



---

**ГРУППА КОМПАНИЙ «ПЕНЕТРОН-РОССИЯ»**

Основана в 1991 году

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК  
ПРОНИКАЮЩЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ «ПЕНЕТРОН»**

**Сегодня промышленный холдинг  
«Пенетрон-Россия»  
производит до 150 тыс. тонн  
готовой продукции в год  
на предприятиях  
в Екатеринбурге и Астане,  
реализует продукцию через  
дилерскую сеть,  
представленную в 280 городах  
России, ближнего и дальнего зарубежья**

- 1991 г. – выход на рынок ремонтно-строительных работ (создание компании, ориентированной на выполнение работ, связанных с гидроизоляцией, герметизацией и антикоррозионной защитой строительных конструкций промышленного и гражданского назначения)
- 1995 г. – компания получает первый опыт использования гидроизоляционных материалов системы Пенетрон (устройство гидроизоляции привода градирни Новосверловской ТЭЦ, Екатеринбург)
- 1996 г. – налаживаются прямые поставки продукции ICS/Penetron International в Россию
- 1998 г. – компания занимает лидирующее положение среди дилеров ICS/Penetron International в России
- 1999 г. – ГК «Пенетрон-Россия» получает эксклюзивное право на продажу проникающей гидроизоляции Пенетрон на территории Российской Федерации и начинает активное развитие собственной дилерской сети
- 2001 г. – ГК «Пенетрон-Россия» получает эксклюзивное право на продажу проникающей гидроизоляции Пенетрон на территории СНГ и стран Балтии
- 2004 г. – строительство Завода гидроизоляционных материалов Пенетрон в России (г. Екатеринбург)
- 2005 г. – Завод в Екатеринбурге начинает производство гидроизоляционных материалов системы Пенетрон по лицензии и под контролем ICS/Penetron International
- 2005 г. – Открытие НПО «Уральский завод специальных материалов», специализирующегося на выпуске материалов для строительства, реконструкции и восстановлению строительных конструкций.
- 2006 г. – компания проходит аудит и получает сертификат ISO 9001:2000
- 2006 г. – производство материалов Скрепа М500 и М600, разработанных специалистами компании
- 2008 г. – открытие 2-ой производственной линии на Заводе гидроизоляционных материалов Пенетрон в Екатеринбурге
- 2008 г. – начинаются поставки материалов Пенетрон, произведенных в России, на внешний рынок – в страны Азии и Европы
- 2009 г. – ГК «Пенетрон-Россия» получает сертификат ISO 9001:2008
- 2009 г. – открытие в Германии завода по производству инъекционных материалов (ПенеПурФом и ПенеСплитСил)
- 2010 г. – ГК «Пенетрон-Россия» получает сертификат соответствия Европейского Союза
- 2010 г. – строительство 3-ей производственной линии на заводе гидроизоляционных материалов Пенетрон в Екатеринбурге
- 2014 – открытие завода гидроизоляционных материалов Пенетрон в Астане
- 2014 – запуск в эксплуатацию 3-й линии на заводе Пенетрон в Екатеринбурге
- 2015 – проектирование завода гидроизоляционных материалов Пенетрон в Гомельской области р. Беларусь

**Пенетрон – это безупречно эффективная инновационная проникающая гидроизоляция, которая защищает бетон в течение всего срока службы конструкций и выгодно отличается по соотношению цена/качество.**

**Материалы Пенетрон применяются на самых ответственных, стратегических объектах по всему миру уже более 50-ти лет.**

- активные химические компоненты материалов проникают глубоко в бетон и вызывают реакции, в ходе которых капилляры, микротрешины и поры бетона размером до 0,5 мм заполняются нерастворимыми кристаллами;
- обработанный бетон приобретает способность к самозалечиванию;
- применение материалов позволяет повысить класс водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций не менее чем на четыре ступени;
- применение материалов позволяет обеспечить долговечную гидроизоляцию – на весь срок службы бетонного сооружения;
- материалами можно обрабатывать как внутренние, так и наружные стороны конструкции, независимо от направления давления воды;
- технология применения материалов не требует сложной и длительной подготовки поверхности;
- в случае механического повреждения обработанной поверхности гидроизоляционные и защитные свойства бетонной конструкции не меняются;
- материалы применяются при воздействии гидростатического давления;
- материалы просты в использовании, следует лишь четко соблюдать инструкции по применению;
- материалы наиболее эффективны и экономичны в сравнении с другими способами гидроизоляции;
- обработанный бетон сохраняет паропроницаемость;
- обработанный бетон приобретает коррозионную стойкость к воздействию химических веществ;
- использование материалов позволяет повысить морозостойкость и прочность бетона;
- материалы применяются в строящихся и эксплуатируемых сооружениях;
- материалы не токсичны;
- материалы не горючи;
- материалы не взрывоопасны;
- материалы имеют длительный срок хранения (18 месяцев с даты производства);
- материалы сертифицированы Госсанэпиднадзором России для применения в резервуарах с питьевой водой;
- обработанный бетон сохраняет все приобретенные гидроизоляционные характеристики даже при наличии высокого радиационного воздействия.



