



# КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

[www.elastomeric.ru](http://www.elastomeric.ru)





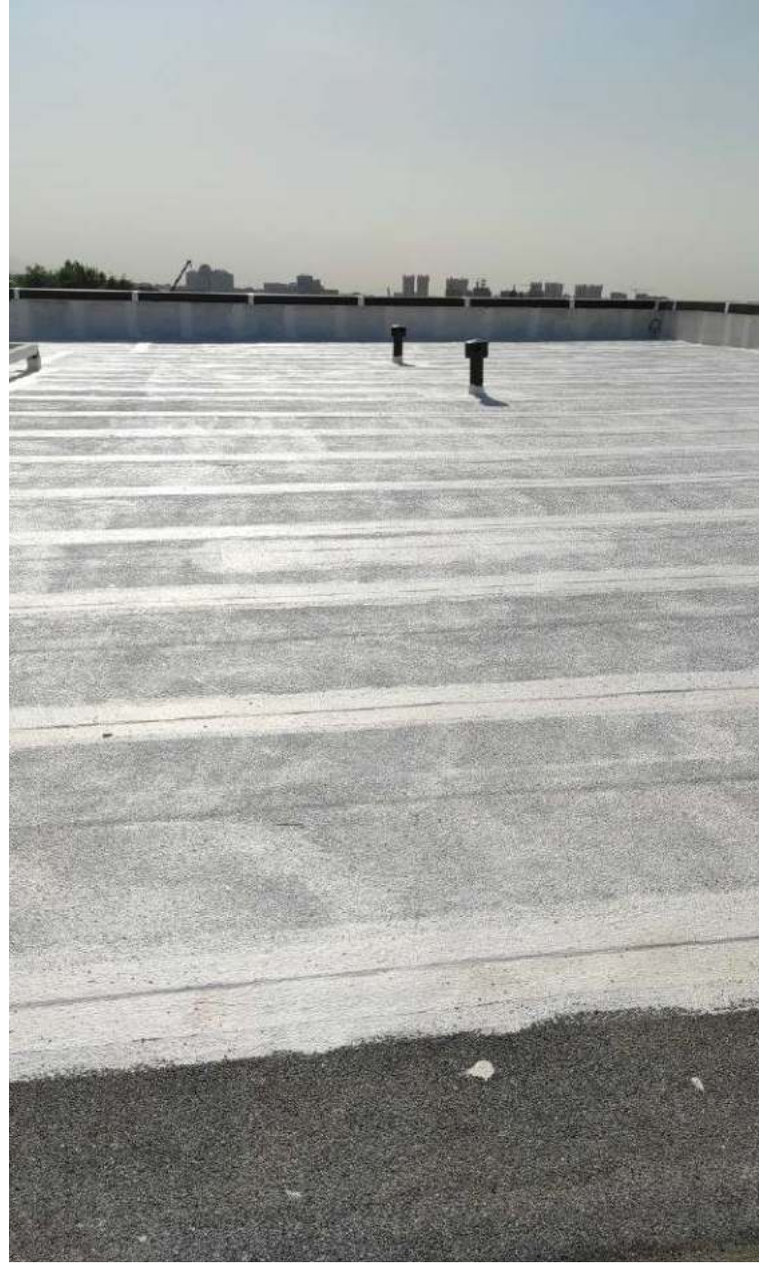


# СОДЕРЖАНИЕ

- 10 / **Экономическое обоснование кровельных систем ELASTOMERC SYSTEMS**
- 11 / **Преимущества кровельных систем ELASTOMERIC SYSTEMS**
- 13 / **Гидроизоляционные системы**  
Акриловая система для всех видов металлических, шиферных и керамических кровель
- 17 / **Гидроизоляционные системы**  
Системы для ремонта и защиты плоских, скатных и купольных кровель
- 29 / **Грунтовки, армирующая ткань и краски**
- 35 / **Огнезащитные покрытия**  
Вспучивающегося типа
- 37 / **Промышленные наливные полы**  
Эпоксидные двухкомпонентные
- 40 / **Индустриальные клеевые составы**  
Эпоксидные, анаэробные, цианоакрилатные клеи









## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КРАСКИ

Продукция компании для окрашивания,  
гидроизоляции и защиты различного  
вида зданий



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ

Продукция компании для окрашивания,  
гидроизоляции и защиты различного вида  
зданий

# ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

## КРОВЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ELASTOMERIC



### РУЛОННЫЕ КРОВЛИ

(кол-во времени в годах, 1-10 лет)

Стоимость работ, включая материал: 1400 руб./м<sup>2</sup>



Расходы за 10 лет эксплуатации: 3700 руб./м<sup>2</sup>

### ПОЛИМОЧЕВИНА

(кол-во времени в годах, 1-10 лет)

Стоимость работ, включая материал: 1800 руб./м<sup>2</sup>

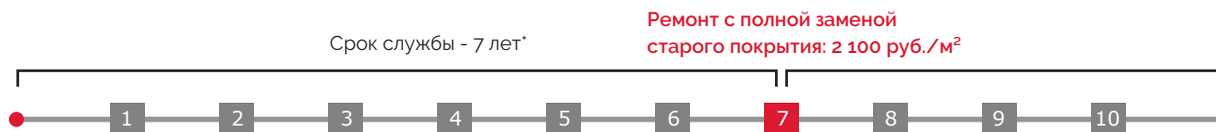


Расходы за 10 лет эксплуатации: 9000 руб./м<sup>2</sup>

### ПВХ-МЕМБРАНА

(кол-во времени в годах, 1-10 лет)

Стоимость работ, включая материал: 1400 руб./м<sup>2</sup>



Расходы за 10 лет эксплуатации: 3500 руб./м<sup>2</sup>

\*При использовании американской системы укладки материала – в России эта система не применяется.

# ПРЕИМУЩЕСТВА

## КРОВЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ELASTOMERIC



**ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ** – системы могут использоваться как для устройства новой кровли, так и для ремонта существующей, включая бетонные, металлические, мембранные и битумные, а также подходят для плоских, скатных и купольных конструкций крыши.



**НЕ ТРЕБУЮТ СНЯТИЯ СТАРОГО КРОВЕЛЬНОГО КОВРА**, что существенно снижает стоимость и сроки работ, а также сводит к минимуму ущерб, наносимый зданию в процессе производства кровельных работ.



**ХОЛОДНОЕ НАНЕСЕНИЕ** – производится без применения открытого пламени и нагревательных приборов, в результате чего снижаются риски, связанные с пожарной безопасностью, что особенно важно на предприятиях нефтегазового сектора, химических и взрывоопасных производствах.



