Гидроизоляция Арочных Ангаров

Эластомерик Наносимая в Жидком Виде Система Кровельных Покрытий

LASTOMERIC luid-Applied Roof Coating System







Ангары арочного типа

Ангары арочного типа неизменно являются самым дешевым и быстрым вариантом строительства складских и производственных зданий. Немало таких сооружений оставило наследие советской эпохи. Однако следует отметить, что даже при условии очень качественного монтажа через год-два такие здания дают течи.







Основными местами протечек арочных ангаров, как правило, являются швы между листами профнастила и места крепежей. Главными причинами могут быть температурные расширения-сужения металла, ошибки при проектировании, некачественный монтаж, коррозия и старение металла. Неизбежно требуется проведение мероприятий по гидроизоляции.

Полимеры холодного отверждения



Усилия инженеров-химиков за последние сорок лет привели к инновационным разработкам материалов для гидроизоляции металлических конструкций и крыш. Безусловным прорывом стало появление на рынке жидких полимерных кровельных покрытий холодного отверждения. На поверхность кровли при помощи валика,

кисти или аппарата безвоздушного напыления послойно наносятся жидкие полимерные материалы, точно копируя форму основания.



После высыхания и отверждения материалов образуется бесшовная, эластичная, водонепроницаемая мембрана, надежно защищая кровлю от протечек и внешних воздействий на многие годы.

Продукты Эластомерик для гидроизоляции арочных ангаров

Компания Эластомерик Системс предлагает самые современные, наиболее эффективные на сегодняшний день, в то же время, простые и доступные решения для гидроизоляции металлических ангаров арочного типа. Определенно стоит рассмотреть преимущества систем Эластомерик для ремонта металлических ангаров:

- нет швов и стыков участков гидроизоляции
- высокая адгезия мастик и герметиков Эластомерик к металлам, в том числе оцинкованным и с полимерным покрытием
- превосходная стойкость к ультрафиолету
- эластичность материалов Эластомерик позволяет компенсировать динамические и температурные подвижки металлических конструкций
- не требует замены и утилизации металлических элементов
- простота и скорость проведения работ
- гарантийные претензии не более 0,5% случаев
- простой и недорогой ремонт в случае необходимости
- укрепляет целостность здания, т.к. швы и крепеж полностью покрыты и армированы
- исключительная защита от сильных ветров и града
- остановка ржавчины обеспечивается гидроизоляционными свойствами материалов
- ремонт ангара может быть классифицирован как эксплуатационные расходы для налоговых вычетов















Если вы планируете мероприятия по гидроизоляции арочного ангара, подумайте о системе кровельных покрытий Эластомерик.

page 2 of 4

