

Какой водосток выбрать?

Автор: Administrator

24.09.2015 00:00 - Обновлено 22.10.2016 11:31



В кровельной системе должна быть обязательно предусмотрена система «водостоков». С кровли стекают большие объемы воды и она должна отводиться и собираться. В этом нам и помогают водостоки. Данные приспособления предназначены для сохранения целостности фасада. Они участвуют в сохранении отмостки и фундамента.

В кровельной системе должна быть обязательно предусмотрена система «водостоков». С кровли стекают большие объемы воды и она должна отводиться и собираться. В этом нам и помогают водостоки. Данные приспособления предназначены для сохранения целостности фасада. Они участвуют в сохранении отмостки и фундамента.



Какой водосток выбрать?

Автор: Administrator

24.09.2015 00:00 - Обновлено 22.10.2016 11:31

Для организации сбора воды на кровле и дальнейшего ее отведения используются стальные водостоки с покрытием из полимера. Они могут выполняться из оцинкованной стали, поливинилхлорида, алюминия, меди, цинк-титана. Водосточные системы, представленные здесь <http://www.vek-krovli.ru/vodostok-mp-proekt.html>, различаются по форме желоба, размерам, особенностям монтажа. Какую же модель водостока выбрать? Этот вопрос часто задают себе люди, строящие дом. Специалисты рекомендуют применять равноизносные материалы. Срок службы водостока нужно планировать примерно равным сроку эксплуатации кровли.

Наиболее простая схема – это кровля и водосток, изготовленные одним производителем из одинакового материала. К примеру, выполненные из стали с полимерным покрытием. Срок их службы доходит до 50-ти лет. К кровле, которая делается из натурального сланца, алюминия, Си, цинк-титана, керамики обычно делаются водостоки из цинк-титана, Си и Al. Сегодня широкое распространение получили стальные водосточные системы с покрытием из полимера или поливинилхлорида. На что нужно обращать внимание при выборе таких водосточных систем? Водостоки из поливинилхлорида значительно тише остальных.

Это подтверждается специалистами и связано с параметрами материала. В них практически не слышно как стекает дождевая вода. Кроме отсутствия шума от воды водостоки из пластика обладают рядом других плюсов. Их легче монтировать, поскольку в данном случае невелик риск повреждения типа вмятин и царапин. Подобные водосточные системы не подвержены коррозии и не требуют того, чтобы их обрабатывали краской. В актив поливинилхлорида можно занести и то, что он легко восстанавливает форму после физического воздействия.