

Поликарбонат для строительства теплиц представляет собой идеальный материал. Важным фактором является возможность его легко согнуть, таким образом, перестало быть проблемой строительство закругленных поверхностей. Приобрести сотовый ячеистый поликарбонат - это значит не просто создать с помощью удобного и красивого материала безопасное пространство вокруг себя. С его помощью свой мир можно сделать красочнее и позитивнее, удобнее, интереснее и практичнее.

Когда впереди сезон, перед дачниками стоит задача: быстрыми темпами построить теплицу, при этом вложив минимальное количество средств. Первый вариант, который приходит в голову – это дерево + полиэтилен. Но необходимо идти со временем в ногу!

[Теплица из сотового поликарбоната](#)

– это прекрасный выбор сегодняшнего дня!

Ведь сотовый поликарбонат настолько популярен, потому что обладает такими уникальными свойствами, что найти другой, такой же практичный, материал очень сложно. Благодаря особенностям строения данного материала, а именно, наличию между ребрами жесткости прослойки из воздуха, сотовый поликарбонат в значительной мере легче подобных стеклянных конструкций. И намного дешевле!

Необходимо отметить, что сотовый поликарбонат изготавливается в широкой цветовой гамме, и, выбирая и регулируя цвет конструкции, регулируется и светопроницаемость теплицы. Данный материал защищает разнообразные предметы от выцветания. Фирмами-производителями сотового поликарбоната, на сегодняшний день, запущено в производство поликарбонат, имеющий селективные свойства.

Высокая теплоизоляция поликарбоната - это следствие конструктивных особенностей. Наличие воздушной прослойки между ребрами жесткости, также увеличивает теплоизоляционные свойства теплиц. Потери тепла здесь минимальны, благодаря этому получили большое распространение теплицы из сотового поликарбоната, зимние сады, оконные конструкции.

Пластичность сотового поликарбоната предоставляет возможность его активного использования при строении арочных конструкций и строений разных сложных форм. Сотовый поликарбонат не пропускает ультрафиолетовые лучи, в результате чего

теплицы свой привлекательный вид не теряют долго, не выгорают и не желтеют. Высокая прочность данного материала позволяет его использовать при любой погоде. И совсем неважно, снег на улице, дождь, ураган, град или аномальная жара - теплица надежно защищена!