

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rastro.nt-rt.ru> || [rta@nt-rt.ru](mailto:rta@nt-rt.ru)

# Каталог продукции РАСТРО

## Материалы для гидроизоляции

### Сухие смеси на основе цемента



**ЛАХТА® проникающая гидроизоляция** применяется для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций и для отсечной гидроизоляции в бетонных и железобетонных конструкциях, в кирпичной (бутовой) кладке.



**ЛАХТА® шовная гидроизоляция** применяется для гидроизоляции швов, трещин, формовочных стыков, вводов коммуникаций, мест сопряжений в монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкциях.



**ЛАХТА® водяная пробка** применяется для быстрого устранения протечек и фильтрации воды через трещины, стыки и отверстия в условиях постоянного водопритока в бетонных и железобетонных конструкциях, кирпичной и каменной кладке.



**ЛАХТА® водяная пробка «Ультра»** предназначена для быстрого устранения протечек и фильтрации воды через трещины, стыки и отверстия в условиях постоянного водопритока в бетонных и железобетонных конструкциях, кирпичной и каменной кладке; мгновенно схватывается даже при низких температурах приточной воды и воды затворения.



**ЛАХТА® обмазочная гидроизоляция** применяется для гидроизоляции поверхностей бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций в тех случаях, когда не требуется дополнительное выравнивание поверхности.



**ЛАХТА® штукатурная гидроизоляция** применяется для гидроизоляции поверхностей бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций в тех случаях, когда требуется дополнительное выравнивание поверхности.

# Эластичные полимерцементные и полимерные составы



**ЛАХТА® эластичная гидроизоляция двухкомпонентная** применяется для гидроизоляции бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических конструкций различного назначения с повышенным трещинообразованием, подвергающихся осадке и вибрациям, а также температурным и механическим деформациям.



**ЛАХТА® эластичная гидроизоляция однокомпонентная** предназначена для гидроизоляции внутренних помещений с повышенной влажностью (ванных комнат, душевых, санузлов) и бассейнов перед облицовкой керамической и кафельной плиткой. Применяется на бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических поверхностях.

## Битумно-полимерные мастики на водной основе



**СЛАВЯНКА® жидкая резина двухкомпонентная** (для механического нанесения) используется для гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических конструкций различного назначения (фундаментов, кровель, трубопроводов и др.), в том числе внутри жилых помещений.



**СЛАВЯНКА® жидкая резина однокомпонентная** (для ручного нанесения) используется для гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических конструкций различного назначения (фундаментов, кровель, трубопроводов и др.), в том числе внутри жилых помещений.

## Битумно-полимерные мастики с органическим растворителем



**СЛАВЯНКА® обмазочная гидроизоляция** используется для гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических и других конструкций (в том числе, фундаментов и других заглубленных конструкций).



**СЛАВЯНКА® изоляционная** применяется для изоляции металлических (стальных и алюминиевых), бетонных, железобетонных, каменных (глиняных, из силикатного кирпича), асбестоцементных, деревянных конструкций от почвенной коррозии, электрокоррозии, от блуждающих токов в земле, от слабо- и среднеагрессивных жидких сред, среднеагрессивных твердых сред, атмосферных осадков, грунтовых вод.

## Полиуретановые мастики



**Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА®** (для механизированного и ручного нанесения) предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических и других конструкций (в том числе, фундаментов и других заглубленных конструкций, кровель).



**Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА® «Зимняя»** (для механизированного и ручного нанесения) предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических и других конструкций (в том числе, фундаментов и других заглубленных конструкций, кровель) при отрицательных температурах.

## Инъекционные полиуретановые смолы



**Инъекционная полиуретановая вспенивающаяся смола ЛАХТА® F-100** — двухкомпонентный состав для ликвидации активных протечек в бетонных и других конструкциях с последующим инъецированием смолы ЛАХТА® R-200.



**Инъекционная полиуретановая смола ЛАХТА® R-200** — двухкомпонентный состав для герметизации сухих и влажных трещин и швов (в том числе подвижных) в бетонных и других конструкциях.



**Инъекционная полиуретановая вспенивающаяся смола ЛАХТА® S-300** — однокомпонентный состав для герметизации влажных трещин и швов (в том числе подвижных) в бетонных и других конструкциях.



**Инъекционная полиуретановая вспенивающаяся смола ЛАХТА® S-311** — двухкомпонентный состав для герметизации сухих и влажных трещин и швов (в том числе подвижных) в бетонных и других конструкциях.

**Помощь в выборе инъекционной полиуретановой смолы для гидроизоляции**

## Битумно-полимерные мастики горячего применения



**Мастика ИЖОРА® МБР-Г-90**, битумная мастика для гидроизоляции, используется для укладки под трамвайный рельс, для гидроизоляции строительных конструкций, в том числе трубопроводов.

# Кровельные материалы

## Битумно-полимерные мастики на водной основе



**СЛАВЯНКА® жидкая резина двухкомпонентная** (для механического нанесения) используется для гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических конструкций различного назначения (фундаментов, кровель, трубопроводов и др.), в том числе внутри жилых помещений.



**СЛАВЯНКА® жидкая резина однокомпонентная** (для ручного нанесения) используется для гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических конструкций различного назначения (фундаментов, кровель, трубопроводов и др.), в том числе внутри жилых помещений.

## Битумно-полимерные мастики с органическим растворителем



**СЛАВЯНКА® кровельная** применяется для устройства и ремонта кровель, для гидроизоляционных работ.



**Битумно-полимерный клей СЛАВЯНКА®** предназначен для приклеивания битумных рулонных материалов и битумной черепицы.

## Полиуретановые мастики



**Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА®** (для механизированного и ручного нанесения) предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических и других конструкций (в том числе, фундаментов и других заглубленных конструкций, кровель).



**Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА® «Зимняя»** (для механизированного и ручного нанесения) предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических и других конструкций (в том числе, фундаментов и других заглубленных конструкций, кровель) при отрицательных температурах.

# Оборудование для нанесения жидкой резины



Установки **SLAVIANKA® Rubber**

**Spray** предназначены для нанесения двухкомпонентных гидроизоляционных систем «жидкая резина» и осуществляют безвоздушное холодное распыление специальной полимерно-битумной водной эмульсии и её отвердителя.

В результате любая поверхность покрывается монолитной, бесшовной гидроизоляционной мембраной.

# Материалы для ремонта бетона и железобетона

## Тиксотропные составы



**ЛАХТА® ремонтный состав базовый** предназначен для восстановления дефектов поверхностей (сколов, выбоин, эрозии) бетонных, кирпичных, железобетонных конструкций.



**ЛАХТА® ремонтный состав РС** предназначен для восстановления дефектов поверхностей (сколов, выбоин, эрозии) бетонных, кирпичных, железобетонных конструкций.



**ЛАХТА® ремонтный состав тонкослойный** предназначен для восстановления поверхностей бетонных, кирпичных, железобетонных конструкций при глубине дефектов (сколов, выбоин, эрозии) не более 7 мм.



**ЛАХТА® быстрый ремонт** применяется для восстановления дефектов поверхностей (сколов, выбоин, эрозии) бетонных, кирпичных, железобетонных конструкций за ограниченный промежуток времени с высокими прочностными характеристиками.

## Наливные составы



**ЛАХТА® ремонтный состав наливной T60** — материал наливного типа (толщина заливки — от 10 до 60 мм), предназначен для ремонта горизонтальных поверхностей и объемного восстановления методом заливки в опалубку при ремонте вертикальных бетонных и железобетонных конструкций.



**ЛАХТА® ремонтный состав наливной T150** — материал наливного типа (толщина заливки — от 50 до 150 мм), предназначен для ремонта горизонтальных поверхностей и объемного восстановления методом заливки в опалубку при ремонте вертикальных бетонных и железобетонных конструкций.

---

## Инъекционные полиуретановые смолы



**Инъекционная полиуретановая смола ЛАХТА® R-245** — двухкомпонентный состав для заполнения и склеивания трещин, швов и внутренних пустот в бетонных конструкциях.

---

## Цементы



**ЛАХТА® цемент модифицированный** предназначен для приготовления литых безусадочных растворов и бетонов, обладающих высокой подвижностью, безусадочностью, высокой ранней и конечной прочностью.

# Материалы для устройства промышленных полов



**Наливной пол ЛАХТА®** предназначен для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований перед устройством финишных напольных покрытий (наливных полимерных полов, линолеума, плитки, ковровина, паркета, ламината и др.).



**Износостойкий наливной пол ЛАХТА®** применяется как для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований перед устройством финишных напольных покрытий, так и для создания высокопрочного износостойкого бетонного пола, который возможно эксплуатировать без дополнительного финишного покрытия.



**Топпинг ЛАХТА®** с корундовым наполнителем используется для создания износостойких бетонных полов с упрочнённым верхним слоем и получения финишного напольного покрытия.



**Топпинг ЛАХТА® «Кварц»** с кварцевым наполнителем используется для создания износостойких бетонных полов с упрочнённым верхним слоем и получения финишного напольного покрытия.

## Добавки в бетон



**ЛАХТА® добавка в бетон КМД** предназначена для получения бетонов повышенной водонепроницаемости, прочности, морозостойкости и подвижности.



**ЛАХТА® добавка в бетон КМД ПРО** предназначена для получения бетонов повышенной водонепроницаемости, прочности, морозостойкости и подвижности.

## Герметики для межпанельных и деформационных швов



**Полиуретановый герметик ИЖОРА®** предназначен для герметизации стыков на фасадах и цоколях панельных зданий, деформационных швов и трещин зданий и сооружений, для наружной герметизации оконных и дверных швов.



**Полиуретановый герметик ИЖОРА® «Зимний»** предназначен для герметизации стыков на фасадах и цоколях панельных зданий, деформационных швов и трещин зданий и сооружений, для наружной герметизации оконных и дверных швов при отрицательных температурах (до  $-20^{\circ}\text{C}$ ).

## Клеи для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола



**Полиуретановый клей СЛАВЯНКА®** предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из экструдированного и вспененного пенополистирола к гидроизоляционным покрытиям, к основаниям из бетона, газобетона, кирпича, дерева, металла и т.д.



# Материалы для дорожных работ

## Битумно-полимерные герметики и мастики горячего применения



**Герметики ИЖОРА® БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50 и БП-Г«Артика»** применяются для герметизации деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов, для герметизации швов и трещин дорожных покрытий. Также используются для устройства деформационных швов и дренажных систем мостовых сооружений.



**Мастика ИЖОРА® МБП-Г/ШМ-75** предназначена для герметизации швов и трещин дорожных покрытий, для устройства деформационных швов и дренажных систем мостовых сооружений.



**Мастика ИЖОРА® МБР-Г-90**, битумная мастика для **гидроизоляции**, используется для укладки под трамвайный рельс, для гидроизоляции строительных конструкций, в том числе трубопроводов.

## Напыляемые битумно-эмульсионные составы



**Битумно-латексная эмульсия ИЖОРА® ДМ-65 для транспортного строительства** предназначена для гидроизоляции и защиты от коррозии мостов и других искусственных транспортных сооружений (тоннелей, эстакад, путепроводов), в том числе под укладку асфальтобетонных смесей.

# Сопутствующие материалы



**ЛАХТА® латексная грунтовка** предназначена для грунтования (праймирования) таких поверхностей, как бетон, кирпич, гипсовый камень, бутовый камень, древесина, перед нанесением ремонтных и гидроизоляционных материалов, отделочных и декоративных штукатурок и шпаклевок и т. д.



**ЛАХТА® ингибитор коррозии** используется в качестве антикоррозийного покрытия для стальной арматуры.



**Праймер СЛАВЯНКА®** применяется для праймирования (грунтования) бетонных, железо-, пено-, газобетонных, деревянных и металлических поверхностей перед наплавлением и приклеиванием рулонных и листовых кровельных и гидроизоляционных материалов, перед укладкой самоклеющихся кровельных и гидроизоляционных материалов, перед нанесением битумных, битумно-резиновых и битумно-полимерных мастик.



**Битумно-полимерная грунтовка ИЖОРА® НП-01** применяется для грунтования бетонных и железобетонных оснований перед устройством наплаваемой рулонной гидроизоляции мостовых сооружений; для грунтования стенок швов бетонных и асфальтобетонных покрытий перед заливкой битумно-полимерных и битумно-резиновых мастик и герметиков.



**Полимерная грунтовка ИЖОРА® НП-02** применяется для грунтования стенок швов бетонных и асфальтобетонных покрытий перед заливкой битумно-полимерных и битумно-резиновых мастик и герметиков в условиях повышенных эксплуатационных требований к качеству сцепления с основанием.



**Очиститель ЛАХТА®** — растворитель для очистки оборудования и инструментов от еще не полимеризовавшихся полиуретановых составов.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rastros.nt-rt.ru> || [rta@nt-rt.ru](mailto:rta@nt-rt.ru)