

Как правильно выбрать теплицу и когда лучше её устанавливать?

Реклама ИП Беляев Дмитрий Владимирович, ИНН 602716606586, erid: 2VtzqvtkxJR

Этот вопрос рано или поздно решает каждый садовод.

Как правило, приобретение теплицы покупатели планируют на весну. Но весна очень горячая пора, очень много дел на участке, а тут еще нужно и теплицу устанавливать. И у продавца теплиц очередь на сборку весной гораздо больше, чем осенью.

Поэтому правильнее покупать и устанавливать теплицу осенью. Осенью больше свободного времени, Вас не подгоняет перерастающая рассада. И самое приятное, что ранней весной в Вашей теплице уже хорошо прогреется почва, можно будет до посадки основных культур посеять редиску, зелень, рассаду.

На что стоит обратить внимание в первую очередь?

Большинство покупателей, выбирая теплицу, определяющим фактором считают цену. Это, безусловно, важный показатель, но куда важнее показатель соотношения цены и качества, ведь Вы покупаете теплицу на длительный период.

1. Теплица состоит из каркаса и покрытия.

Каркас теплицы может быть из профильной трубы, гнутого профиля, оцинкованным или крашеным. Крашенный каркас дешевле, но он со временем будет ржаветь, его периодически нужно подкрашивать. Оцинкованный каркас в этом плане долговечнее и удобнее, но немного дороже.

Теплицы под сотовый поликарбонат бывают арочной, стрелкообразной формы, домиком или прямостенной с арочной крышей.

Как правило теплицы имеют ширину 3м, а длина может быть любая от 4м кратно 2м. Но есть и другие, например, шириной 1,66м, 2м, 2,5м, 4м.

Оптимальное расстояние между дугами от 0,5м до 1м, не более. И совсем не важно, цельная дуга у теплицы или разборная. Просто каждый добросовестный и уважающий себя производитель обязательно должен проводить испытания своих теплиц на прочность и гарантировать определенную снеговую и ветровую нагрузку на разные модели теплиц и обязательно прописывать это в инструкции и гарантийных обязательствах. Так снеговая нагрузка может быть 20кг/м² у теплицы из цельных дуг и до 450кг/м² из разборных. И если «завод-производитель» на своем сайте и в инструкции голословно заявляет о том, что его теплица выдержит любую снеговую и ветровую нагрузку, значит он не гарантирует покупателю ничего.

2. Сотовый поликарбонат (СПК) - очень важная составляющая теплицы. Как правило, теплицы для сезонного пользования накрывают СПК 4мм, фермерские-круглогодичные

– от 6мм. От качества СПК зависит не только внешний вид теплицы, но и микроклимат в ней. Качественный СПК прослужит Вам до 20 лет. Это только на вид кажется, что все поликарбонаты одинаковые. На самом деле качественный СПК имеет защитный UV-слой, нанесенный снаружи методом соэкструзии, и чем он толще, тем дольше СПК прослужит. Срок службы СПК с защитой - от 6 до 20 лет. Надежный производитель СПК всегда указывает на нем срок службы. Если на листе нет информации о сроке службы, значит защита только в массе, а это значит, что СПК вообще не предназначен для использования на улице, тем более в теплице, т.к. UV-защитный слой не только защищает сам лист СПК от разрушения, но и задерживает вредный для растения ультрафиолет.

И еще один совет по выбору СПК. Часто производители теплиц, наклеивая свой логотип на СПК, называют себя производителями и поликарбоната тоже. На самом деле - это маркетинговый ход для поднятия своего престижа. Более того, на своем сайте они размещают фото и видео - материалы заводов по производству поликарбоната выдавая их за свое производство. Но ни один, даже самый крупный завод теплиц, не выпускает поликарбонат. Просто производитель поликарбоната наклеивает по просьбе производителя теплиц пленку с его логотипом. И доверчивые покупатели ошибочно считают этого «производителя» лучшим, т.к. у него «много разных заводов, значит и продукция у него самая лучшая».

ПОКУПАЙТЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ У НАДЕЖНЫХ ПРОДАВЦОВ!

«МИР ТЕПЛИЦ»

+7 (8112) 62-07-20

+7 (8112) 20-16-71

МИР ТЕПЛИЦ

Адрес: г. Псков, шоссе Крестовское, д.33

Телефоны:

+78112201671

<http://teplicipskov.ru>