Черноголов Игорь Алексеевич – президент ЗАО «Группа компаний «Пенетрон-Россия».  
**Почетный строитель России**  
**Действительный член «Кадрового резерва - Профессиональная команда страны»**  
**Победитель конкурса «Предприниматели России - История успеха»**  
**Лауреат конкурса «Шеф года - 2009» в номинации «Прорыв»**  
**Обладатель ордена «Православный меценат», «Святой мученицы Екатерины», «Святых царственных страстотерпцев».**  
**Обладатель почетных грамот губернатора Свердловской области, Министерства  
Строительства, энергетики и ЖКХ Свердловской области за личный вклад в развитие отрасли.**  
**Победитель в номинации «Малая промышленность» премии «Человек года - 2104».**  
Под руководством и поддержке И. А. Черноголова был разработан новый российский продукт – система материалов для защиты бетона от воды – «Гидрохит» и «Скрепа» для восстановления структурно поврежденного бетона.

И. А. Черноголов является председателем саморегулируемой организации «Российский союз производителей и поставщиков проникающей гидроизоляции». Союз активно работает над формированием нормативной базы для данного сегмента стройиндустрии и разрабатывает государственный стандарт на проникающую гидроизоляцию. В настоящее время этот документ подготовлен к обсуждению членами межгосударственной комиссии для дальнейшего применения в странах Таможенного союза.

И. А. Черноголовым разработана и реализуется на территории Свердловской области и других регионах РФ социальная программа «Сухой подвал». Она рассчитана на восстановление нарушенной гидроизоляции фундаментов жилых зданий, повышение прочности конструкций, безопасной эксплуатации жилищного фонда. Тем самым реализация программы повышает качество предоставляемых коммунальных услуг гражданам, проживающим на территориях, подверженных затоплениям грунтовыми водами.

**И.А. Черноголов является:**

- вице-президентом Союза малого и среднего бизнеса Свердловской области;
- членом Общественного совета при прокуратуре Свердловской области по защите малого и среднего бизнеса;

## Руководство предприятия и его квалификация

---

- участником Общественного совета при ФАС;
- членом Координационного Совета по развитию малого и среднего предпринимательства при Главном федеральном инспекторе по Свердловской области;
- членом Общественного совета при ГУ ФСИН;
- членом общественного совета при ГУ МВД России по Свердловской области.

**И. А. Черноголов является Заместителем Председателя Российского клуба православных меценатов и членом Высшего совета РКПМ, координатором международного кинофестиваля «В кругу семьи».**

**И.А. Черноголов является членом Президиума Общероссийской общественной организации малого и среднего бизнеса НП «Опора».**

**С 2013 года И.А. Черноголов является президентом Федерации шахмат Свердловской области.**

## Производственные мощности

---

Крупнейший в мире завод  
по выпуску гидроизоляции  
системы Пенетрон  
в Екатеринбург,  
Россия



## Производственные мощности

Промышленный комплекс

Bau Profi Chemie (Германия)

производит материалы:

- Системы ПенеБанд (PeneBandSystem)
- ПЕНЕСПЛИТСИЛ (PENEPLITSEAL)
- ПЕНЕПУРФОМ (PENEPURFOAM)
- ПенеПурФом 1К (PenePurFoam 1K)
- УСКОРИТЕЛЬ ПЕНЕПУРАДМИКС  
(PENEPURADMIX)