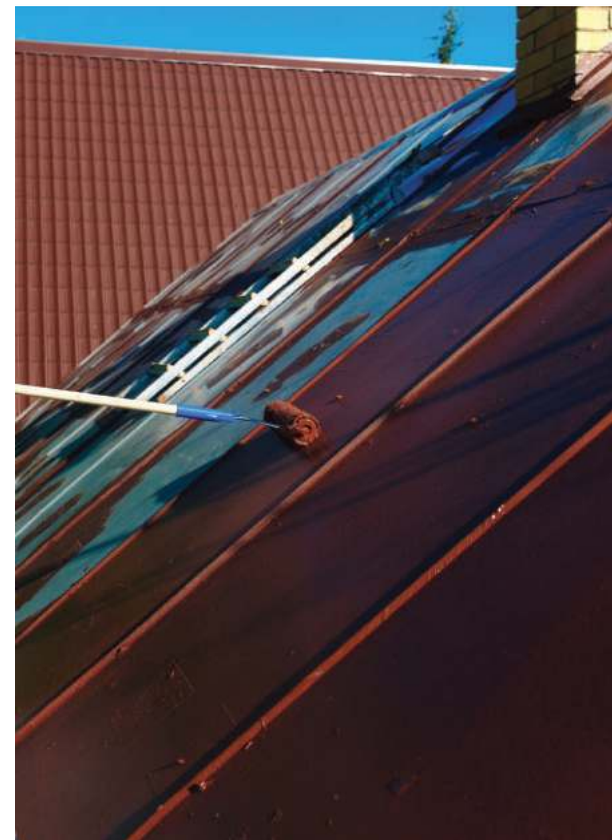
**ЗАЩИТА ЗДАНИЙ ОТ НАГРЕВА** – покрытия Elastomeric Systems, преимущественно белого цвета, позволяют существенно экономить на электроэнергии в летнее время. Отражающая способность белых кровель от компании Elastomeric Systems – 90 %.



**НЕ ТРЕБУЕТ РЕМОНТА:** вместо ремонтных работ достаточно обновить верхний слой или покрыть локально проблемные участки.



**ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ** – для нанесения гидроизоляционных покрытий Elastomeric Systems не требуется высоких профессиональных навыков. Это сильно упрощает работу подрядчикам и дает владельцам зданий уверенность в том, что не возникнут дополнительные проблемы, связанные с ошибками работников, занимающихся устройством кровли.

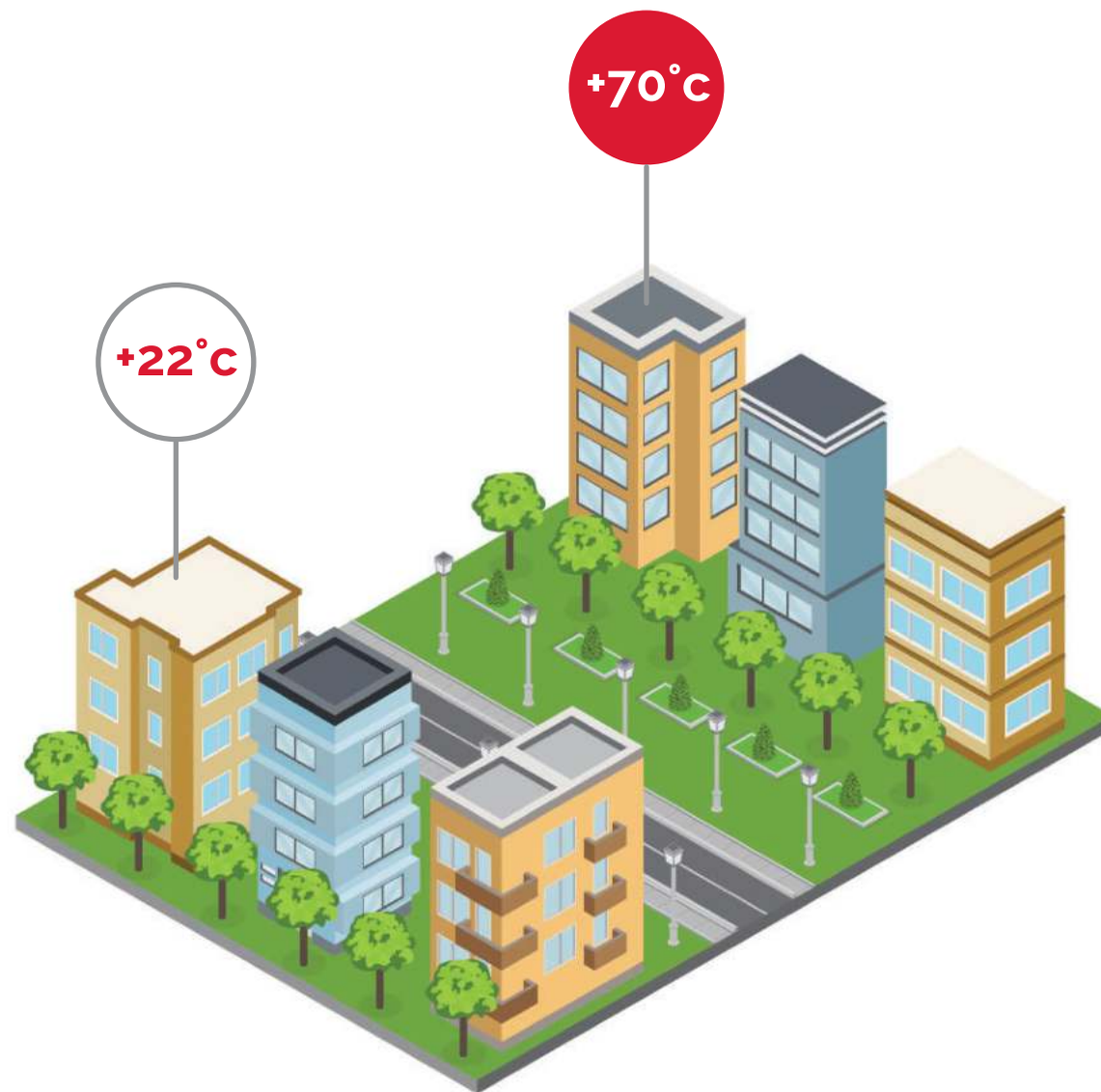


# ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ ДО 60%

**Традиционные рулонные битумные кровли поглощают 85-95 % солнечного излучения, которое, в свою очередь, преобразуется в тепловую энергию.**

Это тепло передается внутрь здания: в летний солнечный день температура на поверхности таких крыш может превышать температуру воздуха более чем на 50 °С, в зданиях же приходится интенсивно использовать вентиляторы и кондиционеры. Использование кровельных систем Elastomeric Systems позволяет экономить до 60 % электроэнергии в летнее время года.

