

КАЧЕСТВА®  
ELASTOMERIC  
SYSTEMS  
EST. 1987  
MANUFACTURE INC.

# ЗАЩИТА НАЧИНАЕТСЯ СВЕРХУ

• • • • •

**наносимая в жидком виде**  
система кровельных покрытий



ELASTOMERIC  
Fluid-Applied Roof  
Coating System





## ВЫБИРАЙТЕ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КРОВЛИ

Предлагаем инновационную продукцию безупречного качества. ELASTOMERIC защищает не только кровлю, но и инвестиции владельца, репутацию проектировщика и доброе имя подрядчика



### Системы Эластомерик

Эффективность кровли является одной из наиболее важных забот, с которыми сталкиваются владельцы зданий.

Протечки кровли приводят к повреждению дорогостоящих активов внутри объекта и разрушениям конструкций здания. Являясь одним из лидеров рынка в области полимерных кровельных систем наносимых в жидком виде, ELASTOMERIC предлагает решения для устройства и ремонта кровли, которые служат дольше, стоят меньше, наносятся легче.

**ЧТО БЫ СДЕЛАТЬ НАДЕЖНУЮ, ДОЛГОВЕЧНУЮ КРОВЛЮ ПОТРЕБУЕТСЯ ЛУЧШЕЕ!**

### ✔ Преимущества Систем Эластомерик

- > безопасное холодное нанесение
- > простота и скорость работ
- > не требует демонтажа старой кровли
- > эластичность 650 %
- > отсутствие швов
- > надежное устройство примыканий
- > ремонтпригодность
- > паропроницаемость
- > устойчивость к УФ излучению
- > устойчивость к пешим нагрузкам
- > температура эксплуатации от -40 °C до +90 °C



### Обзор

На поверхность кровли, при помощи валика, кисти или аппарата безвоздушного напыления послойно, наносятся жидкие полимерные материалы холодного отверждения, точно копируя форму основания. После полимеризации покрытий образуется бесшовная, эластичная, водонепроницаемая мембрана, надежно защищая кровлю от протечек и внешних воздействий.



### Универсальность

Системы покрытий ELASTOMERIC могут применяться как для устройства новой кровли, так и для капитального и текущего ремонта существующей, включая бетонные, металлические и битумные и подходят для плоских, скатных и купольных конструкций крыши.



### Экономичность

В большинстве случаев ремонт существующей кровли происходит без снятия старого кровельного ковра, что существенно снижает стоимость и сроки работ, а так же сводит к минимуму ущерб, наносимый зданию в процессе производства кровельных работ.



### Безопасность

Нанесение покрытий производится без применения открытого пламени и других нагревательных приборов, а следовательно снижаются риски связанные с пожарной безопасностью, это особенно важно на предприятиях нефтегазового сектора, химических и взрывоопасных производствах.



# СИСТЕМЫ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ЭЛАСТОМЕРИК



## Система кровельных покрытий Эластомерик

### Elastomeric 510 + 520

Битумно-полимерная система гидроизоляции.  
Температура нанесения от +5°C.  
Срок службы от 5 лет.

- Мастика Elastomeric-520
- Армирующая ткань Elastomeric Fabric
- Мастика Elastomeric-510
- Грунтовка Elastomeric-010
- Бетонное основание\*

\*Вид оснований может быть различным, включая битумные рулонные кровли, пвх, тпо и элдм мембраны, а так же сухие и полусухие стяжки. Вид основания влияет на расход материалов.

### Elastomeric 710 + 720

Акрил-каучуковая система гидроизоляции.  
Температура нанесения от +5°C. Срок службы от 10 лет. Сверхстойкость к воздействию УФ.

- Мастика Elastomeric-720
- Армирующая ткань Elastomeric Fabric
- Мастика Elastomeric-710
- Грунтовка Elastomeric-010
- Бетонное основание\*

\*Вид оснований может быть различным, включая битумные рулонные кровли, пвх, тпо и элдм мембраны, а так же сухие и полусухие стяжки. Вид основания влияет на расход материалов.

### Elastomeric 110 + 120

Зимняя система гидроизоляции на основе синтетических каучуков. Температура нанесения от -15°C. Срок службы от 10 лет.

- Мастика Elastomeric-120
- Армирующая ткань Elastomeric Fabric
- Мастика Elastomeric-110
- Бетонное основание\*

\*Вид оснований может быть различным, включая битумные рулонные кровли, пвх, тпо и элдм мембраны, а так же сухие и полусухие стяжки. Вид основания влияет на расход материалов.

## Система кровельных покрытий Эластомерик

### Elastomeric PVC Top + PVC Base

Система гидроизоляции на основе модифицированного ПВХ. Температура нанесения от +?°C. Срок службы от ? лет.

- Elastomeric PVC Top
- Армирующая ткань Elastomeric Mesh
- Elastomeric PVC Base
- Бетонное основание\*

\*Вид оснований может быть различным, включая битумные рулонные кровли, пвх, тпо и элдм мембраны, а так же сухие и полусухие стяжки. Вид основания влияет на расход материалов.

