

PENETRON®

Использование материалов системы PENETRON позволяет решить любую задачу по гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ СИСТЕМЫ PENETRON

Материалы применяются для устройства и восстановления гидроизоляции существующих и находящихся в стадии строительства монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций всех категорий трещиностойкости марки не ниже М150.

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ:

- Резервуары (открытые, обвалованные и т.д.)
- Бассейны (открытого и закрытого типа)
- Колодцы
- Доки
- Причалы
- Конструкции очистных сооружений (аэротанки, отстойники, коллекторы, насосные станции и т.д.)
- Бетонные дамбы
- Плотины и т.д.

ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

- Фундаменты
- Подвальные помещения
- Подземные сооружения (парковки, гаражи, переходы и т.д.)
- Балконы
- Эксплуатируемые и неэксплуатируемые кровли
- Лифтовые шахты
- Овощные ямы и т.д.

СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И АГРОПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

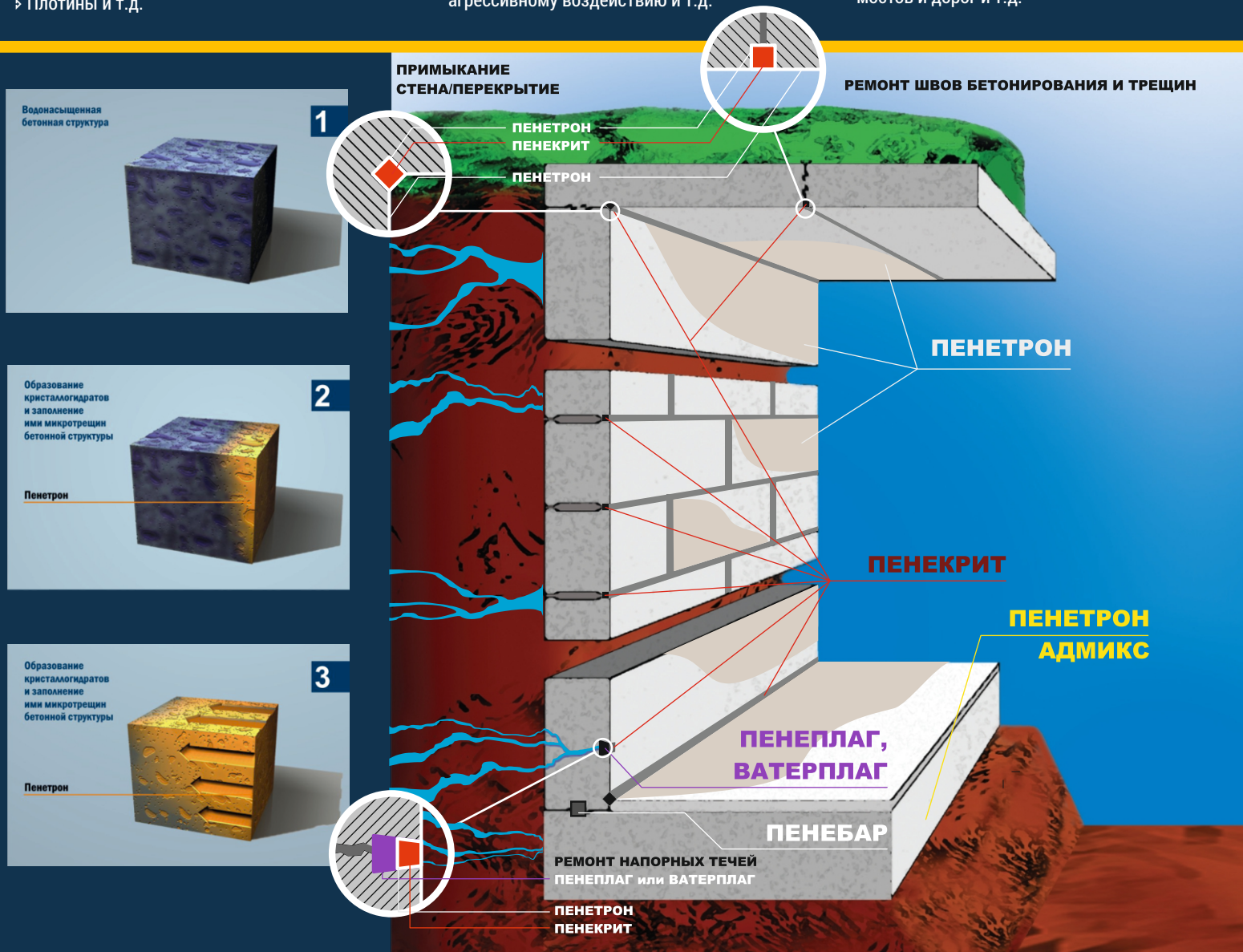
- Производственные помещения
- Бассейны градирен
- Хранилища
- Дымовые трубы
- Шахты
- Бункеры
- Бетонные сооружения, подверженные агрессивному воздействию и т.д.