**Температура поверхности таких покрытий соответствует температуре окружающего воздуха.**





# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Акриловая система для всех видов металлических, шиферных и керамических кровель



# ELASTOMERIC-911

## Акриловая система для всех видов металлических, шиферных и керамических кровель

**Мастика Elastomeric-911** – долговечное акриловое покрытие, предназначенное для эффективной гидроизоляции ангаров, всех видов металлических, шиферных и керамических кровель, а также стеновых панелей. Покрытие однокомпонентное, после высыхания и полимеризации, образует цветную резиноподобную, водонепроницаемую бесшовную мембрану.

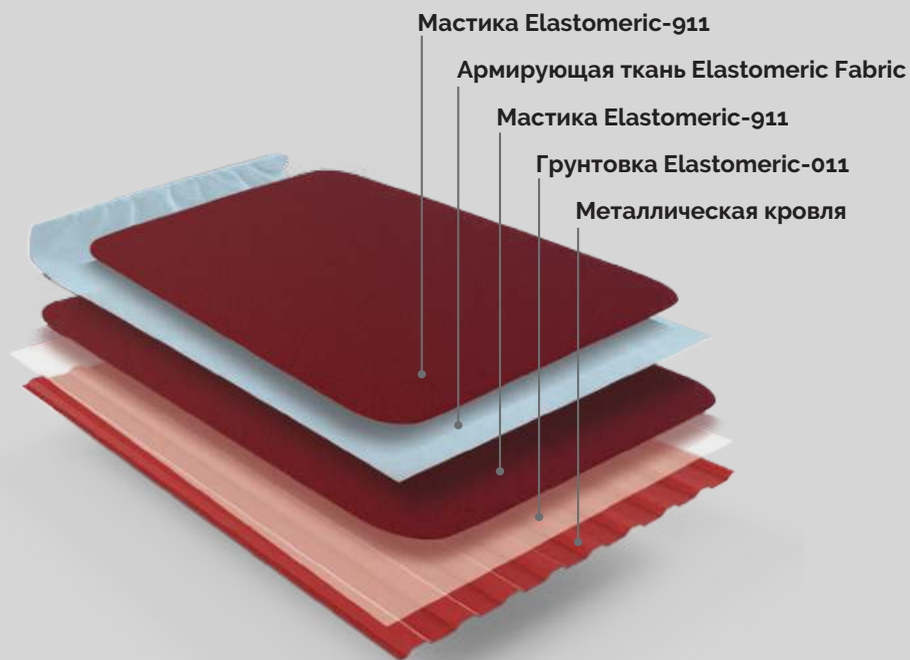
**Новая формула** модифицированной силаном 100 % акриловой смолы, антикоррозионных присадок, функциональных добавок и ламинарных светостойких пигментов обеспечивает покрытие Elastomeric-911 долговечность, стойкость цвета, высокую прочность, эластичность, отсутствие трещин и шелушения, устойчивость к поражению грибком и плесенью, сопротивление экстремальным погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Обладает отличной адгезией (сцеплением с поверхностью) даже к самым сложным металлическим подложкам.

### Область применения

- Гидроизоляция всех типов металлических, шиферных и керамических кровель
- Продление срока службы и придание безупречного эстетичного вида скатным крышам и купольным конструкциям из металла
- Реставрация и восстановление облика металлических крыш исторических зданий
- Гидроизоляции конструкций из сэндвич-панелей, модулей и арочных ангаров
- Гидроизоляция, ремонт и обновление крыш из металлочерепицы и профлиста
- Гидроизоляция, ремонт и окраска крыш из шифера, керамической и бетонной черепицы, битумной гибкой черепицы.



# СРОК СЛУЖБЫ ОТ 10 ЛЕТ



СИСТЕМА В СБОРЕ НА БАЗЕ МАСТИКИ  
ELASTOMERIC- 911

Обладает отличной адгезией (сцеплением с поверхностью) даже к самым сложным металлическим подложкам.

Температура применения	от +5 °С до +45 °С
Расход	Мастика Elastomeric-911 0,4 кг/пог. м Грунтовка Elastomeric-011 0,1 кг/м <sup>2</sup>

\*Применяется по желанию заказчика в случае комплексных работ по пассивному охлаждению зданий с высоким процентом очага коррозии или при необходимости выдержать общий эстетический вид кровли.

## Большой выбор цветовой палитры (RAL)



## Преимущества



# НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Перед нанесением мастики Elastomeric-911 необходимо очистить поверхность от мусора и пыли. Далее нужно нанести грунтовку Elastomeric-010 на покрываемую поверхность. Дать грунтовке высохнуть. После чего можно приступать к работе.



Нанесение продукта "Elastomeric 911" на старую оцинкованную кровлю.

Отсканируйте с помощью телефона.



1. Находим проблемные места



2. Покрываем мастикой Elastomeric-911



3. Армируем ткань "Elastomeric Fabric"



4. Покрываем ткань мастикой Elastomeric-911



5. Покрываем всю площадь в 2 слоя



# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Системы для ремонта и защиты плоских, скатных и купольных кровель





ГАРАНТИЯ  
ОТ 5 ЛЕТ



## ПОЛИМЕРНО-КАУЧУКОВАЯ СИСТЕМА ELASTOMERIC-110 и 120

**Elastomeric-110** – долговечное гидроизоляционное покрытие для широкого спектра применения: плоских крыш, инверсионных кровель, зеленых кровель, бассейнов, резервуаров, террас и балконов. Эффективно проявляет себя на плоских крышах или кровлях с малым уклоном, где имеются стоячие воды.

**Elastomeric-120** – финишное покрытие в системе, на базе полимеров, более стойких к воздействию УФ-излучения.

### Отличительные особенности:

- Сверхвысокая химстойкость
- Сохраняет свои свойства в самых сложных эксплуатационных условиях.
- Температура эксплуатации: от -60 °С до +160 °С
- Отличная стойкость к ультрафиолету
- Высокая долговечность

ГАРАНТИЯ  
ОТ 5 ЛЕТ



## АКРИЛОВАЯ СИСТЕМА ELASTOMERIC-710, 720 И 750

**Elastomeric-710** – долговечное гидроизоляционное покрытие для всех видов кровель с хорошим водоотводом или с углом уклона от 15 %.

