



# ЛО ВУШ КИ

*Как принимать  
решения, о которых вы  
не пожалеете*

9 советов от производителя теплиц  
“Арион”

# 1 ошибка

## Все теплицы одинаковые Или чем дороже, тем лучше?!

Самый частый вопрос: «Сколько стоит теплица 3\*6?». Далее, прозвонив 2-3 компаний, заказываем теплицу.

В этом есть смысл если компания, проверенная вами лично, или по рекомендации друзей, родственников.

В любом другом случае не надо уповать на удачу, выбирая теплицу по телефону или по интернету, стоит помнить, на одной стороне продавец на другой покупатель. Самый лучший вариант — это самостоятельно посетить выставку теплиц и (не одну) потрогать товар собственными руками, сравнить качество теплицы, аргументирована ли цена? И после этого сделать покупку.

### ПРОБЛЕМА

Покупка теплицы, не соответствует вашим ожиданиям, возникает необходимость дополнительного ухода за теплицей.

### ЦЕНА ОШИБКИ

Ремонт или замена старой теплицы на новую.

### РЕШЕНИЕ

Перед покупкой теплицы обязательно посетить лично офис компании и посмотреть качество теплиц на выставке. Желательно посетить не одну компанию, чтобы иметь представление о теплицах, сравнить и сделать правильный выбор.



# 2 ошибки

## Теплицы из незамкнутого или V-образного профиля

На рынке встречаются теплицы, изготовленные из различных металлических профилей, которые собираются с применением большого числа фурнитуры и большого количества сложных мелких и усиливающих узлов. Такие профили не имеют достаточной прочности.

### ПРОБЛЕМА

Применение таких деталей ведет к потере прочности теплицы. Теплица расшатывается, что приводит к ее провалу. Также сборка теплицы из мелких деталей не позволяет соблюсти точную геометрию, из-за чего образуются щели при монтаже поликарбоната.

### ЦЕНА ОШИБКИ

В случае провала - демонтаж старой теплицы, покупка и монтаж новой.

### РЕШЕНИЕ

Покупка теплицы, изготовленной из замкнутой квадратной оцинкованной трубы. Торцы и дуги обязательно цельносварные, ведь чем меньше соединений, тем крепче будет ваш каркас теплицы.



# 3 ошибки

## Покупка теплицы с расстоянием между дугами более 1м

Практика показывает, что только шаг 1м или 0,65м между дугами теплицы выдерживает значительные снеговые нагрузки и не требует дополнительных подпорок в зимний период. Теплицы с шагом между дугами 1м или 0,65м имеют более качественные характеристики, не дают провисать поликарбонату, выдерживают снеговые и ветровые нагрузки.

### ПРОБЛЕМА

Теплицы с расстоянием между дугами больше 1 метра требует ухода в зимний период – необходимо укрепление подпорками.

### ЦЕНА ОШИБКИ

Ремонт или замена старой теплицы на новую.

### РЕШЕНИЕ

Покупка теплицы с расстоянием между дугами 1м или 0,65м.



# 4 ошибки

## Установка теплицы без фундамента

Большинство садоводов устанавливает теплицы прямо на землю без какого-либо фундамента. Это влечет за собой ряд проблем, которые возникнут в процессе эксплуатации.

### ПРОБЛЕМА

При сильном порыве ветра теплицу может сорвать или повредить. Также при длительном контакте основания теплицы с землей, процесс коррозии происходит быстрее, и теплица раньше положенного срока придет в негодность.

### ЦЕНА ОШИБКИ

Покупка и монтаж новых листов поликарбоната, замена пришедших в негодность деталей каркаса, либо монтаж новой теплицы на фундамент взамен старой.

### РЕШЕНИЕ

Теплицу необходимо монтировать на фундамент из бруса не менее 100x100 или 150x100, обработанный антисептиком, с креплением его **якорями к земле**.



# 5 ошибки

## Недостаточное проветривание Защитная лента

Для обеспечения микроклимата растений в теплице необходимо обеспечить проветривание. Как правило это дверь и форточка с обеих сторон теплицы. Дополнительно могут быть предусмотрены форточки, которые автоматически открываются и закрываются при изменении температуры воздуха.

Ко всему можно проклеить защитную ленту, которая защищает ячейки поликарбоната от прорастания растений внутрь и от проникновения насекомых в соты поликарбоната.

