



ELASTOMERIC  
Fluid-Applied Roof  
Coating System



# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АРОЧНЫХ АНГАРОВ



**наносимая в жидком виде**  
система кровельных покрытий



## ЭФФЕКТИВНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ РЕШЕНИЯ для гидроизоляции металлических ангаров арочного типа



### АНГАРЫ АРОЧНОГО ТИПА

Ангары арочного типа неизменно являются самым дешевым и быстрым вариантом строительства складских и производственных зданий.

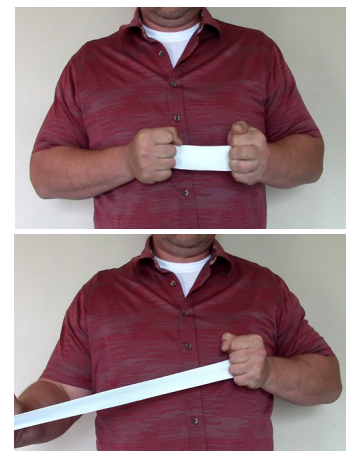
Немало таких сооружений оставило наследие советской эпохи. Однако следует отметить, что даже при условии очень качественного монтажа через год-два такие здания дают течи.



**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**



**650% ЭЛАСТИЧНОСТЬ**

### 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.



### Полимерные материалы точно копируют форму основания

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

## ELASTOMERIC-911

Эластичное покрытие для гидроизоляции, защиты от коррозии и окраски металлической кровли



## ELASTOMERIC Fabric

Армирующая полиэфирная ткань

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.

## Преимущества систем Эластомерик для ремонта металлических ангаров:

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

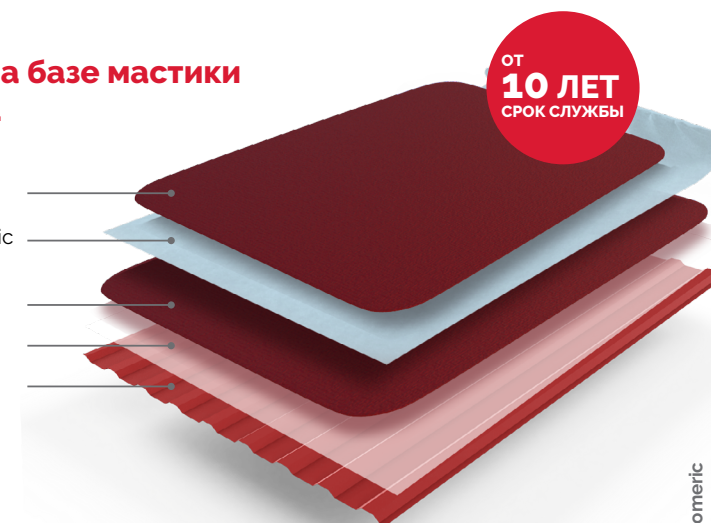
## Система в сборе на базе мастики ELASTOMERIC- 911

- Мастика Elastomeric-911
- Армирующая ткань Elastomeric Fabric
- Мастика Elastomeric-911
- Грунтовка Elastomeric-011
- Металлическая кровля

Цвет (ral)



9003 7004





## НУЖНА ПОМОЩЬ ЭКСПЕРТОВ?

Elastomeric Systems назначает команду профессионалов на каждый объект. Наши эксперты помогут разобраться во всех нюансах при работе на вашем объекте и решить любые проблемы, связанные с гидроизоляцией и кровельными работами.

Сообщите нам, какие проблемы с гидроизоляцией на объектах необходимо решить, и мы соберем команду экспертов и ресурсы, которые помогут вам выполнить проект качественно, в установленные сроки и в рамках бюджета.

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



**Производитель: "Elastomeric Systems"**

Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл.,  
г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1

**8-800-775-61-05**

единый многоканальный

**E-mail:** [info@elastomeric.ru](mailto:info@elastomeric.ru)

**Сайт:** [elastomeric.ru](http://elastomeric.ru)