## Производственные мощности

Первый  
казахстанский завод  
гидроизоляционных материалов  
Пенетрон в Астане



## Производственные мощности

Первый  
белорусский завод  
гидроизоляционных материалов  
Пенетрон в Гомеле



## Материалы системы Пенетрон

Пенетрон, Пенекрит, Пенетрон

Адмикс, Пенеплаг, Ватерплаг, Пенебар,

ПенеПурФом,

ПенеСплитСил, Пенебанд,

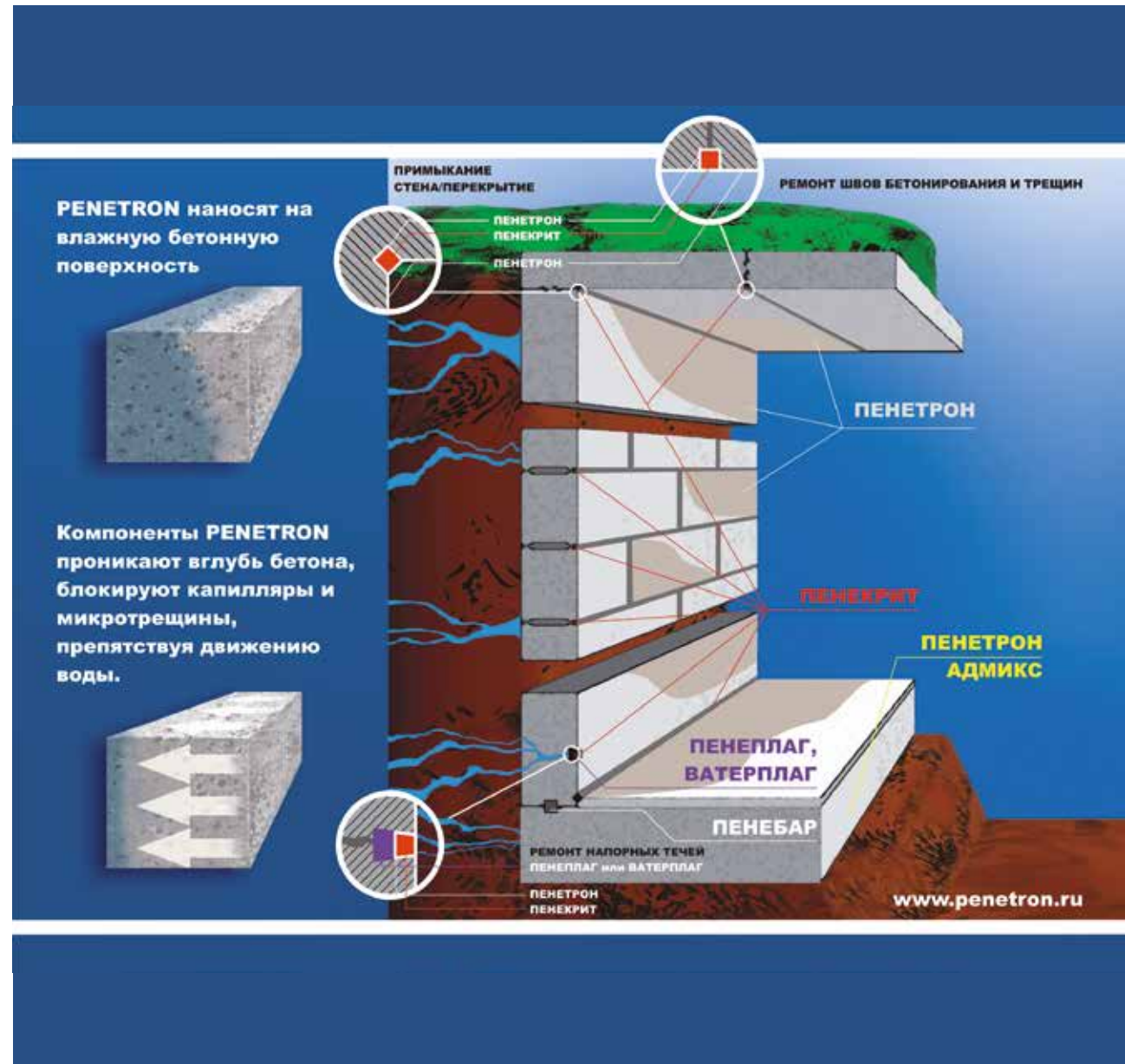
Скрепа М500 ремонтная,

Скрепа М600 инъекционная



## Назначение

Система материалов  
**ПЕНЕТРОН** обеспечивает  
долговечную защиту  
от коррозии любых бетонных  
и железобетонных  
сооружений





## НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция поверхностей сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций, в том числе оштукатуренных цементно-песчаным раствором. «Пенетрон» применяют совместно с «Пенекримом» для отсечения капиллярного подсоса при нарушенной гидроизоляции.