### Elastomeric 911

3 в 1: гидроизоляция + антикоррозия + окраска  
Температура нанесения от +5°C.  
Срок службы от 10 лет.

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

\*Вид оснований может быть различным, включая битумные рулонные кровли, пвх, тпо и элдм мембраны, а так же сухие и полусухие стяжки. Вид основания влияет на расход материалов.

### по напыляемому ППУ

Типичная схема системы покрытий для гидроизоляции и защиты по напыляемому пенополиуретану (ППУ). Температура нанесения от +?°C. Срок службы от ? лет.

- ELASTOMERIC - 750 Premium
- ELASTOMERIC - 720 Topcoat
- ELASTOMERIC - 710 Basecoat
- ELASTOMERIC - 010
- Теплоизоляция из напыляемого пенополиуретана

## Материалы



**ELASTOMERIC-510** – однокомпонентная, готовая к применению, битумно-полимерная мастика на водной основе предназначена для устройства и ремонта всех типов кровли, гидроизоляции фундаментов и других заглубленных строительных конструкций из бетона, кирпича и камня.



**ELASTOMERIC-520 Flex** – однокомпонентная, готовая к применению, битумно-полимерная мастика премиум класса на водной основе предназначена для устройства и ремонта всех типов кровли, гидроизоляции фундаментов, подвалов и других заглубленных строительных конструкций из бетона, кирпича и камня.



**ELASTOMERIC-710 Basecoat** – однокомпонентное, готовое к применению, с очень низким водопоглощением акрил-каучуковое покрытие, специально разработано, чтобы служить базовым слоем для финишных, светоотражающих покрытий Эластомерик семисотой серии.



**ELASTOMERIC-720 Topcoat** – однокомпонентное, готовое к применению, акриловое покрытие с высоким сухим остатком, специально разработано для гидроизоляции, защиты и продления жизни всех типов кровли и чтобы служить верхним, светоотражающим слоем в кровельных системах Эластомерик.



**ELASTOMERIC-750 Premium** – однокомпонентное, готовое к применению, гибридное покрытие с высоким сухим остатком, разработано с использованием новейших достижений в области акриловых технологий, предназначено для гидроизоляции, защиты и продления жизни всех типов кровли и чтобы служить сверхстойким, финишным, светоотражающим слоем в кровельных системах Эластомерик.



**ELASTOMERIC-911** – цветное, однокомпонентное, готовое к применению, покрытие с высоким сухим остатком, разработано с использованием новейших достижений в области технологий полимеров, предназначено для гидроизоляции, защиты от коррозии, окраски и продления жизни всех типов металлической кровли, таких как алюминиевые, стальные черные и оцинкованные, с полимерным покрытием и ранее окрашенные.

## Материалы / Мастики



**ELASTOMERIC-110** – наносимое в жидком виде однокомпонентное покрытие на основе блок сополимера синтетического каучука для гидроизоляции и защиты строительных конструкций и устройства долговечных бесшовных кровельных мембран.



**ELASTOMERIC-120** – наносимое в жидком виде, финишное однокомпонентное покрытие на основе блок сополимера синтетического каучука нового поколения для гидроизоляции строительных конструкций и устройства бесшовных кровельных покрытий. Материал специально разработан для более долговременной защиты водостойких покрытий от воздействия ультрафиолета, соляного тумана, кислот и щелочей, содержащихся в атмосфере. Продукт имеет более высокую устойчивость к внешним факторам, чем аналогичные материалы.

## Материалы / Грунт



**ELASTOMERIC-010** – самосшивающийся, универсальный акриловый грунт/праймер на водной основе. Имеет высокую адгезию к асфальту, бетону, кирпичу, камню, керамической плитке, дереву, битумным, металлическим и пластиковым поверхностям, образуя прочный связующий слой между основанием и покрытиями Эластомерик. Связывает гравийную посыпку и препятствует выпотеванию масел из битумных подложек.



**ELASTOMERIC-011** – самосшивающийся акриловый грунт/праймер на водной основе для металлических поверхностей. Материал специально разработан для обработки оснований из черных и цветных металлов, где сопротивление ржавчине имеет решающее значение. Имеет высокую адгезию к чугуну, стали, алюминию, оцинкованному металлу и металлу с полимерным покрытием. После полного высыхания образует прочный, слегка липкий, связующий слой между металлическими основаниями и покрытиями Эластомерик.

## Материалы / ПВХ



**ELASTOMERIC PVC-Base** – базовый слой наносимого в жидком виде однокомпонентного покрытия на основе модифицированного ПВХ, термоэластопластов и нефте-полимерных смол для гидроизоляции и защиты строительных конструкций и устройства долговечных бесшовных кровельных ПВХ мембран.



**ELASTOMERIC PVC-Top** – верхний слой наносимого в жидком виде однокомпонентного покрытия на основе модифицированного ПВХ, термоэластопластов и нефте-полимерных смол для гидроизоляции и защиты строительных конструкций и устройства долговечных бесшовных кровельных ПВХ мембран.

