

Декоративные подоконники



Подоконники из пенополистирола, являются наиболее удобным для изготовления элементом фасадного декора. Это позволяет разрабатывать и производить разнообразные по стилю подоконники в короткие сроки. При этом все они будут легкими и долговечными. Особенно если нанести на них защитное покрытие. В отличие от более тяжелых материалов их проще монтировать и заменять в случае повреждения.

Мы изготавливаем подоконники из пенопласта, как по указанным на сайте и в каталоге сечениям, так и на заказ. За более подробной информацией обращайтесь к нашим менеджерам.

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА?

Подоконники являются не только функциональными элементами фасада, но и украшают здание. Эффектные фасадные подоконники и откосы придают зданию неповторимый стиль. Классическими материалами, используемыми для изготовления фасадных подоконников, являются гипс и натуральный камень, однако всё более популярными становятся фасадные подоконники из пенополистирола.

Наша компания изготавливает декоративные элементы из пенопласта, которые, при элегантном внешнем виде, имеют меньшую стоимость, по сравнению с аналогичными подоконниками и откосами из гипса и натурального камня!

На ваш выбор мы изготавливаем подоконники из пенополистирола, как из существующего каталога, так и по вашим чертежам!

В ЧЁМ ПЛЮСЫ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ПЕНОПЛАСТА?

- **Идеальное сочетание высокого качества и невысокой цены.** Имеют меньшую стоимость, при высоком качестве, присущем подоконникам из гипса или натурального камня.
- **Любые формы и стили.** Благодаря гибкости, фасадные элементы из пенопласта могут выглядеть как античные подоконники, или как современные карнизы.
- **Лёгкий монтаж.** Декоративные элементы из пенополистирола имеют небольшой вес, что позволяет без труда устанавливать их без использования дорогостоящей техники. Ко всему прочему, монтаж подоконников из пенополистирола безопаснее, чем установка массивных карнизов из гипса или натурального камня!
- **Прочность и долговечность.** Подоконники из пенополистирола прочные, долговечные, и практически не подвержены влияниям окружающей среды!