**Elastomeric-720** – финишное покрытие в системе, на базе полимеров, более стойких к воздействию УФ-излучения.

**Elastomeric-750** – финишное покрытие в системе на базе Elastomeric-720 с дополнительными гидрофобными добавками, которые улучшают водостойкость покрытия и позволяют использовать систему в местах со стоячей водой.

### Отличительные особенности:

- Сверхвысокая стойкость к ультрафиолету
- Максимальная долговечность при соблюдении всех условий нанесения
- На водной основе: при нанесении не выделяет запаха

ГАРАНТИЯ  
ОТ 5 ЛЕТ



## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СИСТЕМА ELASTOMERIC-101 и 105

**Elastomeric-101** – долговечное гидроизоляционное покрытие для защиты практически всех типов кровель от атмосферного воздействия и проникновения влаги. Применяется как гидроизоляционная мембрана по новым и старым кровлям, включая бетонные, металлические и битумные, а также ПВХ-, ЭПДМ- и ТПО мембраны, и подходит для плоских, скатных и купольных конструкций.

**Elastomeric-105** – финишное покрытие в системе, для защиты полиуретановых водостойких покрытий от воздействия ультрафиолета, соляного тумана, кислот и щелочей, содержащихся в атмосфере.

### Отличительные особенности:

- Сверхвысокая химстойкость
- Сохраняет защитные свойства в температурном диапазоне от -60 °C до +90 °C
- Высокая стойкость к ультрафиолету
- Высокая долговечность

# ELASTOMERIC-110 и 120

## Полимерно-каучуковая система

**Мастика Elastomeric-110** – покрытие на основе синтетического каучука для эффективной гидроизоляции и защиты строительных конструкций и устройства долговечных бесшовных кровельных мембран. Покрытие однокомпонентное, после высыхания образует упругую, водонепроницаемую высокоэластичную мембрану, которая обладает очень высокой степенью абразивного износа, устойчивостью к воздействию ультрафиолета, растворов солей, кислот и щелочей. В составе содержит органический растворитель. После полного высыхания и полимеризации покрытие Elastomeric-110 экологически безопасно, так как не имеет в составе вулканизаторов, изоцианатов и отвердителей.

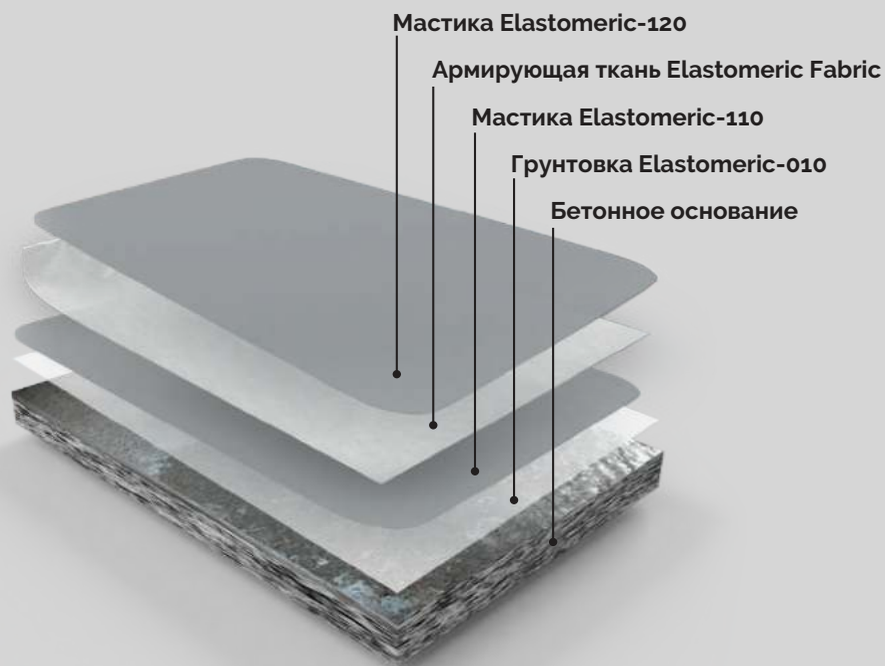
**Мастика Elastomeric-120** – финишное однокомпонентное покрытие в системе на базе полимеров, более стойких к воздействию УФ-излучения.

### Область применения

- Устройство гидроизоляции новых плоских кровель всех типов
- Ремонт старых мастичных и многослойных битумных кровель
- Ремонт бетонных, шиферных и металлических кровель
- Ремонт ЭПДМ, ПВХ и ТПО однослойных кровельных мембран
- Защита от ультрафиолета напыляемой пенополиуретановой теплоизоляции
- Защита от ультрафиолета полимочевины, одно- и двухкомпонентных ароматических полиуретановых покрытий, краски на основе хлоркаучука и пр.
- Гидроизоляция зеленых кровель, клумб, вазонов
- Гидроизоляция емкостей, резервуаров, искусственных водоемов
- Гидроизоляция ванных комнат, балконов, террас
- Гидроизоляция мостового полотна и пандусов под асфальтобетонное покрытие
- Гидроизоляция фундаментов, включая фундаментную плиту, от восходящей воды



# СРОК СЛУЖБЫ ОТ 10 ЛЕТ

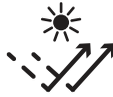


**СИСТЕМА В СБОРЕ:  
ELASTOMERIC -110 и 120**

Для увеличения срока службы гидроизоляции на 10-15 лет рекомендуется дополнительно нанести финишный гидроизоляционный слой Elastomeric-120 – 0,8 кг/м<sup>2</sup>.