### ПРОБЛЕМА

При отсутствии дверей и форточек с обеих сторон, (дополнительных форточек) для проветривания, приводит к гибели всего урожая.

При отсутствии защитной ленты, возможно попадание насекомых, в поликарбонат.

### ЦЕНА ОШИБКИ

В первом случае гибель всего урожая.

### РЕШЕНИЕ

Обеспечить проветривание. Как правило это дверь и форточка с обеих сторон теплицы. Дополнительно приобрести и установить верхние автоматические форточки, которые не требуют подключения к электричеству и работают абсолютно автономно. Приобрести защитную ленту и проклеить ею поликарбонат.



# 6 ошибка

## Крепление поликарбоната без оцинкованной ленты, или пластиковых термошайб

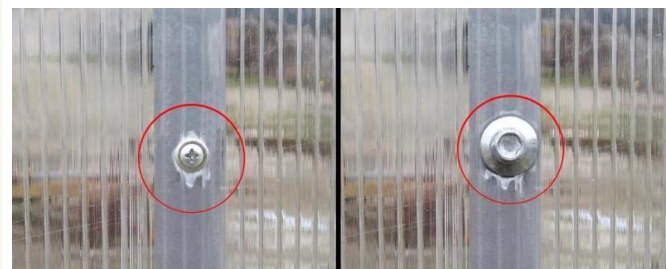
От способа крепления поликарбоната к каркасу теплицы зависят срок ее службы и эксплуатационные свойства. Чаще распространено крепление поликарбоната к каркасу теплиц только кровельными саморезами, без оцинкованной ленты или пластиковых термошайб.

### ПРОБЛЕМА

Возможно неплотное прилегание поликарбоната к каркасу и его отрыв при сильном ветре.

### РЕШЕНИЕ

Выбор теплицы с креплением поликарбоната кровельными саморезами через оцинкованную ленту или пластиковые термошайбы. Такое крепление исключает возможность отрыва поликарбоната от каркаса теплицы. Также оцинкованная лента проходит по всей длине дуги теплицы и не допускает образования щелей между каркасом и поликарбонатом.



# 7 ошибок

## Покупка сборных теплиц, состоящих из отдельных деталей, требующих в дальнейшем их сборки

### ПРОБЛЕМА

Применение мелких деталей при сборке ведет к потере прочности теплицы. Также сборка теплицы из мелких деталей не позволяет соблюсти точной заводской геометрии. Монтаж такой теплицы займет больше времени и придаст удорожание монтажа в разы.

### ЦЕНА ОШИБКИ

В случае провала – покупка и монтаж новых листов поликарбоната, или демонтаж старой теплицы и покупка новой.

### РЕШЕНИЕ

Покупка теплицы, изготовленной из замкнутой квадратной оцинкованной трубы. Торцы и дуги обязательно цельносварные, ведь чем меньше соединений тем крепче будет ваш каркас теплицы.



# 8 ошибка

**Теплица без горизонтальных усилий на дугах.  
Менее 5 продольных усилий.**

## ПРОБЛЕМА

При недостаточном количестве продольных усилий в том числе **дуги без усилий** под весом снежной шапки деформируется каркас, в дальнейшем возможен провал теплицы.

## ЦЕНА ОШИБКИ

Покупка и монтаж новых листов поликарбоната, или демонтаж старой теплицы и покупка новой.

## РЕШЕНИЕ

В теплице должно быть минимум 5 продольных усилий, включая основание. На каждой дуге должно быть цельносварное горизонтальное усиление.



# 9 ошибок

## Заблуждения о креплениях теплиц из поликарбоната

Основные крепления для сборки каркасов, плюсы и минусы.

Расположим по возрастанию к идеалу.

### 1. Крепление каркаса «Болтовое»



Плюсы	Минусы
Невысокая цена	Небольшая потеря жесткости
Быстрый монтаж	

### 2. Крепление каркаса «Труба в трубу»



Плюсы	Минусы
Невысокая цена	Небольшая потеря жесткости
Быстрый монтаж	Увеличивается стоимость каркаса

### 3. Крепление каркаса «Краб система»



Плюсы	Минусы
Невысокая цена	Увеличивается стоимость каркаса
Продольные в одной плоскости с дугами	
100% жесткость (не уступает сварки)	

На нашем сайте <https://teplitsyoptom.ru/teplicy-iz-polikarbonata-ot-proizvoditelya> вы найдете всю подробную информацию о наших теплицах!