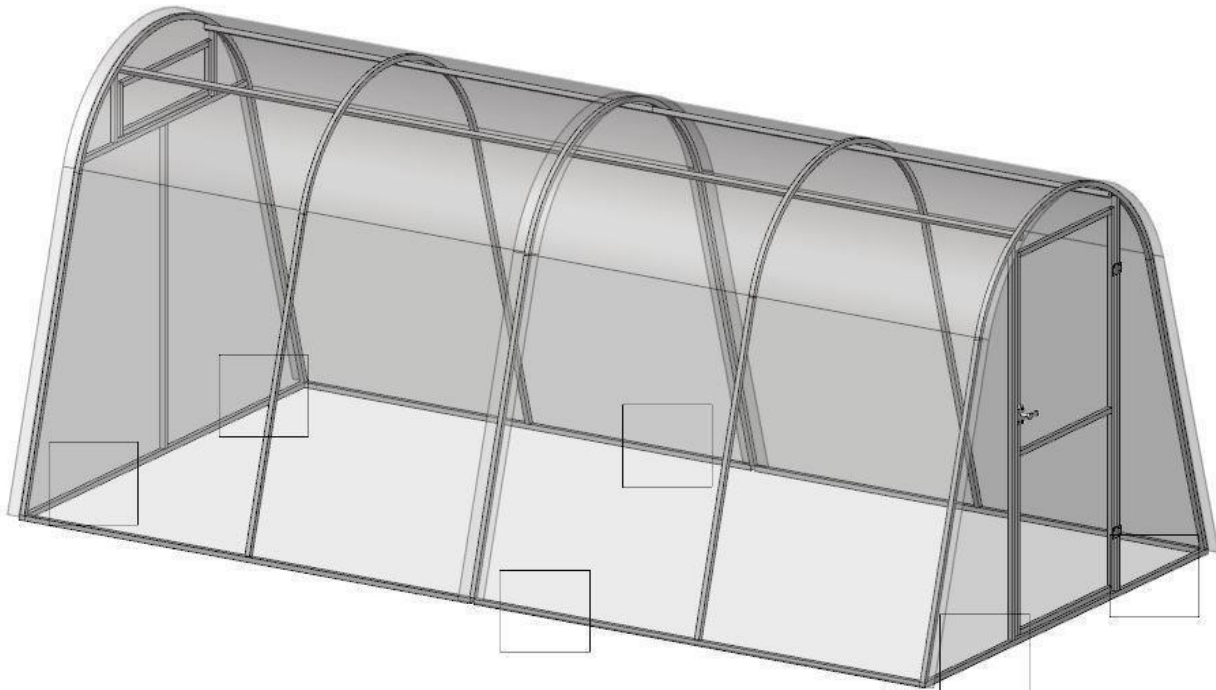
1. Дрель либо шуруповёрт
2. Бита на дрель 8 мм.

### Установка грунтозацепа

Грунтозацеп устанавливается после сборки каркаса. В грунте необходимо выкопать лунку в месте, где будет находиться грунтозацеп. Затем изнутри теплицы «надеть» на основание каркаса как указано на рисунке и зафиксировать с помощью саморезов.

Засыпьте землей и утрамбуйте лунки.