ОБЪЕКТЫ ГО И ЧС:

- Убежища
- Пожарные резервуары и т.д.
- Объекты энергетического комплекса
- Бассейны выдержки ОЯТ
- Насосные станции
- Хранилища ОЯТ
- Каналы
- Эстакады топливоподачи
- Кабельные тоннели
- Бетонные сооружения, подверженные радиационному воздействию и т.д.

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

- Тоннели (автомобильные, железнодорожные, пешеходные и т.д.)
- Метрополитены
- Бетонные элементы мостов и дорог и т.д.





ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА

ЕДИНСТВЕННОЕ ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

◆ (029) 649 05 04

Прайс-лист РОЗНИЦА. Оптовые цены уточняйте по телефону

Название	Изображение	Упаковка	Цена за кг/м.п. без НДС / руб.	Цена за кг/м.п. с НДС /руб.	Цена за упаковку с НДС / руб.
Проникающая гидроизоляция бетона					
ПЕНЕТРОН® Гидроизоляционный материал глубокого проникновения, предназначенный для значительного увеличения водонепроницаемости и предотвращения капиллярного проникновения влаги через бетон. Отличительные особенности: - используется по влажному (мокрому) бетону - применяется с внутренней или наружной стороны сооружения - проникает и гидроизолирует бетон на глубину свыше 400мм срок службы - не менее 25 лет. Расход 0,8-1,1 кг/м2.		25 кг.			395
		5 кг.			85
Гидроизоляционная добавка в бетон					
ПЕНЕТРОН АДМИКС® Материал используется с целью обеспечения гидроизоляции и водонепроницаемости бетона на стадии его приготовления. Отличительные особенности: -при использовании добавки дополнительная гидроизоляция не требуется -введение добавки возможно в условиях завода или в автомиксере на месте бетонирования. Расход 4,0 кг/м3.		25 кг.			350
		4 кг.			65
Гидроизоляция швов, стыков, трещин					
ПЕНЕКРИТ® Состав используется для устранения и предотвращения фильтрации воды через швы, трещины, стыки бетонного сооружения, а так же для ремонта дефектных участков (выбоин и т. д.). Отличительные особенности: -высокая водонепроницаемость, -возможно применение при наличии фильтрации воды Срок службы не менее 25 лет. Расход 1,3-1,5 кг/м.п.		25 кг.			250
		5 кг.			55