«Пенетрон» применяют как вспомогательный материал при гидроизоляции примыканий, вводов коммуникаций в сочетании с «Пенекримом» и для ликвидации напорных течей в сочетании с «Пенеплагом» и «Ватерплагом».

## Сухая смесь;

состоит из специального цемента, кварцевого песка определенной гранулометрии, запатентованных активных химических добавок.

## ОСОБЕННОСТИ

Применение материала «Пенетрон» позволяет предотвратить проникновение воды сквозь тело бетона даже при наличии высокого гидростатического давления. Применение материала позволяет защитить бетон от воздействия агрессивных сред: кислот, сточных и грунтовых вод, морской воды. Бетон, обработанный «Пенетроном», приобретает стойкость к воздействию карбонатов, хлоридов, сульфатов, нитратов и пр. Применение «Пенетрона» позволяет повысить показатели водонепроницаемости, прочности, морозостойкости бетона, которые сохраняются даже при наличии высокого радиационного воздействия.

## ПРИМЕЧАНИЕ.

Материал применяют для гидроизоляции поверхностей, имеющих поры, трещины с шириной раскрытия до 0,5 мм. Для гидроизоляции поверхностей, имеющих поры, трещины с шириной раскрытия более 0,5 мм, для гидроизоляции швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций применяют «Пенекрим» в сочетании с «Пенетроном».



### НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций в статически нагруженных сборных и монолитных бетонных конструкциях.

### ОСОБЕННОСТИ

Отличается высокой прочностью, отсутствием усадки, обладает хорошей адгезией к бетону, металлу, кирпичу и натуральному камню.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Действие материала «Пенекрит» основано на принципах безусадочности и пластичности. «Пенекрит» изолирует в бетоне трещины с шириной раскрытия более 0,5 мм.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Материал применяют только в сочетании с «Пенетроном».*



Сухие смеси;  
состоят из специального цемента  
(«Ватерплаг» из алюминатного цемента),  
кварцевого песка определенной  
гранулометрии, запатентованных  
активных химических добавок.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Быстрая ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, кирпича, натурального камня. Материалы применяют в случаях, когда другие составы («Пенетрон», «Пенекрит») вымываются водой.

### ОСОБЕННОСТИ

Короткое время схватывания («Пенеплаг» – 40 сек., «Ватерплаг» – 3 мин.), способность к расширению в процессе схватывания. Можно применять материалы под водой. «Ватерплаг» не содержит пенетрирующих добавок, поэтому нуждается в дополнительной обработке «Пенетроном».

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Действие материалов «Пенеплаг» и «Ватерплаг» основано на их способности быстро схватываться и при схватывании расширяться. Применение «Пенеплага» или «Ватерплага» позволяет изолировать напорную течь для дальнейшей обработки бетона материалами «Пенекрит» и «Пенетрон».

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Материалы применяют только в сочетании с «Пенекритом» и «Пенетроном».*



**Сухая смесь;  
состоит из специального цемента,  
кварцевого песка определенной  
гранулометрии, запатентованных  
активных химических добавок.**

### ОСОБЕННОСТИ

Материал добавляется в бетонную смесь во время ее приготовления.

Применение материала «Пенетрон Адмикс» позволяет предотвратить проникновение воды сквозь тело бетона даже при наличии высокого гидростатического давления. Бетон с добавкой «Пенетрон Адмикс» приобретают те же свойства водонепроницаемости, паропроницаемости и способности к самозалечиванию, что и бетонные поверхности после обработки раствором «Пенетрона».

Применение «Пенетрона Адмикс» позволяет повысить показатели водонепроницаемости, прочности, морозостойкости бетона, которые сохраняются даже при наличии высокого радиационного воздействия.

### НАЗНАЧЕНИЕ

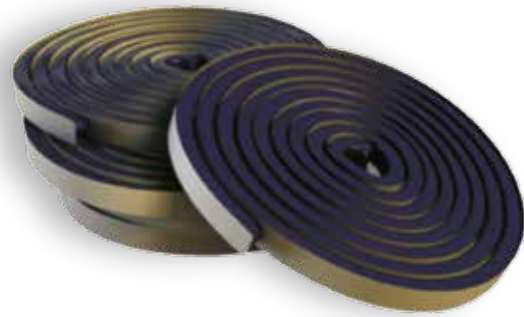
Обеспечение водонепроницаемости монолитных бетонных и железобетонных конструкций на стадии бетонирования. Обеспечение водонепроницаемости бетонных и железобетонных изделий на стадии производства

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Активные химические компоненты «Пенетрона Адмикс» действуют в свежем бетоне. Сухую смесь «Пенетрона Адмикс» смешивают с водой и вводят в бетонную смесь во время приготовления замеса. В дальнейшем принцип действия материала «Пенетрон Адмикс» в целом повторяет принцип действия материала «Пенетрон»

### ПРИМЕЧАНИЕ

«Пенетрон Адмикс» совместим с другими добавками, обычно используемых при бетонировании (пластифицирующие, противоморозные и т.п.). Материал применяется для обеспечения водонепроницаемости монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций, имеющих поры, трещины с шириной раскрытия до 0,5 мм. Для последующей гидроизоляции трещин с шириной раскрытия более 0,5 мм, для гидроизоляции швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций применяют «Пенекрит» в сочетании с «Пенетроном».



Гидропрокладка Пенебар представляет собой жгут прямоугольного сечения, в состав которого входят специальные композиционные материалы.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации горизонтальных и вертикальных рабочих и конструкционных швов подземных бетонных сооружений при строительстве, а также мест прохода инженерных коммуникаций в строящихся и эксплуатируемых бетонных конструкциях.

#### ОСОБЕННОСТИ

Имеет способность увеличиваться в объеме в присутствии воды. Обладает низкой водопроницаемостью и высокой стойкостью к гидростатическому давлению, свойства гидропрокладки не изменяются со временем и срок ее службы не ограничен, Пенебар быстро и просто устанавливается, не требуя специальных приспособлений, работы производятся практически в любую погоду, всесезонно. Имеет хорошую адгезию к пластмассовым изделиям.

#### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Основан на низкой водопроницаемости специальных композиционных материалов и их свойстве набухать и увеличиваться в объеме в присутствии воды. В ограниченном для свободного разбухания пространстве образуется плотный водонепроницаемый гель, создающий барьер для поступающей влаги.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Применяется только в сочетании с Пенекримом и Пенетроном для ремонта гидроизоляции мест вводов коммуникаций и с добавкой в бетон Пенетрон Адмикс при строительстве.

## СКРЕПА М500 РЕМОНТНАЯ



**Сухая строительная смесь  
для ремонта, восстановления и  
гидроизоляции горизонтальных,  
вертикальных и потолочных бетонных и  
каменных поверхностей**

### НАЗНАЧЕНИЕ

**Ремонт, восстановление и защита структурно-поврежденных горизонтальных, вертикальных и потолочных бетонных, кирпичных и каменных поверхностей. Используется в качестве штукатурной гидроизоляции бетонных, каменных и кирпичных конструкций.**

### ОСОБЕННОСТИ

- Короткие сроки схватывания, высокая прочность на сжатие в ранние сроки;
- Толщина наносимого слоя от 5 до 50 мм за один проход;
- Тиксотропность, пластичность и удобоукладываемость;
- Содержание полимерных добавок обеспечивает высокую адгезию, удобоукладываемость и повышенную прочность на сжатие;
- Высокая водонепроницаемость, морозостойкость, коррозионная стойкость, износостойкость, долговечность и отсутствие усадки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Скрепа М500 ремонтная применяется при ремонте несущих бетонных и железобетонных сооружений, таких как:**

- |                        |                             |  |
|------------------------|-----------------------------|--|
| • шахты;               | • очистные сооружения;      | • метрополитены;   |
| • тоннели;             | • мостовые сооружения;      | • дымовые трубы;   |
| • плотины;             | • подземные сооружения;     | • бетонные дамбы;  |
| • бассейны;            | • подвальные помещения;     | • насосные станции;  |
| • градирни;            | • морские и речные причалы; | • сооружения ГО и ЧС;  |
| • резервуары;          | • хранилища нефтепродуктов; | • очистные сооружения;   |
| • фундаменты;          | • подземные сооружения;     | • бетонные сооружения, подверженные химическому воздействию;   |
| • мостовые сооружения; | • овощехранилища;           | • бетонные сооружения, подверженные радиационному воздействию; |
| • подземные паркинги;  | • бетонные доки;            | • хранилища отработанного ядерного топлива                     |

