# Теплицы из поликарбоната для опытных садоводов и огородников

Каждую весну заядлые садоводы уезжают на дачи для подготовки участка или огорода к посадкам. Практически на каждом из них можно встретить теплицу. У кого-то они уже установлены, некоторые только думают об их приобретении, или замене уже отслуживших. И это не удивительно. Опытные огородники знают, что такое полезное сооружение – отличный помощник в выращивании овощей, который будет служить вам не один сезон подряд, гарантируя комфорт при проведении работ по уходу за растениями. Благодаря ему урожай будет более богатым и качественным, а дождаться его можно будет намного быстрее.

Теплица – это тёплый парник, который представляет собой защитную культивационную конструкцию, предназначенную для раннего выращивания рассады и разнообразных культур, для последующего высаживания их в открытый грунт, а также разведения и сохранения тропических, субтропических растений. Внутри конструкции предусмотрено инфракрасное излучение, вырабатываемое солнцем либо трубами отопления для подогрева воздуха, который удерживается крышей и панелями. Таким образом, в теплице созданы наиболее оптимальные и благоприятные условия для выращивания растений.

## Чем хороша теплица из поликарбоната?

Время стеклянных и полиэтиленовых теплиц уже давно прошло, на смену им пришли практичные и экономичные конструкции из поликарбоната, которые характеризуются большей надежностью, прочностью, легкостью, доступностью и надежностью. Однако изделия из этого инновационного материала превосходят остальные не только поэтому, но еще и потому, что они отличаются простотой в установке. Теплица из поликарбоната не разобьется и не треснет от механических повреждений и прекрасно выдержит любые погодные условия.

**Теплицы из поликарбоната, цены** на которые определяются в зависимости от их набора функций, должны удовлетворять следующим требованиям:

1. Конструкция должна быть усиленной, устойчивой и достаточно прочной, в особенности, если ее придется использовать в условиях сурового климата, где есть большой риск деформации при снеговых и ветровых нагрузках.

2. У парника должны быть 2 большие форточки (либо 4 маленькие) для эффективного сквозного проветривания.

3. Теплица должна легко и быстро устанавливаться людьми без профессиональных навыков.

4. Конструкция должна иметь достаточную посевную площадь, которая позволяет выращивать овощи круглый год благодаря искусственному обогреву.

5. Для установки парник не должен требовать наличия фундамента.

## Цены на теплицы из поликарбоната

Для создания тепличных конструкций используется листовой поликарбонат. Листы бывают различных цветов, но наиболее востребованы прозрачные. **Теплицы из поликарбоната, цены** на которые определяются качеством производства, пропускают большую часть УФ лучей. Они преломляются, впоследствии равномерно распределяясь по парнику. Таким образом, в парник проникает освещение, незаменимое для фотосинтеза растений.