Температура применения	от +5 °С до +45 °С
Расход	Мастика Elastomeric-110 – от 1,4 кг/м <sup>2</sup> Мастика Elastomeric-120 – от 0,6 кг/м <sup>2</sup> Грунтовка Elastomeric-014 – 0,1 кг/м <sup>2</sup>

## Преимущества

 Водонепроницаемость	 Стойкость к УФ-излучениям	 Эластичность	 Атмосферостойкость	 Паропроницаемость
 Защита от щелочей и кислот	 Экологичность	 Стойкость к грибкам и плесени	 Долгий срок службы	

# ELASTOMERIC-710, 720 и 750

## Акриловая система

**Мастика Elastomeric-710** специально разработана для гидроизоляции, защиты и продления жизни всех типов кровли. Служит верхним светоотражающим слоем в кровельных системах «Эластомерик». После высыхания и полимеризации образует резиноподобную бесшовную водонепроницаемую мембрану, которая имеет прекрасную адгезию к бетону, оцинкованным и черным металлам, битумным рулонным с посыпкой и мастичным гладким подложкам, ЭПДМ, ПВХ и ТПО однослойным мембранам и подходит для плоских, скатных и купольных конструкций. Специальная формула сочетания акриловой смолы, ламинарных пигментов, высокоэффективных биоцидов обеспечивает высокую прочность, эластичность, устойчивость к поражению грибком и плесенью, а также сопротивление экстремальным атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Покрытие однокомпонентное.

**Мастика Elastomeric -720** – финишное однокомпонентное покрытие в системе на базе полимеров, более стойких к воздействию УФ-излучения.

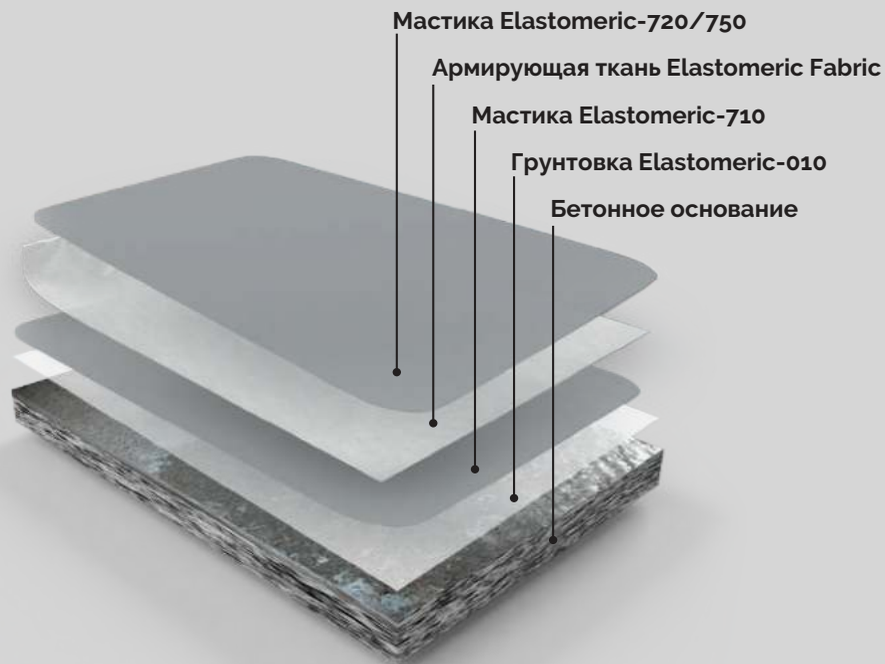
**Мастика Elastomeric-750** – финишное однокомпонентное покрытие в системе с дополнительными гидрофобными добавками. Данная мастика позволяет использовать систему в местах со стоячей водой.

### Область применения

- Гидроизоляция скатных и купольных кровель
- Гидроизоляция мягких кровель
- Гидроизоляция крыш новостроек
- Пассивное кондиционирование зданий
- Ремонт старых мастичных и многослойных битумных кровель
- Ремонт ЭПДМ, ПВХ и ТПО однослойных кровельных мембран
- Защита от ультрафиолета напыляемой пенополиуретановой теплоизоляции
- Защита от ультрафиолета полимочевины, одно- и двухкомпонентных ароматических полиуретановых покрытий, краски на основе хлоркаучука и пр.



# СРОК СЛУЖБЫ ОТ 10 ЛЕТ



**СИСТЕМА В СБОРЕ:  
ELASTOMERIC -710 и 720/750**

**Для увеличения срока службы гидроизоляции на 5-7 лет, рекомендуется использовать мастику Elastomeric-750 в качестве финишного слоя.**

Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Расход	Мастика Elastomeric-710 – от 1,4 кг/м <sup>2</sup> Мастика Elastomeric-720/750 – от 0,6 кг/м <sup>2</sup> Грунтовка Elastomeric-010 – 0,1 кг/м <sup>2</sup>

## Преимущества



Водонепроницаемость



Стойкость к УФ-излучениям



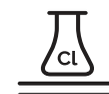
Эластичность



Атмосферостойкость



Паропроницаемость



Защита от щелочей и кислот



Экологичность



Стойкость к грибкам и плесени



Долгий срок службы

# ELASTOMERIC-101 и 105

## Полиуретановая система (при заказе от 15 тонн)

**Мастика Elastomeric-101** разработана для защиты практически всех типов кровель от атмосферного воздействия и проникновения влаги. Применяется как гидроизоляционная мембрана по новым и старым кровлям, включая бетонные, металлические и битумные, а также ПВХ-, ЭПДМ- и ТПО-мембраны, и подходит для плоских, скатных и купольных конструкций. Для нанесения на вертикальные поверхности специально разработана тиксотропная версия продукта Elastomeric-101T. Представляет собой однокомпонентный, наносимый в жидком виде, полиуретановый эластомер холодного отверждения. Полимеризуется под воздействием влаги воздуха, образуя прочную, эластичную гидроизоляционную мембрану.