## СКРЕПА М600 ИНЪЕКЦИОННАЯ



**Безусадочная сухая смесь  
для заполнения пустот  
в строительных сооружениях**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Инъектирование швов, трещин, пустот, полостей и зазоров между элементами любых строительных конструкций размером более 0,4 мм с помощью растворонасосов. Укрепление грунта в горных выработках. В качестве вяжущего для получения литьих безусадочных бетонных растворов, в том числе для закрепления анкеров. В зависимости от применения консистенция при затворении водой может варьироваться от пластичной до жидкой, применимой для закачивания в полости конструкций и высокоточной подливки под оборудование.

### ОСОБЕННОСТИ

- Быстро схватывается и имеет большую прочность на сжатие в ранние сроки;
- Высокотекучий, пластичный и удобоукладываемый материал;
- Содержит полимерные добавки, обеспечивающие адгезию и повышенную прочность;
- Обладает высокой водонепроницаемостью, морозостойкостью, коррозионной стойкостью, износстойкостью, долговечностью и отсутствием усадки

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Скрепа М600 инъекционная применяется при ремонте несущих бетонных и железобетонных сооружений, таких как:

- |   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| • шахты;                                    | • очистные сооружения;      | • метрополитены;   |
| • тоннели;                                  | • подземные сооружения;     | • бетонные дамбы;  |
| • плотины;                                  | • подвальные помещения;     | • насосные станции;  |
| • фундаменты;                               | • хранилища нефтепродуктов; | • сооружения ГО и ЧС;  |
| • производственные помещения;               | • подземные сооружения;     | • бетонные сооружения, подверженные химическому воздействию;   |
| • хранилища отработанного ядерного топлива; | • овощехранилища;           | • бетонные сооружения, подверженные радиационному воздействию. |
| • подземные паркинги;                       | • бетонные доки;            |  |

## ПЕНЕПУРФОМ ( PENEPURFOAM )

---



**Система двухкомпонентных  
полиуретановых смол для инъекций во  
влажные и сухие трещины  
и швы, способных вспениваться  
при контакте с водой или водными  
растворами. Применяется для  
постоянной герметизации.**

**В систему ПенеПурФом входят три смолы:**

**ПенеПурФом Н (PenePurFoam N) – медленно реагирующая смола;**

**ПенеПурФом НР (PenePurFoam NR) – быстро реагирующая;**

**ПенеПурФом Р (PenePurFoam R) – мгновенно реагирующая смола.**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

**Остановка напорных течей в зданиях и сооружениях гражданского и промышленного строительства.**

**Долговременная герметизация статичных трещин. Может применяться для укрепления грунта.**

### **ОСОБЕННОСТИ**

- обладает хорошей адгезией к металлу, бетону и пластику;
- заполняет пустоты и трещины шириной более 0,15 мм;
- имеет низкую вязкость, которая повышается с понижением температуры;
- продукты реакции смол стойки к разрушающему воздействию кислот, щелочей и микроорганизмов;
- не содержит растворителей;
- свойства смол можно регулировать добавлением ускорителя «ПенеПурАдмикс» (PenePurAdmix);
- удобное соотношение компонента А и В – 1:1 (по объему);
- применение при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C.

## ПЕНЕСПЛИТСИЛ ( PENEPLITSEAL )

---



**Система двухкомпонентных  
полиуретановых смол для инъекций в  
сухие и влажные  
трещины, включая подвижные, для их  
постоянной герметизации.**

**В систему ПенеСплитСил входят**

**две смолы:**

- ПенеСплитСил (PeneSplitSeal) – медленно реагирующая смола;
- ПенеСплитСил С (PeneSplitSeal S) – быстро реагирующая смола.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

**Основная изоляция статичных и подвижных трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства. Основная цель – не допустить поступления воды в полость трещин и, тем самым, защитить стальную арматуру от коррозии.**

**При наличии напорных течей применяется совместно с материалом «ПенеПурФом» (PenePurFoam). Может применяться в системах с перфорированными шлангами, размещенными в железобетонной монолитной конструкции при строительстве в технологических швах; для устранения капиллярного подсоса в кирпичных и каменных конструкциях.**

### **ОСОБЕННОСТИ**

- обладает хорошей адгезией к металлу, бетону и пластику;
- имеет низкую вязкость, которая повышается с понижением температуры;
- после полимеризации образуется высокоэластичный материал;
- не содержит растворителей;
- применяется при температуре окружающей среды от +5° до +35°С;
- применяется для конструкций, эксплуатирующихся при температуре от – 50° до + 150°С;
- не применяется для устранения напорных течей.

