



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 компании, заказываем теплицу.

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

В любом другом случаи 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 ошибка

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 ошибка

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 дуг 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 ошибка

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 100х100 или 150х100, обработанный антисептиком, с креплением его **якорями к земле**.



5 ошибка

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 случаи 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

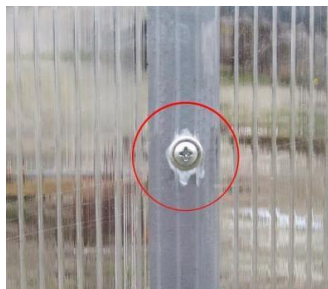
От способа крепления поликарбоната к каркасу теплицы зависят срок ее службы и эксплуатационные свойства. Чаще распространено крепление поликарбоната к каркасу теплиц только кровельными саморезами, без оцинкованной ленты или пластиковых термошайб.

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 ошибка

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 усиления на дугах. Менее 5 продольных усиления.

ПРОБЛЕМА

При недостаточном количестве продольных усиления в том числе дуги без усиления 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 усиления, включая основание. На каждой дуге должно быть цельносварное горизонтальное усиление.



9 ошибка

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!