



Прайс - лист

действует с «10» января 2018 г.

Гидроизоляционные материалы проникающего действия системы «Пенетрон»

Наименование материала	Расход	Стоимость руб/кг (с учетом НДС и тары)		
		Фасовка	до 1000 кг	от 1001 кг
ПЕНЕТРОН - гидроизоляция проникающая для бетонных конструкций. Повышенной надежности для гидроизоляции бетонных конструкций от воздействия воды и растворенных в ней агрессивных веществ. <i>Отличительные особенности:</i> наносится на <u>мокрую (!)</u> поверхность бетона, бетон становится водонепроницаемым на глубину свыше 500 мм (до W20-22), повышение прочности (на 15%) и морозостойкости (в 2 раза).	0,8-1,1 кг/м ²	Ведро 5 кг и 10 кг	310	
		Ведро 25 кг	300	290
ПЕНЕКРИТ - гидроизоляция швов, стыков, трещин. Повышенной надежности для устранения и предотвращения фильтрации воды через швы, трещины, стыки, а так же для ремонта наиболее ответственных участков бетонных конструкций. <i>Отличительные особенности:</i> водонепроницаемый (W 20), безусадочный, высокопрочный, обладает повышенной адгезией к бетону, кирпичу и т.д.	1,5-1,8 кг/м.п.	Ведро 5 кг и 10 кг	255	
		Ведро 25 кг	245	235
ВАТЕРПЛАГ - гидроизоляционная пломба. Быстрохватывающийся состав для ликвидации активных водных протечек в бетоне или кирпиче. <i>Отличительные особенности:</i> так же используется для быстрого закрепления болтов, труб; для герметизации и гидроизоляции швов, когда ц/п растворы вымываются, а полимерные не дают прочного сцепления с поверхностью. Время схватывания: 1-3 минуты.		Ведро 5 кг и 10 кг	155	
		Ведро 25 кг	150	145
ПЕНЕПЛАГ - гидроизоляционная пломба. Быстрохватывающийся состав для ликвидации активных водных протечек в бетоне или кирпиче. <i>Отличительные особенности:</i> время схватывания – 30 сек, т.е. способен останавливать активные фонтанирующие водные протечки, возможно применение для мелкого ремонта старого бетона или кирпичной кладки.		Ведро 4 кг и 8 кг	305	
		Ведро 25 кг	295	285
ПЕНЕТРОН АДМИКС - гидроизоляционная добавка. Концентрированная добавка в бетонную смесь для придания бетону (после затвердевания) высокой гидроизоляционной способности (водонепроницаемости). <i>Отличительные особенности:</i> данный вид бетона имеет 100% водонепроницаемость, не нуждается в дополнительной защите другими гидроизоляционными материалами.	4 кг/м ³ бетон- ной смеси	Ведро 4 кг и 8 кг	310	
		Ведро 25 кг	300	290

Гидроизоляционная прокладка для герметизации рабочих швов бетонирования

Наименование материала	Ед. изм.	Размеры мм.	Фасовка	Цена руб./ м.пог.		
				до 150 м.п	от 150 до 500 м.п.	от 500 м.п
ПЕНЕБАР Представляет собой жгут прямоугольного сечения, в состав которого входят специальные композиционные полимерные материалы. Применяется для герметизации рабочих швов бетонирования подземных бетонных сооружений, а также мест прохода инженерных коммуникаций и устанавливается непосредственно перед бетонированием. <i>Отличительные особенности:</i> обладает высокой водонепроницаемостью, быстро и просто устанавливается, не требует специальных приспособлений, экологически чист.	м.пог	19x25x5000	6 шт/коробка	до 150 м.п	от 150 до 500 м.п.	от 500 м.п
				300	285	275

Сухая ремонтно-восстановительные, инъекционные смеси

Наименование материала	Расход	Стоимость руб/кг (с учетом НДС и тары)			
		Фасовка, кг	до 1000 кг	от 1000 кг до 5000 кг	от 5000 кг
СКРЕПА М500 ремонтная Универсальный ремонтный состав для восстановления и ремонта монолитных и сборных бетонных конструкций. Отличительные особенности: высокая водонепроницаемость, прочность на сжатие и отрыв, высокая адгезия к бетону, безусадочность.	2кг/м2 при толщине 1 мм	Мешок 25кг	29	24	21 41
		Ведро 25кг	38	33	30
		Биг-бэг 1000кг		19	
СКРЕПА М600 инъекционная Специальная безусадочная смесь для заполнения пустот в строительных сооружениях. Инъекцирование швов, трещин, полостей и зазоров (размером более 0,4мм). Отличительные особенности: Быстрохватывающийся и высокопрочный на сжатие в ранние сроки, высокотекучий, пластичный и удобоукладываемый материал. Обладает высокой водонепроницаемостью, морозостойкостью, коррозионной стойкостью, износостойкостью, долговечностью и отсутствием усадки.	2 кг/дм3	Ведро 20 кг	71	66	61
СКРЕПА М700 конструкционная Сухая строительная ремонтная объемно-восстановительная конструкционная смесь. Восстановление геометрических и эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций, в том числе методом мокрого торкретирования, а также устройство и восстановление гидроизоляции каменных конструкций.	1,8 кг/м2 при толщине 1мм	Мешок 25кг	46	41	36
		Ведро 25кг	55	50	45
		Биг-бэг 1000кг		34	