## 6. УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТА ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА

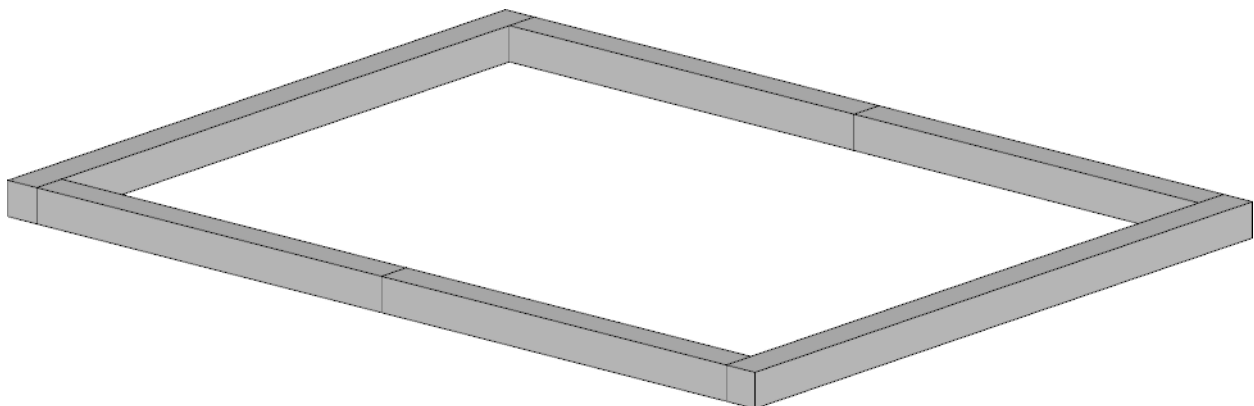
(Дополнительная опция, не входит в базовый комплект поставки)

Фундамент выравнивает основание для установки теплицы, приподнимает конструкцию над землей, что позволяет замедлить процесс коррозии. Чаще применяется нестроганый брус размером 100x100 или 150x100мм.

### Основные характеристики

Брус состоит из частей, кратным длине 2 и 3 метра (зависит от возможностей при транспортировке. Обработка бруса антисептиком продлевает срок его службы. Брус необходимо надежно скрепить, предварительно выставив в уровень и проверив углы 90 градусов. Сборка бруса происходит с помощью гвоздей, саморезов или монтажных уголков.

**Внимание: Диагонали прямоугольника (фундамента) должны быть равны друг другу, проверяется рулеткой.**



Каркас теплицы крепится к брусу при помощи саморезов, либо гвоздей. Торцы теплицы рекомендуем выставить посередине бруса, продольное расположение рекомендуем устроить по внешнему краю бруса, что позволит опустить лист поликарбоната внахлест фундамента.

## **6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Производитель гарантирует качество каркаса теплицы (далее по тексту изделие) и что изделие является новым, полностью укомплектованным, и не имеет дефектов.

7.2. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю через розничную сеть.

7.3. Гарантия распространяется в пределах гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне только на дефекты, обнаруженные в проданном изделии, которые имеют производственный характер, при условии наличия у потребителя правильно заполненного гарантийного талона с заполненными графами сведений об изделии, покупателе, продавце, дате продажи, печати и штампа, подписи покупателя и продавца.

7.4. Гарантия не распространяется на следующие повреждения:

- некачественную сборку, механические повреждения произведенные 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.).

7.5. Гарантийные обязательства не распространяются на сотовый поликарбонат.

7.6. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию теплицы.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.07026

Срок действия с 10.02.2021 по 09.02.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09, Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715, email: nssgroup-cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Теплицы, парники, навесы, козырьки, беседки из металлической профильной трубы. Серийный выпуск.

код ОК  
25.11.10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
По спецификации изготовителя.

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТИТАН»,  
Адрес: Россия, 170100, г. Тверь, ул. Индустриальная, д. 13, здание цех №6, кабинет 24, 2 этаж,  
ИНН: 6950114857, ОГРН: 1106952006776, телефон: 8 (482) 241-90-80, электронная почта:  
pet69@bk.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ТИТАН», Адрес: Россия,  
170100, г. Тверь, ул. Индустриальная, д. 13, здание цех №6, кабинет 24, 2 этаж, ИНН: 6950114857,  
ОГРН: 1106952006776, телефон: 8 (482) 241-90-80, электронная почта: pet69@bk.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №6515-НСС/21 от 09.02.2021  
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации  
№РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы  
сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Мур  
подпись

А.И. Муратов

инициалы, фамилия

Эксперт

Хмельников  
подпись

А.В. Хмельников

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля