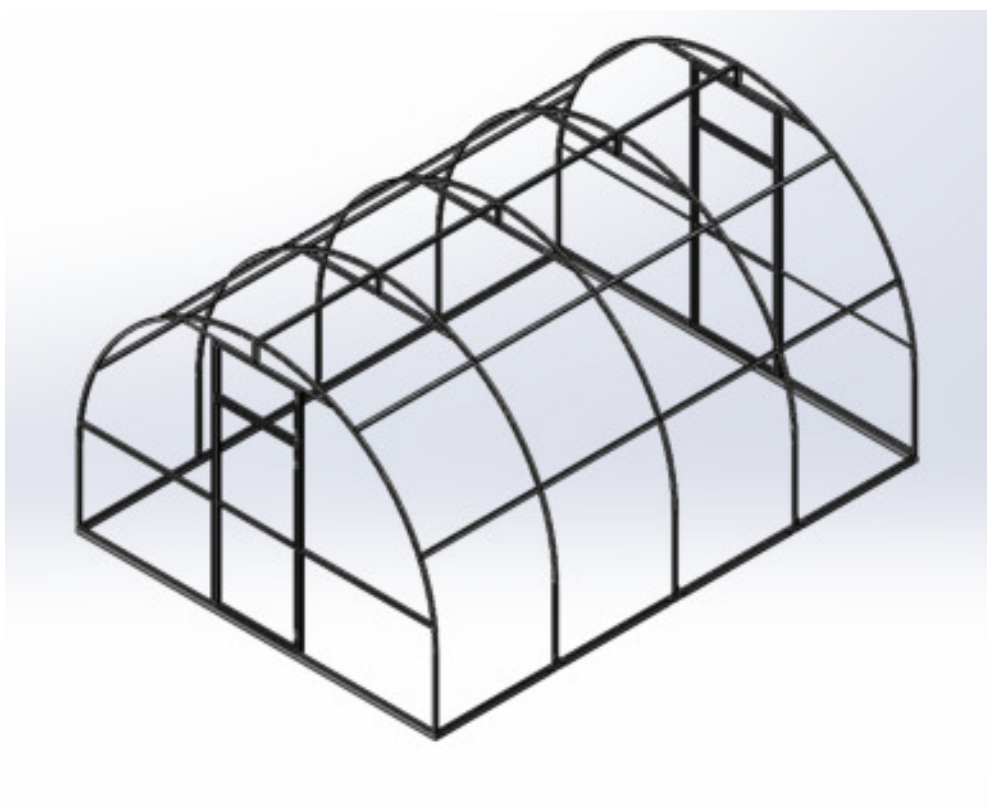




**ООО «ТД СТАЛЬКОН»**  
*<http://www.stalcon.ru> E-mail: [info@stalcon.ru](mailto:info@stalcon.ru)*  
*Тел/факс: (841-2)32-91-51*

## **Каркас теплицы ТР31.00.000**

### **Порядок сборки**



**Пенза**

При монтаже фундамент не обязателен, но желателен, установка осуществляется прямо на грунт. Для продления службы металлоконструкции, рекомендуется ее установка на ленточный фундамент.

Каркас теплицы должен быть установлен на предварительно подготовленную ровную, утрамбованную поверхность по периметру основания во избежание получения деформации каркаса.

В комплект входит все необходимые составляющие для монтажа корпуса теплицы и подробная иллюстрированная инструкция с этапами сборки. При установке дополнительных секций, позволяющие удлинить конструкцию каркаса для теплицы, монтаж производится в аналогичном порядке, как при сборке базовой конструкции. Количество деталей каркаса теплицы минимально, что позволяет её быстро собирать и устанавливать даже собственными силами.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и эксплуатации.

***При эксплуатации запрещается:***

- подвергать каркас теплицы механическими воздействиям.
- самостоятельно менять конструкцию изделия.

