



ТОО «ПЕНЕТРОН-КАЗАХСТАН»

010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Иманова, 1, КБЕ 17, БИН 050740004938, БИК ALFAKZKA, ф-л АО ДБ «Альфа - Банк» г. Нур-Султан, И И К К Z 2 2 9 4 7 0 3 9 8 0 1 5 4 6 7 6 4 6 тел./факс: +7 (7172) 219-791, 219-792, 211-551, e-mail: info@penetron.kz, www.penetron.kz

Действует с 07.02.2020 г.

Проникающая гидроизоляция системы Пенетрон

Наименование	Тип упаковки	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в тенге при покупке	
			за упаковку	за кг
Пенетрон Проникающая гидроизоляция для бетонных поверхностей; расход 0.8-1.1 кг/м ³	ведро	5	9 350	1 870
	ведро	25	46 750	1 870
	мешок	25	42 375	1 695
Пенекрит Гидроизоляция трещин, стыков, сопряжений расход 1.5 - 2 кг/п.м.	ведро	5	7 300	1 460
	ведро	25	36 500	1 460
	мешок	25	35 500	1 420
Пенетрон Адмикс Гидроизоляционная добавка в бетон; расход 1% от массы цемента (4 кг/м ³)	ведро	4	7 480	1 870
	ведро	25	46 750	1 870
	мешок	20	33 900	1 695
Ватерплаг Для устранения напорных течей, схватывание 2-3 минуты; расход 1.9 кг / литр полости	ведро	5	5 500	1 100
	ведро	25	27 500	1 100
Пенеपлаг Для устранения напорных течей, схватывание 30-40 с.; расход 1.9 кг / литр полости	ведро	4	7 700	1 925
	ведро	25	48 125	1 925

Гидроизоляционная прокладка для нового строительства

Наименование	Упаковка, м	Цена с учетом НДС в тенге	
		за упаковку	за м.п.
Пенебар Герметизация рабочих швов, проходов коммуникаций	5	10 000	2 000
Сетка (для крепления гидропрокладки Пенебар)	1	265	

Смеси Скрепа

Наименование	Тип упаковки	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в тенге	
			за упаковку	за кг
Скрепа М500 Ремонтная Ремонтная смесь для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей; расход 1,8 кг/м ² на 1 мм слоя	мешок	25	4 400	176
	ведро	25	6 300	252
	биг-бэг	1000	138	
Скрепа М600 Инъекционная Безусадочная сухая смесь для заполнения пустот в строительных сооружениях; расход 2 кг на 1 литр полости	ведро	20	8 400	420
	мешок	20	5 840	292
Скрепа М700 Конструкционная Ремонтная смесь для восстановления и ремонта геометрических и эксплуатационных бетонных поверхностей; расход 2,1 кг/м ² на 1 мм.слоя	мешок	25	7 625	305
	ведро	25	9 400	376
Скрепа 2К Эластичная Поверхностная двухкомпонентная эластичная смесь для гидроизоляции и вторичной защиты от коррозии строительных конструкций (бетон, ячеистый бетон, каменная кладка и т.д.), в том числе подвергающихся в процессе эксплуатации динамическим нагрузкам; расход 1,5-1,8 кг/м ² при нанесении в 1 слой.	комплект (Компонент А - ведро 20 кг, Компонент Б - канистра 10 кг.)	30	40 050	1335

Насосное оборудование

Наименование	Цена за 1 шт с НДС, в тенге
Насос ЕК-100 ручной поршневой насос для нагнетания эмульсий, гелей, полиуретановых и эпоксидных смол	под заказ
Насос ЕК-200 электрический насос для нагнетания полиуретановых и эпоксидных смол, эмульсий, гелей. Производительность до л/мин	под заказ
Насос НДМ-20 ручной поршневой насос для нагнетания цементных суспензий (Скрепа М600), цементного неабразивного клея, водных растворов (щелочно-силикатных материалов, силикатных растворов), микроэмульсий	под заказ

Пакер для насоса ЕК-100 / ЕК-200	под заказ
Пакер для насоса НДМ-20	под заказ

Инъекционные материалы

Наименование	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в тг.	
		за комплект	
Двухкомпонентные полиуретановые смолы для инъекций во влажные трещины и швы. Вспениваются при контакте с водой. Для остановки напорных течей. Для гидроизоляции кирпичных стен	ПенеПурФом Н - медленно реагирующая смола (компонент А+В)*	44	220 375
	ПенеПурФом НР - быстро реагирующая смола (компонент А+В)*	44	220 375
	ПенеПурФом Р - мгновенно реагирующая смола (компонент А+В)*	44	222 432
Однокомпонентная смола для остановки течей, гидроизоляции статичных трещин, заполнения пустот. Увеличивается в 6,5 раз.	ПенеПурФом 65	20	119 127
	Катализатор ПенеПурФом 65	1	12 608
Однокомпонентная смола для инъекций в подвижные трещины и деформационные швы	ПенеПурФом 1К	18	112 504
	Катализатор ПенеПурФом 1К	1	14 223
Система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций в подвижные и статичные трещины, для долговременной герметизации. Применяется в качестве основной изоляции подвижных трещин. Для отсечки капиллярного подсоса	ПенеСплитСил - медленно реагирующая смола (компонент А+В)*	43	289 471
	ПенеСплитСил С - быстро реагирующая смола (компонент А+В)*	15	под заказ

*Продаются только в комплекте (Компонент А + Компонент В)

Гидроизоляция деформационных швов

Наименование	Упаковка, ед.изм.	Цена с учетом НДС в тг.		
		за м.п., шт.	за упаковку	
Системы для герметизации деформационных швов/трещин. В системы входят: эластичные полимерные ленты ПенеБанд и ПенеБанд С, однокомпонентный клей Пенепокси и двухкомпонентный клей Пенепокси 2К. Клей обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Температура нанесения: от +5 С до +50 С	ПенеБанд 200*1,2/рулон 25 п.м	м.п./рулон	2 620	65 500
	ПенеБанд 300*1,2/рулон 25 п.м	м.п./рулон	4 080	102 000
	ПенеБанд 500*1,2/рулон 25 п.м	м.п./рулон	4 515	112 875
	ПенеБанд С 200*1,0/рулон 20 п.м	м.п./рулон	3 400	68 000
	ПенеБанд С 300*1,0/рулон 20 п.м	м.п./рулон	5 130	102 000
	ПенеБанд С 500*1,0/рулон 20 п.м	м.п./рулон	7 340	146 800
	Пенепокси/файл-пакет 600 мл.	шт.	11 250	
	Пенепокси 2К (15 кг.)	кг.	3 235	48 500