<p>ПЕНЕБАР®</p> <p>Жгут прямоугольного сечения, в состав которого входят специальные композиционные полимерные материалы.</p> <p>Применяется для герметизации рабочих швов бетонирования бетонных сооружений, а также мест прохода инженерных коммуникаций. обладает высокой водонепроницаемостью, быстро и просто монтируется, не требует специальных приспособлений.</p>		<p>Рулон 5 п.м</p>	<p>30</p>	<p>150</p>
<p>Сетка для крепления ПЕНЕБАР®</p>		<p>уп-ка 10 п.м.</p>	<p>3,75</p>	<p>37,5</p>
<p>Система ПЕНЕБАНД® (PeneBandSystem)</p> <p>Герметизация деформационных, подвижных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства.</p> <p>В систему входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лента Пенебанд (PeneBand) — эластичная полимерная резиноподобная лента; - материал ПенеПокси (PenePoxy) - однокомпонентный клей на основе модифицированного полимера, который отверждается влагой воздуха, превращаясь в эластичный и прочный материал, не содержит растворителей. 		<p>Рулон, 25 м.</p>		
		<p>Туба 600 мл. 950 г.</p>		<p>150</p>
Быстротвердеющие пломбы				
<p>ПЕНЕПЛАГ®</p> <p>Быстротвердеющий состав для ликвидации активных водных протечек через бетон или кирпич.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Время схватывания - 30 сек. (способность останавливать активные фонтанирующие водные протечки) - применение для мелкого ремонта старого бетона или кирпичной кладки. 		<p>8 кг.</p>		
		<p>4 кг.</p>		<p>50</p>
<p>ВАТЕРПЛАГ®</p> <p>Быстротвердеющий состав для ликвидации активных водных протечек в бетоне или кирпиче.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Время схватывания (способность останавливать активные водные протечки) - 1-3 минуты - может применяться для быстрого закрепления болтов, анкеров и т. д 		<p>10 кг.</p>		
		<p>5 кг.</p>		<p>55</p>
Ремонтные смеси				
<p>СКРЕПА М500 (ремонтная)</p> <p>Универсальный ремонтный гидроизолирующий состав для оштукатуривания поверхностей и восстановления дефектного бетона.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <p>водонепроницаем, безвреден, обладает повышенной прочностью.</p>		<p>25 кг. ведро</p>		<p>70</p>
<p>СКРЕПА М600 (инъекционная)</p> <p>Инъектирование швов, трещин, пустот, полостей и зазоров между элементами любых строительных конструкций размером более 0,4 мм с помощью растворонасосов для устройства гидроизоляции.</p>		<p>18 кг.</p>		<p>65</p>
<p>СКРЕПА М700 (конструкционная)</p> <p>Восстановление геометрических и эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций, в том числе методом мокрого торкретирования, а также устройство и восстановление гидроизоляции каменных конструкций.</p>		<p>25 кг.</p>		



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ PENETRON

Система материалов проникающего действия для гидроизоляции
всех типов бетонных и железобетонных конструкций.



ПРОФЕССИОНАЛЬНО:

Всего материалов шесть. Каждый из них специализирован. На практике материалы применяют комплексно. Использование системы материалов PENETRON® позволяет решать проблемы гидроизоляции быстро эффективно и безошибочно. Комплексный подход и сочетание различных материалов в зависимости от конкретных условий в результате дает великолепный эффект - при правильном применении гарантирована гидроизоляция на весь срок службы бетонного сооружения.

ПРОСТО:

Для работы с материалами PENETRON не требуется специального оборудования и долгих месяцев обучения. Простота, с которой выполняются гидроизоляционные работы с применением материалов PENETRON, обусловлена высоким качеством материала и более чем пятидесятилетним мировым опытом использования. Тем не менее необходимо строгое соблюдение Технологического регламента.

ЭФФЕКТИВНО:

Активные химические компоненты материалов PENETRON проникают в глубь бетонной структуры на глубину до 90 сантиметров и вступают в реакцию с составляющими бетона. В ходе реакции капилляры, микротрещины бетона заполняются нерастворимыми кристаллами, которые становятся составной частью бетонной структуры. При отсутствии воды рост кристаллов приостанавливается, при появлении воды кристаллы начинают расти вновь. Материалы наносят на тщательно увлажненный бетон с любой доступной стороны конструкции независимо от направления давления воды. Не требуется откапывать стены заглубленных сооружений - обработку материалами PENETRON можно производить изнутри. Бетон обработанный материалами PENETRON, способен выдержать давление воды равное 20 атмосферам (столб воды 200 метров). PENETRON применяют на сооружениях, где необходима сопротивляемость бетона к нефтепродуктам, растворам кислот, щелочей, солей. Разрешено применение материалов PENETRON в резервуарах с питьевой водой. Использование материалов позволяет повысить морозостойкость и прочность бетона.

ЭКОНОМИЧНО:

Применяя материалы PENETRON вы получаете гидроизоляцию, не требующую ухода, ремонта или замены. В сравнении с другими способами гидроизоляции применение материалов PENETRON весьма экономично. Отличительная особенность материалов PENETRON: низкий расход при гораздо большем, чем у аналогов, гидроизоляционном эффекте. Простые подсчеты показывают, что применение материалов PENETRON в несколько раз дешевле, чем использование других, даже схожих по принципу действия материалов.



ПЕНЕТРОН
официальный дилер

Пенетрон - гидроизоляция всей толщи сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

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

Пенепбар - гидроизоляция швов, мест ввода коммуникаций.

Пенеплаг и Ватерплаг - быстрая ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, кирпича, натурального камня.

Пенетрон Адмикс - обеспечение водонепроницаемости монолитных бетонных и железобетонных конструкций на стадии бетонирования.