Сборку каркаса теплицы могут выполнить 2 человека за 1,5÷2 часа, с наличием минимальным количества инструмента:

- 1) Лопата совковая;
- 2) Отвертка крестовая;
- 3) Ключ гаечный на 8 и 10 мм.;
- 4) Уровень строительный;
- 5) Рулетка 6м.;
- 6). Шуруповерт .

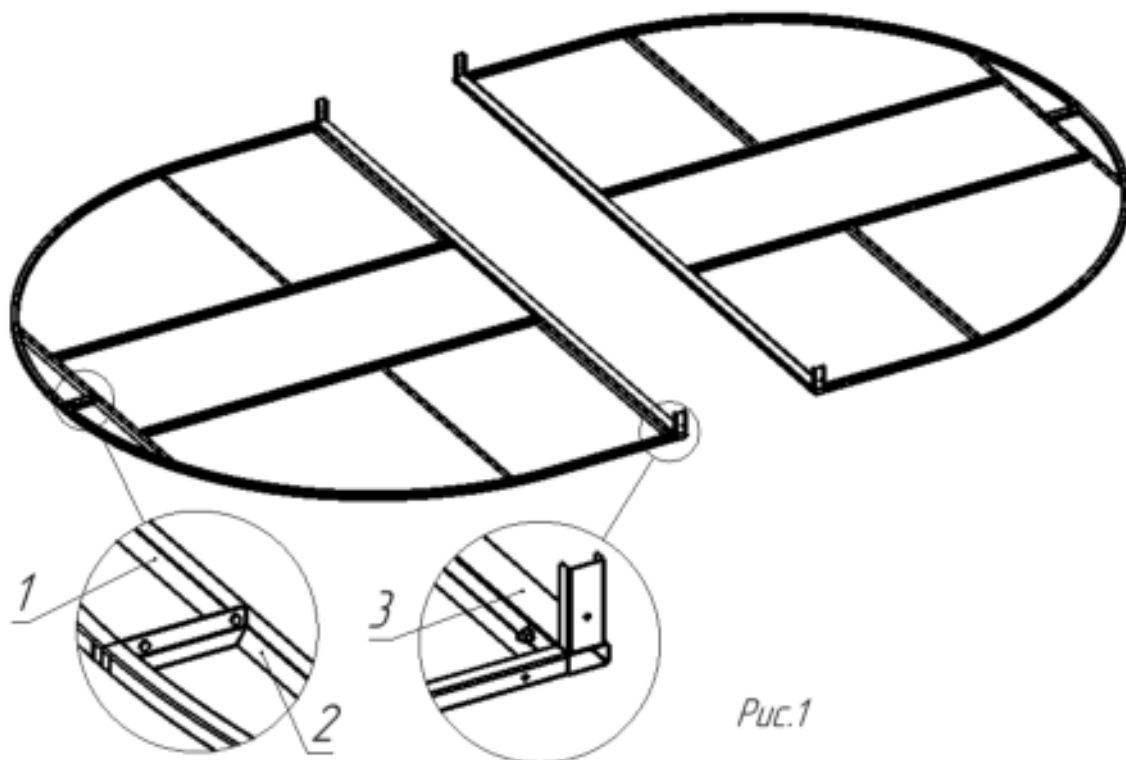
***Инструкция по сборке каркаса теплицы***

Подготовьте для установки каркаса теплицы площадку, согласно установленным требованиям.

