



SELEKO
ТЕПЛИЦЫ РОССИИ

Теплицы компании
SELEKO

Г. Краснодар ул. Сормовская 3
завод «СельМаш» 355000,

Тел. +7 999 632 98 99

+7 861 204 02 23

Email. seleko@seleko.ru

Сайт: seleko.ru

Магазин: seleko.su

Мы рады предложить модели наших арочных конструкций

Арочная оцинкованная конструкция площадью 300 м² 10х30х4 м., высота до горизонтальной стяжки 2,5 м

Расстояние между арками 2 метра.

Арка выполнена из круглой трубы \varnothing 57/2мм

Фасад(ы) конструкции укрыты пленкой.

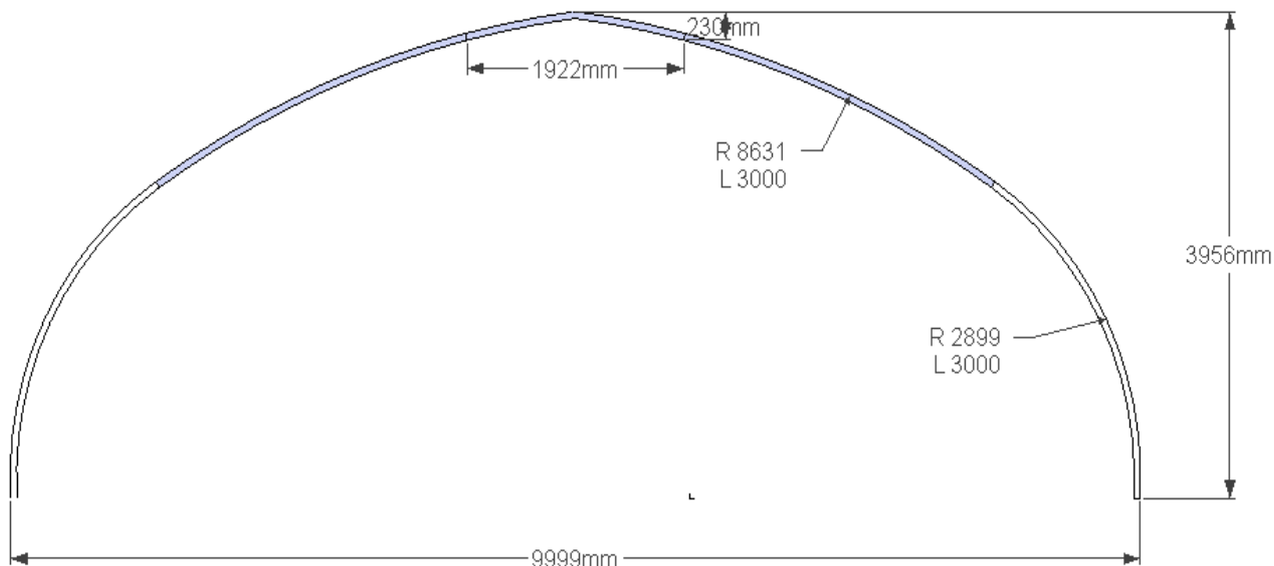
Купол и боковые участки конструкции 3-х слойная светостабилизированная пленка Израиль «Politiv». Конструкция может быть накрыта как одним, так и двумя слоями пленки и комплектоваться системой наддува.



- Схема арки конструкции с прямым участком

Модуль шириной 10 м, изготовлен из стали и состоит из:

- Полуарка конструкции выполнена из цельнокатаной трубы переменного радиуса $\varnothing 57 \times 2 \text{ мм}$ и соединяются между собой специальным редуцированным узлом на коньке конструкции, между собой арки соединяются коньковой перемычкой труба $\varnothing 51 \times 1,5 \text{ мм}$. На каждой арке предусмотрены горизонтальные и вертикальные раскосы, выполненные из трубы 32 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. Все соединения труб на теплице осуществляются с помощью болтов, саморезов и хомутов которые входят в комплект поставки.



- Схема арки конструкции форма «Юрта»

- Раскосы (силовой поперечный набор) изготовлены из труб $\varnothing 32 \times 1,5 \text{ мм}$ с фиксацией к аркам с помощью хомутов и метизов. Они играют роль горизонтальной стяжки «шпалеры» и арочных усилителей, и значительно увеличивают допустимые нагрузки на каждую арку. Шпалера расположена на высоте 2.5 м, что очень удобно для выращивания высокорослых растений и установки дополнительных систем.
- Крепление теплицы на грунт осуществляется на металлические окончания (винтовые сваи) труба $48 \times 2,5 \text{ мм}$. Глубина фундамента от 1 до 1,5 метров, в зависимости от структуры грунта.
- Размеры и количество входных групп зависят от пожеланий заказчика, и на стоимость изделия не влияют.
- Боковая вентиляция по всей длине теплицы (обе стороны), выполнена из трубы $\varnothing 32 \times 2 \text{ мм}$ с боковыми ограничителями, предотвращающими поднятие бокового проветривания при ветре, в качестве привода используется ручной редуктор с передаточным числом 1/4. Высота расположения окон, а также его размеры могут быть любыми (подбирается в зависимости от выращиваемой культуры).
- Фиксация пленки по бокам теплицы осуществляется при помощи оцинкованного профиля зигзаг, который зафиксирован на профильной трубе $40 \times 25 \times 2 \text{ мм}$, по всей длине конструкции. Профильная труба фиксируется к арке хомутами «Омега»
- Форточка коньковой вентиляции выполнена из трубы $\varnothing 48 \times 1,5 \text{ мм}$ длиной – 2 м по правую или левую сторону от конька тепличного модуля. Все форточки конструкции усилены ребрами

жесткости, а также вставной трубой на окончании для исключения излома при ветровых нагрузках.

- Механизм привода кровельной вентиляции укомплектован мотор редуктором (380 Вт 3,5 об/мин) с датчиками окончания хода (концевыми выключателями) и панелью ручного управления. Мотор - редуктор вращает трубу $\varnothing 32 \times 2$ мм по всей длине форточки и через шестерни воздействует на зубчатые рейки Rider.
- Притвор форточки кровельной вентиляции по всей длине теплицы выполнен из профильной трубы $40 \times 40 \times 2$ мм к которой крепится клипса зигзаг, фиксирующая плёнку.
- Ответная часть форточки в конструкции обеспечивает герметичность и исключает попадание холодного воздуха в теплицу.
- Цоколь (глухой участок) выполнен из двух слоев пленки по 150 микрон, которые присыпаются землей, а сверху закреплен с помощью оцинкованной проволоки, натянутой по всей длине конструкции.
- Фиксация профиля выполняется с помощью саморезов.
- Фасад(ы) теплицы из профильной трубы $60 \times 40 \times 2$ мм. Дополнительно можно установить перегородку в теплице (тамбур, техническая зона, рассадное отделение)





- Профиль крепления Зигзаг.



- Стоимость коммерческого предложения:

Стоимость конструкции 10/30м с двухсторонним боковым и кровельной вентиляцией, 2 слоя пленки + система наддува 665 000 руб.

Шеф-монтаж 8500 руб./сутки + проживание и транспортные расходы

- Оплата предусмотрена в виде предоплаты 70%

- Условия и цена подлежат обсуждению

- Предоставленная цена действительна в течении 10 дней

- При условии соблюдения правильной эксплуатации, на все системы предоставлена гарантия 1 год



С Ув. компания Seleko

Руководитель проектов

Александр Владиславович

<https://seleko.ru/>

+7 861 204 02 23

+7 999 632 98 99