Инъекционные материалы

Наименование материала	Стоимость руб./уп. (с учетом НДС)
ПенеСплитСил (комп. А+В) /упаковка 20+23 кг/ – медленно реагирующая смола. Это система двухкомпонентных полиуретановых смол. Предназначена для гидроизоляции сухих, влажных и подвижных трещин в зданиях и сооружениях как гражданского так и промышленного типов.	33 165
ПенеСплитСил S (комп. А+В) /упаковка 10+5 кг/ – быстро реагирующая смола. Это система двухкомпонентных полиуретановых смол. Предназначена для гидроизоляции сухих, влажных и подвижных трещин в зданиях и сооружениях как гражданского так и промышленного типов.	11 110
ПенеПурФом N (комп.А+В) /упаковка 20+24 кг/ –медленно реагирующая смола. Это система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций влажных трещин, вспенивается в контакте с водными растворами, обеспечивает временную герметизацию. Предназначена для остановки напорных течей, для долговременной герметизации применяется совместно с материалом	35 500
ПенеПурФом NR (комп.А+В) /упаковка 20+24 кг/ – быстро реагирующая смола. Это система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций влажных трещин, вспенивается в контакте с водными растворами, обеспечивает временную герметизацию. Предназначена для остановки напорных течей, для долговременной герметизации применяется совместно с материалом	35 500
ПенеПурФом R (комп.А+В) /упаковка 20+24 кг/ - мгновенно реагирующая смола. Это система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций влажных трещин, вспенивается в контакте с водными растворами, обеспечивает временную герметизацию. Предназначена для остановки напорных течей, для долговременной герметизации применяется совместно с материалом	35 900
ПенеПурАдмикс R /упаковка 5 кг/ - ускоритель времени реакции для полиуретановой смолы ПенеПурФом N.	9 020

ПенеПурФом 1К /упаковка 20 кг/ - однокомпонентный, гидроактивный, инъекционный материал низкой вязкости на основе полиуретановой смолы. При контакте с водой вспенивается, заполняя свободное пространство, образует плотную водонепроницаемую эластичную пену с закрытой мелкоячеистой структурой	17 800
Катализатор ПенеПурФом 1К /упаковка 1 кг/	2340

Система ПенеБанд

Система герметизации деформационных швов и трещин

Наименование материала	Стоимость руб/п.м. (кг, шт) (с учетом НДС и тары)	
	Фасовка, кг	
PeneBand 200*1,2 - эластичная полимерная резиноподобная лента.	рулон 25 п.м.	385
PeneBand 300*1,2 - эластичная полимерная резиноподобная лента.	рулон 25 п.м.	621,50
PeneBand 500*1,2 - эластичная полимерная резиноподобная лента.	рулон 25 п.м.	693
PeneРоxy /файл-пакет/ - однокомпонентный клей на основе модифицированного полимера, который при влажности воздуха затвердевает, превращаясь в эластичный и прочный материал. Применяется для фиксации ленты ПенеБ анд .	600 мл	1 380
PeneBand S 200*1,0 - эластичная полимерная резиноподобная лента.	рулон 20 п.м.	540
PeneBand S 300*1,0 - эластичная полимерная резиноподобная лента.	рулон 20 п.м.	830
PeneBand S 500*1,0 - эластичная полимерная резиноподобная лента.	рулон 20 п.м.	1 195
Клей ПенеПокси 2К (пластик) - однокомпонентный клей на основе модифицированного полимера, который отверждается влагой воздуха, превращаясь в эластичный и прочный материал, не содержит растворителей, силиконов, изоцианатов и ПВХ.	2+1 кг	451
Клей ПенеПокси 2К (металл) - однокомпонентный клей на основе модифицированного полимера, который отверждается влагой воздуха, превращаясь в эластичный и прочный материал, не содержит растворителей, силиконов, изоцианатов и ПВХ.	10+5 кг	515
	30+15 кг	418