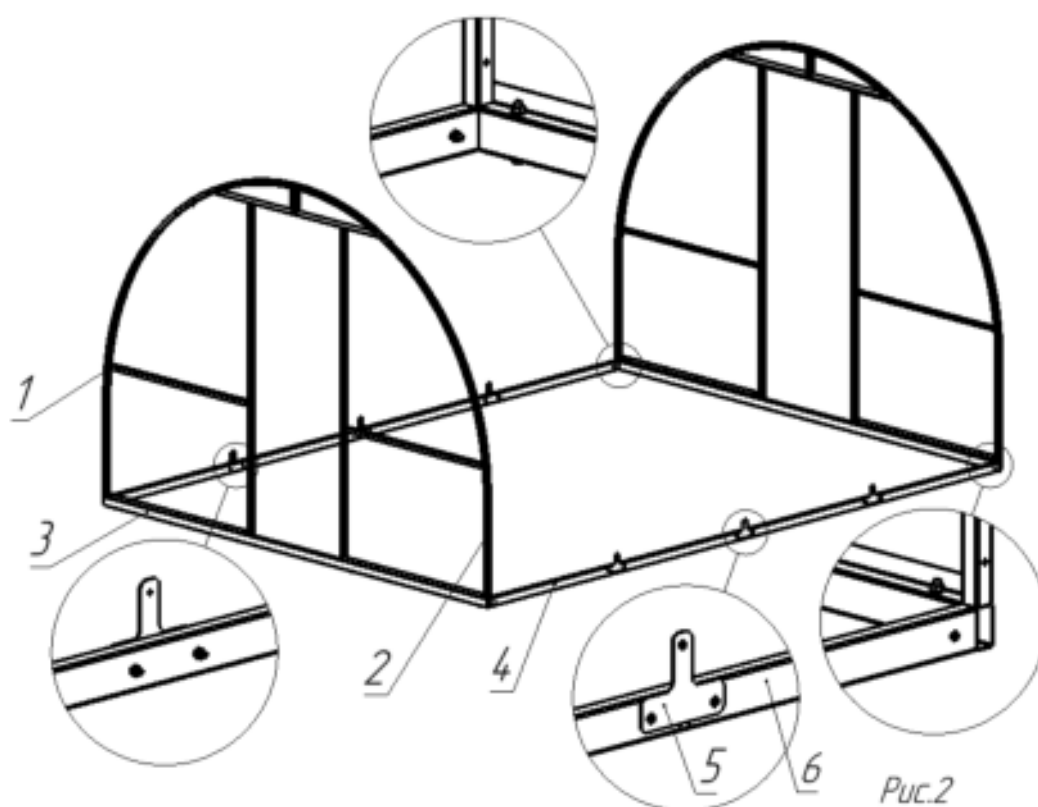
Распакуйте и подготовьте все детали каркаса и комплектующие к сборке.

Сборка каркаса производится в следующей последовательности:

1. На подготовленной площадке собрать и установить дверные сегменты каркаса, левый (поз.1) и правый (поз.2) между собой и закрепить составляющие крепежным соединением: болт М6х14, шайба 6 и гайка М6. Затем соединить конструкцию дверных сегментов с основанием-торец (поз.3) скрепить конструкцию крепежным соединением: болт М8х65, шайба 8 и гайка М8. Как показано на рисунке - 1.
2. Аналогично собрать вторую конструкцию дверных сегментов.

