

Сейчас на строительном предлагается огромное многообразие водосточных систем. Многие ожидают от такой системы применения только экологически чистых материалов в изготовлении, долговечности и гармонии с экстерьером здания. Это вполне справедливо, если учесть перемены моды на строительном рынке.

Большинство магазинов и сайтов предлагает пластиковые или металлические элементы. Что касается изделий из ПВХ, все они производятся в соответствии с заводскими стандартами и отличаются однообразностью. Они собираются как конструктор – легко и быстро, после чего закрепляются на каркасе здания. Подобные системы имеют несомненное преимущество в их устойчивости к химическим воздействиям, соответствии высоким технологическим стандартам и невосприимчивости к ультрафиолетовому излучению. Кроме того, такая конструкция обладает небольшим весом и отличается долговечностью. Однако, есть у нее и недостатки: материал достаточно хрупкий и при изменениях в температуре размеры водосточной системы тоже изменяются.

Для изготовления водосточных систем используется оцинкованная сталь. Полимерное покрытие позволяет получить изделия самых различных цветов. При составлении заказа предоставляется возможность оговорить любые размеры или изготовления узоров. Чтобы изготовить крепежи для желобов и труб, используют металлические полосы, которые затем окрашивают в желаемый цвет.

Специалисты не выдвигают жесткие требования к выбору водосточной системы, но некоторые советы они дают. Для крыш с профнастилом или металлочерепицей лучше всего подойдет металлическая водосточка, которая придаст такому зданию стильный и современный вид. Мягкой кровле будет предпочтительней использование металлической системы с полимерным покрытием. При наличии натуральной черепицы наилучшим выбором будет пластиковая водосточка, которая подчеркнет богатый вид здания.

Очень большую популярность обрела металлическая система с полимерным покрытием. Ее основные преимущества в высокой надежности, доступной цене и возможности реализовать абсолютно любой замысел архитектора.