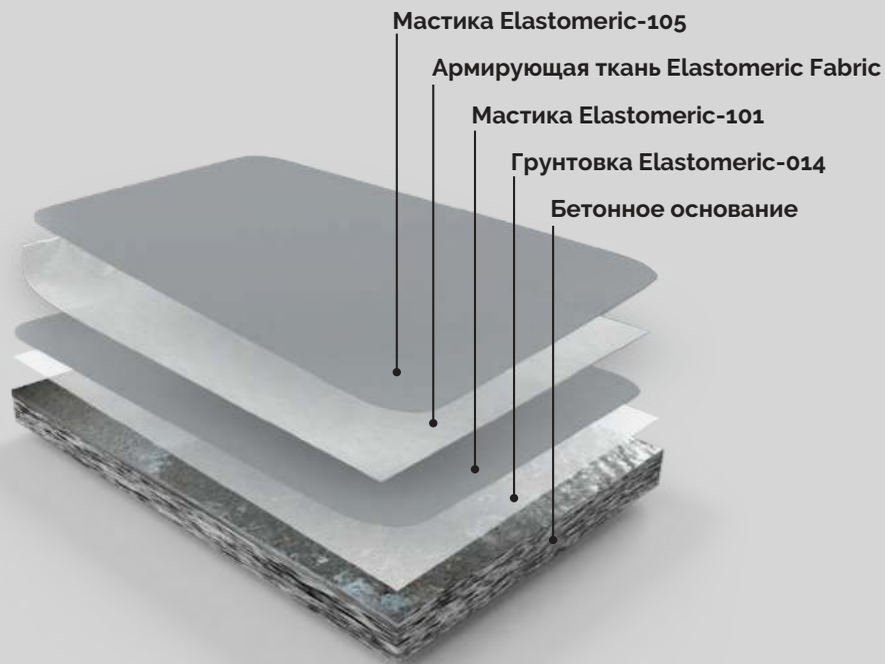
**Мастика Elastomeric-105** специально разработана для защиты полиуретановых водостойких покрытий от воздействия ультрафиолета, соляного тумана, кислот и щелочей, содержащихся в атмосфере. Продукт имеет более высокую устойчивость к внешним факторам, чем аналогичные материалы, однако и стоит дороже. По своим характеристикам сопоставим с мастикой на основе синтетического каучука – Elastomeric-110. Это жидкий однокомпонентный материал холодного отверждения на основе чистых алифатических полиуретановых смол. Полимеризуется под воздействием влаги, содержащейся в воздухе, и образует эластичную бесшовную гидроизоляционную мембрану.

### Область применения

- Гидроизоляция кровель всех типов
- Ремонт бетонных, металлических, а также старых многослойных и битумных кровель
- Пассивное кондиционирование зданий
- Ремонт старых мастичных и многослойных битумных кровель
- Ремонт ЭПДМ, ПВХ и ТПО однослойных кровельных мембран
- Защита от ультрафиолета напыляемой пенополиуретановой теплоизоляции
- Защита от ультрафиолета полимочевины, одно- и двухкомпонентных ароматических полиуретановых покрытий, краски на основе хлоркаучука и пр.



# СРОК СЛУЖБЫ ОТ 10 ЛЕТ



**СИСТЕМА В СБОРЕ:  
ELASTOMERIC-101 и 105**

**Мастика полимеризуется под воздействием влаги воздуха, образуя прочную, эластичную гидроизоляционную мембрану.**

Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Расход	Мастика Elastomeric-101 – от 1 кг/м <sup>2</sup> Мастика Elastomeric-105 – от 0,5 кг/м <sup>2</sup> Грунтовка Elastomeric-014 – от 0,1 кг/м <sup>2</sup>

## Преимущества



# ELASTOMERIC-510 и 520

## Экономичная битумно-полимерная система для выравнивания основания

**Мастика Elastomeric-510** применяется на кровлях с малым сроком эксплуатации или в качестве подготовительного выравнивающего слоя для последующей укладки других систем «Эластомерик» серии 100 и 700. Применяется в качестве основной системы для кровель с малым гарантийным сроком эксплуатации. Представляет собой армированную фиброй битумно-полимерную мастику на водной основе. Обладает прекрасной адгезией к бетону, кирпичу, дереву, металлам, включая оцинкованные, битумные рулонные и мастичные подложки, и может служить как самостоятельной гидроизоляционной системой, не контактирующей с ультрафиолетом, так и выравнивающим водонепроницаемым слоем перед нанесением светоотражающих кровельных покрытий Elastomeric.

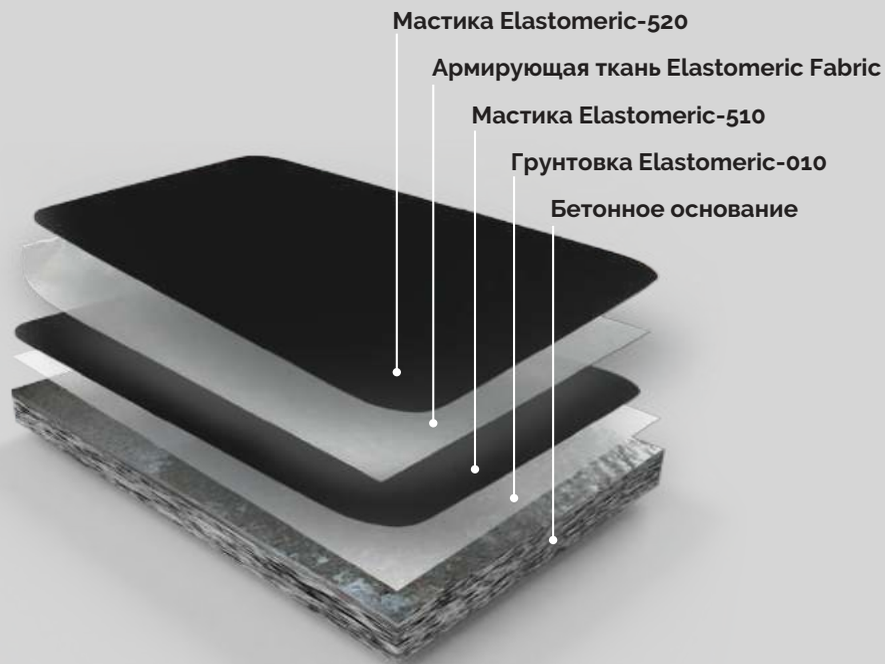
**Мастика Elastomeric-520** – финишное покрытие в системе. В составе имеется большее количество добавок, улучшающих стойкость материала к воздействию УФ-излучения.

### Область применения

- В качестве выравнивающего водонепроницаемого слоя перед нанесением светоотражающих кровельных покрытий Elastomeric
- Гидроизоляция и защита фундаментов, свай, колодцев, подпорных стен и других заглубленных в землю строительных конструкций со стороны воздействия воды
- Гидроизоляция мостового полотна и пандусов под асфальтобетонное покрытие
- Гидроизоляция фундаментной плиты от восходящей воды



# СРОК СЛУЖБЫ 2 года



СИСТЕМА В СБОРЕ:  
ELASTOMERIC-510 и 520

Для увеличения срока службы защитного покрытия на 10-15 лет, его необходимо совместить с другими гидроизоляционными системами от Elastomeric Systems.

Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Расход	Мастика Elastomeric-510 – от 1,5 кг/м <sup>2</sup> Мастика Elastomeric-520 – от 1,5 кг/м <sup>2</sup> Грунтовка Elastomeric-010 – от 0,1 кг/м <sup>2</sup>

## Преимущества



Водонепроницаемость



Стойкость к грибкам и плесени



Паропроницаемость



Экономичность

# ОСНОВНЫЕ СИСТЕМЫ С ДВОЙНЫМ АРМИРОВАНИЕМ

## КАУЧУКОВАЯ СИСТЕМА 110+120



СРОК СЛУЖБЫ  
ОТ 25 ЛЕТ

**Расход:**

Мастика Elastomeric-110 – от 2,4 кг/м<sup>2</sup>  
Мастика Elastomeric-120 – от 0,8 кг/м<sup>2</sup>  
Грунтовка Elastomeric-010» – от 0,1 кг/м<sup>2</sup>

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СИСТЕМА 101+105



СРОК СЛУЖБЫ  
ОТ 25 ЛЕТ

**Расход:**

Мастика Elastomeric-101 – от 2 кг/м<sup>2</sup>  
Мастика Elastomeric-105 – от 0,5 кг/м<sup>2</sup>  
Грунтовка Elastomeric-014 – от 0,1 кг/м<sup>2</sup>

## АКРИЛОВАЯ СИСТЕМА 710+720/750



СРОК СЛУЖБЫ  
ОТ 25 ЛЕТ

**Расход:**

Мастика Elastomeric-110 – от 2,4 кг/м<sup>2</sup>  
Мастика Elastomeric-120 – от 0,8 кг/м<sup>2</sup>  
Грунтовка Elastomeric-010» – от 0,1 кг/м<sup>2</sup>

## БИТУМНАЯ СИСТЕМА 510+520



СРОК СЛУЖБЫ  
4 ГОДА

**Расход:**

Мастика Elastomeric-110 – от 2,4 кг/м<sup>2</sup>  
Мастика Elastomeric-120 – от 0,8 кг/м<sup>2</sup>  
Грунтовка Elastomeric-010» – от 0,1 кг/м<sup>2</sup>



# ГРУНТОВКИ, АРМИРУЮЩАЯ ТКАНЬ И КРАСКИ



# ГРУНТОВКИ



## ELASTOMERIC-010

### Универсальная акриловая грунтовка на водной основе

Применяется вместе с кровельными системами 500 и 700 серии. 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.

### Отличительные особенности:

- Имеет отличную адгезию к большинству поверхностей
- Не токсичен, на водной основе
- Не горючий
- Быстрое время высыхания: 2-3 часа при +20°C
- Относительное удлинение при разрыве: 400%



## ELASTOMERIC-011 Rust

### Антикоррозионная акриловая грунтовка на водной основе для металлических поверхностей

Применяется вместе с системой Elastomeric-911. Материал специально разработан для обработки оснований из черных и цветных металлов, где сопротивление ржавчине имеет решающее значение. Обладает высокой адгезией 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».

### Отличительные особенности:

- Имеет отличную адгезию к металлам и прочной ржавчине
- Содержит в составе антикоррозионные присадки
- Не токсичен, на водной основе
- Не горючий
- Быстрое время высыхания: 2-3 часа при +20 °C
- Относительное удлинение при разрыве: 250 %

# АРМИРУЮЩАЯ ТКАНЬ

## Армирующая ткань ELASTOMERIC FABRIC

Elastomeric Fabric – армирующая ткань из нетканого полиэфирного полотна, специально созданная для использования с полимерами, наносимыми в жидком виде, при монтаже кровельных мембран. Elastomeric Fabric применяется для усиления примыканий к парапетам, дымоходам, водосточкам, а также для устранения швов, разрывов, стыков, трещин и мест возможных деформаций.

Elastomeric Fabric имеет необычную комбинацию высокой прочности и эластичности. Ткань очень мягкая, хорошо ложится на любые рельефные поверхности, отлично впитывает, смачивается и капсулируется жидкими кровельными материалами, формируя монолитное (бесшовное) гидроизоляционное покрытие отдельных элементов или всей поверхности кровли. Обладает стойкостью к органическим растворителям.

### Отличительные особенности:

- Плотная
- Растягиваемая
- Устойчивая на разрыв
- Отлично впитывает наносимый материал
- Устойчива к органическим растворителям



# ELASTOMERIC-400 WALL SHIELD

## Защитное покрытие для бетонных конструкций

Elastomeric-400 Wall Shield — декоративное покрытие на основе самосшивающейся, 100 % акриловой смолы, для бетонных конструкций, стен и потолков. Средство отличается повышенной водостойкостью, упругостью и долговечностью. Имея высокое удельное растяжение, даже при отрицательных температурах, способно перекрывать старые трещины с раскрытием до 1,5 мм и препятствовать появлению новых трещин с раскрытием до 3 мм, с чем традиционные акриловые краски не справляются.

### Область применения

- Поверхности, склонные к трещинообразованию
- Покраска и защита конструкций из железобетона от выщелачивания, карбонизации и воздействия агрессивных веществ, находящихся в атмосфере
- Покраска помещений с высокой влажностью и химически агрессивной средой
- Наружная и внутренняя декоративная отделка стен и потолков, где важны долговечность, эстетичность, экологичность и легкий уход

### Расход

- Стандартный расход для декоративного и защитного покрытия: на 2 слоя 0,4 – 0,5 кг/м<sup>2</sup>
- Перекрывание трещин на 2-3 слоя: трещины с раскрытием от 0,0 до 0,3 мм – 0,5-0,6 кг/м<sup>2</sup>; трещины с раскрытием от 0,3 до 0,8 мм – 0,6-0,7 кг/м<sup>2</sup>; трещины с раскрытием от 0,8 до 1,5 мм – 0,7-1,0 кг/м<sup>2</sup>. Такие факторы, как шероховатость поверхности, метод нанесения, температура и влажность воздуха, могут повлиять на расход материала



### Преимущества



Водонепроницаемость



Стойкость к УФ-излучениям



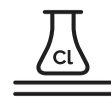
Эластичность



Атмосферостойкость



Паропроницаемость



Защита от щелочей и кислот



Экологичность



Стойкость к грибкам и плесени



Долгий срок службы

# КРАСКИ ELASTOMERIC PAINT

Завод по производству жидких полимерных систем ELASTOMERIC SYSTEMS — первое в России предприятие, которое производит краски по уникальным технологиям собственной разработки.