## ПЕНЕБАНД ( PENEbandsystem )

---



система  
герметизации  
деформационных швов  
и трещин.

**В систему Пенебанд входят:**

- лента Пенебанд (PeneBand) – эластичная полимерная резиноподобная лента;
- материал Пенепокси (PenePoxy) - однокомпонентный клей на основе модифицированного полимера, который при влажности воздуха затвердевает, превращаясь в эластичный и прочный материал.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Герметизация деформационных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства

### ОСОБЕННОСТИ

- Система легко монтируется;
- Отличная адгезия клея со многими материалами (бетон, металл, стекло, фарфор, пластик, дерево);
- Устойчива к воздействию ультрафиолета;
- Долговечность более 50 лет;
- Хорошая стойкость к многим агрессивным средам;
- Материалы изготовлены из высококачественных полимеров, не токсичны и абсолютно безопасны для людей, животных и окружающей среды;
- Применяется в подводных условиях.

**Материалы Пенетрон доказали свою  
эффективность на всех континентах.  
Их используют при строительстве и  
ремонте объектов промышленного и  
гражданского назначения  
в 120 странах мира.**



## Пенетрон-Россия: качество и безупречная репутация

**Система менеджмента качества ГК «Пенетрон-Россия» соответствует стандартам ISO 9001:2008. Группа компаний обладает многочисленными сертификатами, подтверждающими качество выпускаемой продукции, в том числе сертификатом качества Совета Европы (CE). А получение наград и дипломов на самых почетных конкурсах стало для ГК «Пенетрон-Россия» добной традицией.**



**Работать с ГК «Пенетрон-Россия»  
выгодно, удобно и интересно.**

**Совместно с ведущими научно-исследовательскими институтами мы разрабатываем и издаем научно-методическую литературу по вопросам применения проникающей гидроизоляции.**



**Осуществляем технадзор, шеф-монтаж, работы с проектом, обучение и показательные работы.**

**Входим в СРО «Монолит» и СРО «Производители качественных строительных материалов».**

**У нас функционирует Школа гидроизолировщика, где лучшие специалисты отрасли обучают технологиям применения проникающей гидроизоляции Пенетрон, а также других инновационных материалов. Полученные здесь теоретические знания закрепляются в ходе практических занятий. Выпускникам выдается Сертификат СРО РСППГ.**

**Мы ведем активную работу со студентами и преподавателями ведущих профильных вузов. Специалисты ГК «Пенетрон-Россия» читают лекции и проводят семинары для студентов строительных и архитектурных специальностей. Эксперты ГК «Пенетрон-Россия» консультируют преподавателей вузов по вопросам применения проникающих гидроизоляционных материалов.**

**Ежегодно проводим Международный конкурс проектировщиков, в котором принимают участие проектные организации, внедряющие современные технологии проникающей гидроизоляции.**

**Мы активно участвуем в реализации масштабных социальных программ.**

**Совместно с Клубом православных меценатов мы занимаемся популяризацией идеи православия. Возрождаем разрушенные храмы и строим новые, проводим работу по православному просвещению и помогаем всем нуждающимся. Мы объединяем усилия для реализации масштабных проектов, таких как «Мерная икона» и «Семь храмов за один день».**



**Семь храмов за один день – это не преувеличение. В семи точках страны за 24 часа нами были возведены семь обыденных храмов (то есть таких, которые строятся всем миром за день). Один из них появился в Кемерово. Его строительство изображено на фотографии.**

**Мы поддерживаем программу «В кругу семьи», целью которой является укрепление государственной идеологии, направленной на возрождение семьи в России, создание положительного образа многодетной семьи, целомудренных и верных отношений, любви и преданности в браке, радости отцовства и материнства, заботы о родителях, воспитания детей в духе патриотизма и любви к Родине. Программа работает по благословению Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II с октября 2004 года.**