## Материалы / Армирующая ткань



**ELASTOMERIC Fabric** – 150/300/1000 – армирующая ткань из нетканого полиэфирного полотна, специально созданное для использования с полимерами, наносимых в жидком виде, при монтаже кровельных мембран. ELASTOMERIC Fabric применяется для усиления примыканий к парапетам, дымоходам, водостокам, а также швов, разрывов, стыков, трещин и мест возможных деформаций.



**ELASTOMERIC MESH** – 150/300/1000 – армирующая ткань из нетканого полиэфирного полотна, специально созданное для использования в системах жидких ПВХ мембран Elastomeric PVC-BASE и Elastomeric PVC-TOP. ELASTOMERIC MESH применяется для армирования базового слоя жидких ПВХ мембран с целью усиления примыканий к парапетам, дымоходам, водостокам, а также швов, разрывов, стыков, трещин и мест возможных деформаций.

**ЭФФЕКТИВНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ РЕШЕНИЯ!**

## ПРОДУКТЫ ЭЛАСТОМЕРИК ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ АРОЧНЫХ АНГАРОВ

### ELASTOMERIC-911

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



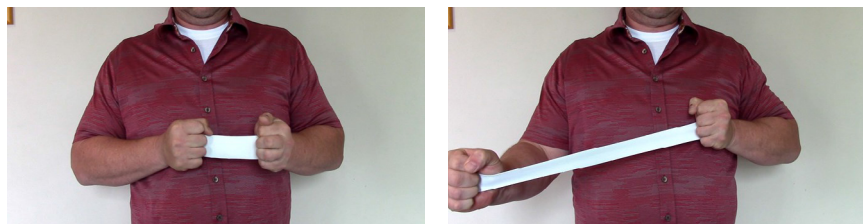
**ELASTOMERIC Fabric**  
Армирующая полиэфирная ткань

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.

## 650% ЭЛАСТИЧНОСТЬ

### ПОСМОТРИТЕ. СРАВНИТЕ. РЕШИТЕ.

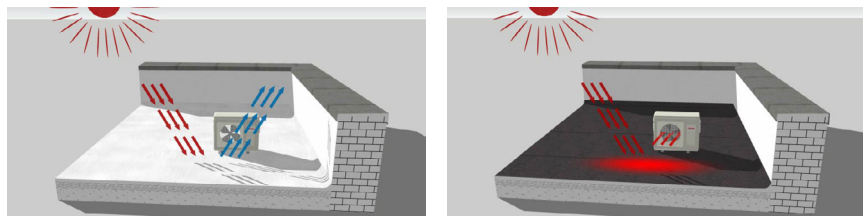
Покрытия Эластомерик обладают очень высокими показателями прочности и эластичности, что позволяет компенсировать динамические и температурные колебания основания, перекрывать трещины, в том числе подвижные, надежно защищать примыкания из материалов с разным коэффициентом теплового расширения.



## Отражающая способность

Способность покрытий Эластомерик отражать до 90% солнечного излучения снижает тепловую нагрузку на здание и несет ряд выгод для владельцев зданий.

- > экономия до 15% потребления электроэнергии при охлаждении зданий,
- > улучшение комфорта в помещениях, не оборудованных кондиционерами,
- > снижение тепловой нагрузки на электронику, механизмы и другое оборудование,
- > оптимизация температурного режима хранения продукции и сырья, особенно горюче-смазочных и лакокрасочных материалов, продуктов питания и др.,
- > продление срока службы кровли за счет снижения разрушающего воздействия ультрафиолета и уменьшения температурных деформаций конструкций.
- > уменьшение потребления электроэнергии, снижение расходов на ремонт и обслуживание кондиционеров, расположенных на крыше здания.



**отражение 88%**  
Покрытие Эластомерик



**отражение 12%**  
Обычное покрытие



## Места применения

Система покрытий Эластомерик наносится валиком, кистью, шпателем, точно копируя форму основания, поэтому идеально подходит для гидроизоляции геометрически сложных элементов кровли и участков с ограниченным доступом, таких как:

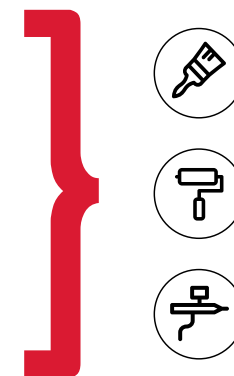
- > водоприемные воронки и водоотводы
- > примыкания к парапетам
- > пояса вокруг вентиляционных коробов
- > места проходки через кровлю трубопроводов и кабелей
- > установленные на поверхности кровли опоры оборудования, крепления рекламных модулей, растяжки антенн и молниеотводов и пр.



## Ремонт Своими Силами

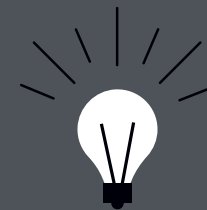
Часто не имея средств в полном объеме, возникает необходимость локального ремонта кровли. Система кровельных покрытий Эластомерик, как никакая другая, подходит для этих целей.

Например, для ремонта небольшого участка мягкой рулонной кровли потребуется кисть, перчатки, ножницы, электрический миксер и материалы из соответствующих систем. Один рабочий без специальных навыков выполнит эту работу за 1,5 - 2 часа.



## Легкое решение для сложных проблем





## 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.





**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)