**7 KIDS**  
Покрытие для детских комнат и школьных учреждений



**20 EASY MADE**  
Универсальное высокоэластичное декоративное покрытие



**22 LONG LIFE**  
Защитное декоративное покрытие для фасадов, стен и потолков



**33 CLEANIC**  
Защитное декоративное покрытие для больниц, поликлиник и ЛПУ



**50 WHITE**  
Ярко-белое защитное декоративное покрытие для потолков



**77 ANTISTATIC**  
Антистатическое защитное декоративное покрытие



**88 CRAZY TRAFFIC**  
Прочное покрытие для помещений с высокой проходимостью



**90 TERMAL FACADE**  
Защитное теплоизоляционное покрытие для фасадов учреждений

## 99 INDUSTRIAL PROTECT

Защитное химостойкое декоративное покрытие для объектов промышленности учреждений

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

## Технические характеристики

## Рекомендации по совместимости с основаниями

Материалы	Исходный коэффициент отражения	Стойкость к УФ-излучению	Основа	Содержание твердых частиц	Расход (типичный)	Рекомендации по совместимости с основаниями				
						Бетон	Битум	Металл	ЭПДМ, ПВХ, ТПО	
ПОКРЫТИЯ И МАСТИКИ	Elastomeric-101	0.87	Хорошая	Растворитель	> 90 %	1,5–2 кг/м2	+++	+++	++	++
	Elastomeric-105	0.90	Отличная	Растворитель	> 90 %	0,3–0,6 кг/м2	+++	+++	++	++
	Elastomeric-510	н/н	Нет	Вода	55 % ± 5 %	1–6 кг/м2	+++	+++	++	–
	Elastomeric-520 Flex	н/н	Нет	Вода	55 % ± 5 %	1–6 кг/м2	+++	+++	++	–
	Elastomeric-710 Basecoat	н/н	Средняя	Вода	55 % ± 5 %	1,5–2,5 кг/м2	+++	++	+++	+++
	Elastomeric-720 Topcoat	0.90	Отличная	Вода	55 % ± 5 %	1–2,5 кг/м2	+++	++	+++	+++
	Elastomeric-750 Premium	0.92	Отличная	Вода	55 % ± 5 %	0,6–2,5 кг/м2	+++	+++	+++	+++
	Elastomeric-911	н/н	Отличная	Вода	55 % ± 5 %	1,4 кг/дм2	+++	+++	+++	+++
ГЕРМЕТИКИ И ПАСТЫ	Elastomeric-715 Paste	н/н	Отличная	Вода	70 % ± 2 %	1,35 кг/дм2	+++	++	+++	+++
ГРУНТОВКИ	Elastomeric-014	н/н	Хорошая	Растворитель	50 % ± 2 %	0,1–0,25 кг/м2	+++	+++	++	++
	Elastomeric-010	н/н	Отличная	Вода	40 % ± 2 %	0,1–0,4 кг/м2	+++	+++	+++	+++
	Elastomeric-011 Rust	н/н	Отличная	Вода	40 % ± 2 %	0,1–0,25 кг/м2	–	–	+++	–
АКСЕССУАРЫ	Elastomeric Fabric	н/н	Средняя	Полиэфир	н/нw	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н
	Elastomeric Tape	н/н	Средняя	Полиэфир	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н



# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Вспучивающегося  
типа



# ELASTOMERIC FIRE STOP

## 810, 820, 801

### Огнезащитные вспучивающиеся покрытия

При высокой температуре покрытие на основе винила вспучивается в десятки раз, образуя негорючую теплоизолирующую пену, которая обеспечивает огнезащиту металлических, деревянных, железобетонных конструкций. После высыхания образует пленку с ровной матовой поверхностью.

Покрытия применяются для повышения огнестойкости несущих и ограждающих конструкций, защиты от воздействия огня внутри и снаружи помещения.

#### ELASTOMERIC FIRE STOP 810

Однокомпонентное вспучивающееся покрытие на основе синтетических смол

#### ELASTOMERIC FIRE STOP 820

Однокомпонентное вспучивающееся покрытие на водной основе

#### ELASTOMERIC PRIMER 801

Антикоррозийный виниловый грунт на основе органических смол

### Области применения

- Защита стальных, деревянных, бетонных, кирпичных конструкций
- Огнезащита воздуховодов, кабелей, кровли, стропил в жилых зданиях и на специальных объектах
- Применение на объектах нефтегазовой отрасли





# ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ

Эпоксидные  
двухкомпонентные





# НАЛИВНОЙ ПОЛ ELASTOMERIC POL

Завод по производству жидких полимерных систем ELASTOMERIC SYSTEMS — первое в России предприятие, которое производит составы для устройства промышленных наливных полов по уникальным технологиям собственной разработки.



**ELASTOMERIC POL 1001**

Композиция для грунтования и приготовления базовых ремонтных растворов



**ELASTOMERIC POL 1002**

Пигментированная грунтовка/ базовый слой



**ELASTOMERIC POL 1005**

Паропроницаемая композиция для пропитки оснований



**ELASTOMERIC POL 1006 AS**

Токоотводящая композиция/ базовый слой



**ELASTOMERIC POL 2005**

Паропроницаемое финишное покрытие



**ELASTOMERIC POL 2001**

Цветная финишная композиция



**ELASTOMERIC POL 2002**

Финишная композиция с повышенной химстойкостью



**ELASTOMERIC POL 2003**

Прозрачная композиция для наполненных слоев



**ELASTOMERIC POL 2006 AS**

Токоотводящее финишное покрытие



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ

Эпоксидные, анаэробные,  
цианоакрилатные клеи



ELASTOMERIC SYSTEMS MANUFACTURE INC.®

# КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ ADHESOL

Компания ООО «Эластомерик Системс» выпускает клеевые составы различного назначения под брендом ADHESOL. Продукция разработана для применения в промышленности на производствах, в ремонтных сервисах и для решения бытовых задач. Наличие собственной лаборатории позволяет разрабатывать клеевые составы по индивидуальному заказу.

## Разновидности клеев ADHESOL

- Двухкомпонентные эпоксидные клеевые составы
- Однокомпонентные термоотверждаемые клеи
- Цианоакрилатные клеи
- Анаэробные клеевые составы







# НУЖНА ПОМОЩЬ ЭКСПЕРТОВ?

Эксперты Эластомерик Системс помогут разобраться во всех нюансах работы с гидроизоляционными материалами, защитными покрытиями, подберут системы продуктов под конкретный объект. Для задач, связанных с клеевыми составами для производств, технологи всегда готовы рассмотреть возможность разработки состава по индивидуальным параметрам.



**Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»**

**Адрес:** 398037, Россия, Липецкая обл., г. Липецк, Лебедянское ш. з А

**Тел.: 8 800 775 61 05** – единый многоканальный

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

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