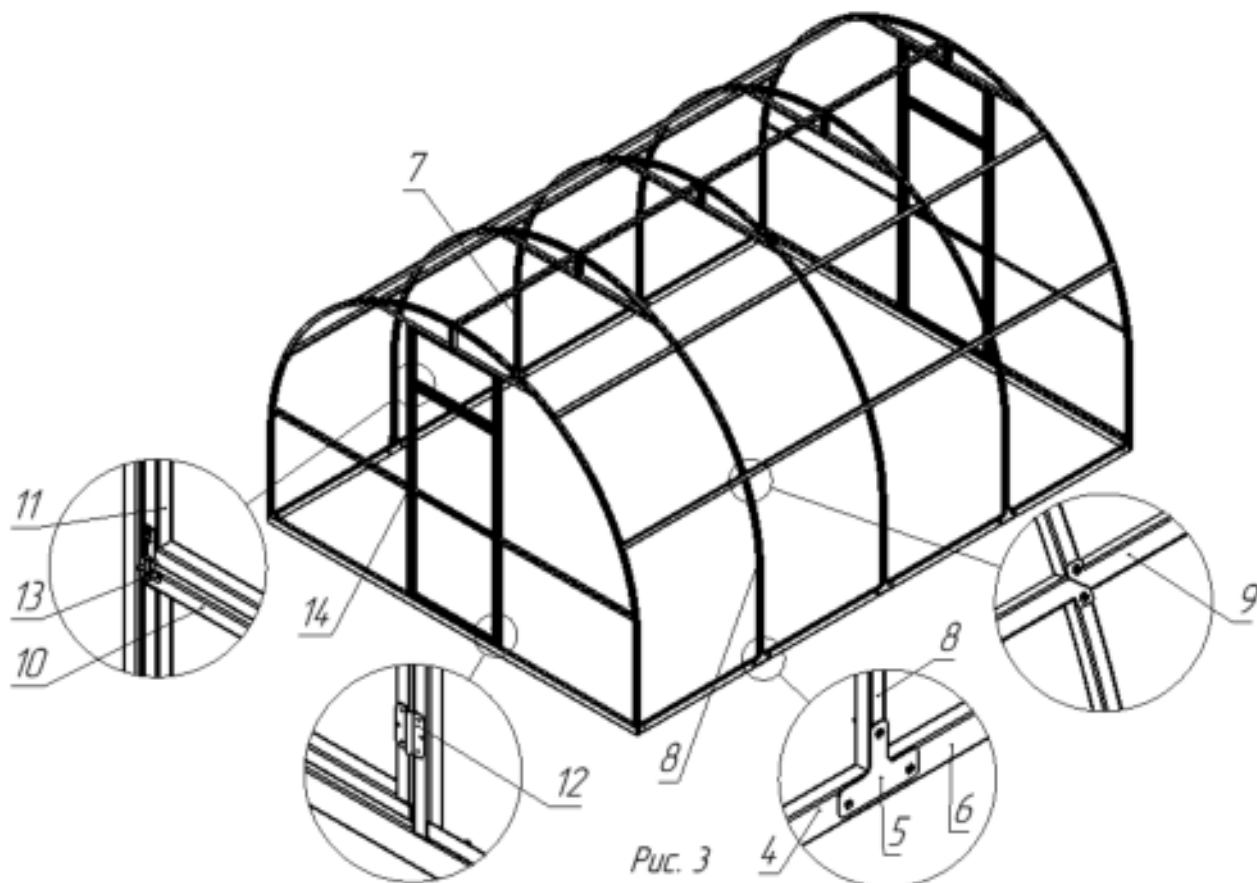


3. Соединить конструкцию дверных сегментов с продольным основанием (поз.4) и трубой основания (поз.6) при помощи крепления (поз.5) крепежными соединениями: винт М6х40, шайба 6, и шайбой М6. Рис.2



4. Соединить сегменты левый (поз.7) и правый (поз.8) между собой и скрепить конструкцию крепежным соединением: винт М6х14, шайба 6 и гайка М6. Закрепить сначала составляющую секцию присоединительной планкой (поз.9) в верхней части дуговой конструкции сегментов набором крепежных соединений: винт М6х40, шайба 6 и гайка М6, а затем произвести скрепление присоединительной планкой т (поз.9) со всех сторон секции. Как показано на Рис.3.

5. Аналогично произвести сборку всех последующих дуговых сегментов.
6. После сборки основания каркаса проверить при помощи уровня, и выровнять положение основания относительно поверхности, выполнить выравнивание диагоналей каркаса и провести затяжку всех винтовых соединений.



7. Предусмотрено крепление дверей (поз.10) и форточек (поз.11) по желанию на любую сторону открывания. Двери и форточки устанавливаются после установки конструкции каркаса в торцевых проемах, и крепятся на петли (поз.12) к дуговой конструкции, закрепив их при помощи саморезов 4,3x13.

Так же для надежности и удобства в процессе эксплуатации изделия, предусмотрена установка шпингалета (поз.13) на форточки и дверного крючка (поз.14) на двери каркаса теплицы, закрепить их при помощи саморезов. как показано на Рис.3.