**«Святые благоверные Петр и Феврония Муромские». Православная церковь почитает их как покровителей семьи и брака. Подобные скульптурные композиции, каждая из которых отражает сцену из жизни святых, устанавливаются в разных уголках России и мира в рамках программы «В кругу семьи» (на фотографии – молебен в г. Ульяновске).**

## Представительства и дилеры

---

Головной офис ГК «Пенетрон-Россия»

расположен в Екатеринбурге,

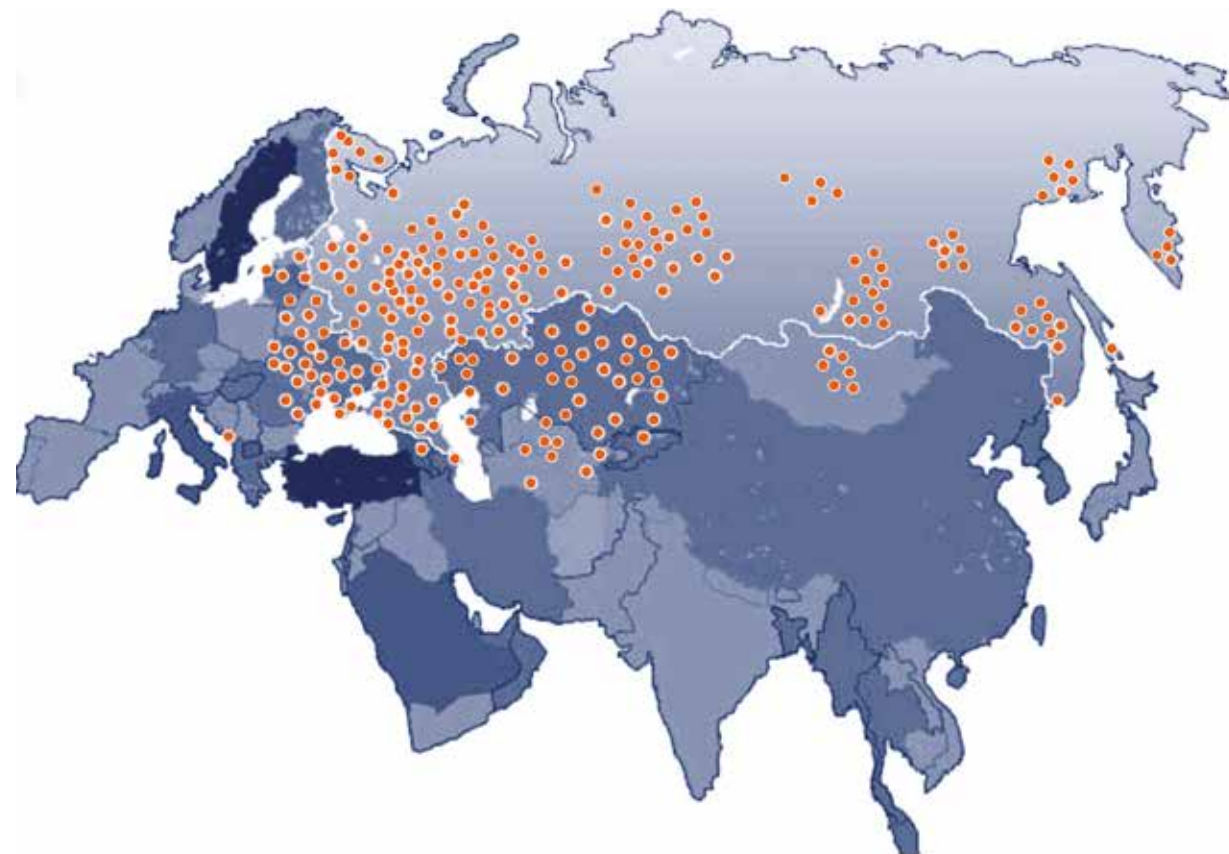
представительство компании работает в

Москве.

Дилерская сеть охватывает

280 городов России,

ближнего и дальнего зарубежья.



Группы компаний «Пенетрон-Россия»:

г. Екатеринбург, площадь Жуковского, 1, тел.: +7 (343) 217-02-02

г. Москва, Рязанский проспект, 24, стр. 2, тел.: +7 (495) 660-52-00

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