

Обычно перед самым началом дачного сезона многие дачники и садоводы-любители поднимают вопрос с установкой теплицы на своем участке. И это вполне закономерно, так как теплица позволяет в суровых климатических условиях нашей страны выращивать многие теплолюбивые растения, собирать богатые урожаи свежих овощей, подготавливать рассаду для высадки в открытый грунт, а также с ранней весны и до поздней осени обеспечивать свой стол зеленью. Поэтому каждый, кто еще не успел поставить теплицу или же, кто хочет поставить еще одну, начинают осуществлять поиск подходящих вариантов.

Для подавляющего большинства дачников, к которым преимущественно относятся пенсионеры и люди пожилого возраста, самым важным фактором является цена. Бесспорно, этот показатель очень важен, но те, кто разбирается в вопросе глубже или уже имел опыт неудачных покупок, понимают, что гораздо важнее выяснить, какое качество лежит за указанной на ценнике стоимостью. Покупка теплицы – это вложение денег на многие годы, поэтому лучше немного переплатить, чем каждый год покупать новую и дешевую конструкцию.

Соблазнов купить недорогую теплицу много: продавцы на обочине по дороге на дачу, многочисленные интернет-магазины – но никто не может гарантировать надлежащего качества, особенно если фирма, осуществляющая продажи появилась совсем недавно. Понять, с кем имеешь дело не так сложно, если внимательно приглядеться к продукции. Для теплицы в первую очередь важен каркас, поэтому если качество деталей и крепежных элементов вызывает сомнения, то лучше не торопиться с покупкой. Хорошая теплица способна выдерживать серьезные снеговые нагрузки, и это обеспечивается толщиной и формой профиля, а также способом соединения элементов.

На сегодняшний момент лучшим материалом для изготовления каркасов теплиц является алюминий. Это легкий и прочный материал, он не поддается воздействию коррозии, поэтому многие производители теплиц взяли его на вооружение, несмотря на более высокую стоимость по отношению к стальным или деревянным конструкциям.

Чтобы гарантированно приобрести качественную теплицу лучше всего иметь дело с крупными и зарекомендовавшими себя производителями. В офисе или на складе компании каждому клиенту помогают определиться с выбором того или иного типа конструкции с учетом пожеланий и финансовых возможностей. Важными параметрами, помимо материала каркаса, являются форма, площадь, высота и вид покрытия. От

правильности выбора зависит, сколько места будет занимать теплица и как впишется в окружающий ландшафт.

Подобрать размеры несложно, достаточно на участке произвести замер свободной площади, выделяемой под теплицу. Участок при этом должен находиться на открытом пространстве и быть по возможности ровным.

Наиболее большим спросом сейчас пользуются арочные и двускатные конструкции, высота которых может меняться в зависимости от типа конструкции. Например, невысокие арочные теплицы отлично подойдут для выращивания баклажанов, перцев, низкорослых сортов помидоров, а высокие двускатные – для огурцов, цветов и других высоких культур. Форма теплицы так же определяет, как она будет смотреться на участке, поэтому следует делать выбор с учетом собственных предпочтений в дизайне территории.

Для покрытия теплиц уже практически не используется пленка и хрупкое стекло, а в ход идут новые виды материалов: сотовый поликарбонат, тонированное и закаленное стекло, стеклопакеты. Благодаря особенностям светопропускания современных материалов, в теплицу попадет именно тот спектр солнечного излучения, который необходим для полноценного роста и развития растений. Пожалуй, самым популярным на сегодняшний момент материалом является сотовый поликарбонат, который завоевал сердца покупателей невысокой стоимостью, хорошим качеством, долговечностью и прочностью.

Самым лучшим временем для выбора и покупки теплицы является осень, потому что в наличии есть много времени, чтобы спокойно осуществить отбор подходящей конструкции, привезти её на участок и установить. Тогда весной, сразу после схода снега, можно приступить непосредственно к обустройству и посадкам.

### Статьи о теплицах:

- [Теплицы алюминиевые. Фундамент - часть 1.](#)
- [Теплицы алюминиевые. Фундамент - часть 2.](#)
- [Алюминиевая теплица &ndash; лучшая теплица для садового](#)
- [Современные средства автоматизации в теплицах](#)

- [Алюминиевая теплица как украшение в ландшафтном дизайне участка](#)
- [Особенности выбора теплиц](#)