

Проникающая гидроизоляция системы Пенетрон

Наименование	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в рублях при покупке	
		за упаковку	за кг
Пенетрон Проникающая гидроизоляция для бетонных поверхностей; расход 0.8-1.1 кг/м ²	5	2475.00	495.00
	25	11500.00	460.00
	25 (крафт-мешок)	11125.00	445.00
Пенекрит Гидроизоляция трещин, стыков, сопряжений расход 1.5 - 2 кг/п.м.	5	1875.00	375.00
	25	8500.00	340.00
	25 (крафт-мешок)	8125.00	325.00
Пенетрон Адмикс Гидроизоляционная добавка в бетон; расход 1% от массы цемента (4 кг/м ³)	4	1920.00	480.00
	25	11000.00	440.00
	20 (крафт-мешок)	8500.00	425.00
Ватерплаг Для устранения напорных течей, схватывание 2-3 минуты; расход 1.9 кг / литр полости	5	1350.00	270.00
	25	5750.00	230.00
Пенеплаг Для устранения напорных течей, схватывание 30-40 с.; расход 1.9 кг / литр полости	4	1580.00	395.00
	25	8875.00	355.00

Гидроизоляционная прокладка для нового строительства

Наименование	Упаковка, м	Цена с учетом НДС в рублях	
		за упаковку	за м.п.
Пенебар Герметизация рабочих швов, проходов коммуникаций	5	2575.00	515.00
Скоба (для крепления гидропрокладки Пенебар)	1		65.00

Смеси Скрепа

Наименование	Тип упаковки	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в руб	
			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	1375.00	55.00
	ведро	25	1625.00	65.00
Скрепа М700 Конструкционная Конструкционная смесь для ремонта особо ответственных сооружений (метро, мосты, тоннели); расход 1,8 кг/м ² на 1 мм.слоя	мешок	25	2000.00	80.00
	ведро	25	2250.00	90.00
Скрепа М600 Инъекционная Безусадочная сухая смесь для заполнения пустот в строительных сооружениях; расход 2 кг на 1 литр полости	ведро	18	1674.00	93.00

Смеси Скрепа

Наименование	Тип упаковки	Упаковка кг	Цена с учетом НДС в рублях	
			за упаковку	за кг
Скрепа М700 Конструкционная Конструкционная смесь для ремонта особо ответственных сооружений (метро, мосты, тоннели); расход 1,8 кг/м ² на 1 мм.	мешок	25	2000.00	80.00
	ведро	25	2250.00	90.00
Скрепа Самонивелир Используется для ремонта горизонтальных участков бетонных и железобетонных, а также в качестве подливочной растворной смеси для высокоточной цементации под опорную часть колонн, промышленного оборудования и т.д. Может применяться для устройства выравнивающих стяжек. Расход 18 кг/м ² при толщине слоя 10 мм.	ведро	25	2250.00	90.00
	мешок	25	2000.00	80.00
Скрепа Финишная Используется для устранения дефектов и выравнивания монолитных и сборных железобетонных конструкций, каменной кладки. Может применяться как поверхностная гидроизоляция. Расход 1,8 кг/м ² на 1 мм. слоя	мешок	20	1540.00	77.00
	ведро	20	1800.00	90.00
Скрепа Зимняя Используется для быстрого ремонта бетонных и железобетонных конструкций при отрицательных и положительных температурах. Расход 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм.	ведро	25	3500.00	140.00
	мешок	25	3250.00	130.00
Скрепа М600 Инъекционная Безусадочная сухая смесь для заполнения пустот в строительных сооружениях; расход 2 кг на 1 литр полости	мешок	20	1500.00	75.00
	ведро	18	1674.00	93.00
Скрепа 2К Эластичная Используется для гидроизоляции и вторичной защиты от коррозии строительных конструкций (бетон, ячеистый бетон, каменная кладка и т.д.), в том числе подвергающихся динамическим нагрузкам. Расход 1,8 кг/м ² на 1 мм. слоя	комплект	30	8820.00	294.00

Насосное оборудование

Наименование	Цена за 1 шт с НДС, рублях
Насос ЕК-100 ручной поршневой насос для нагнетания эмульсий, гелей, полиуретановых и эпоксидных смол	53 500.00
Насос ЕК-200 электрический насос для нагнетания полиуретановых и эпоксидных смол, эмульсий, гелей. Производительность до 1 л/мин.	125 000.00
Насос НДМ-20 ручной поршневой насос для нагнетания цементных суспензий (Скрепа М600), цементного неабразивного клея, водных растворов (щелочно-силикатных материалов, силикатных растворов), микроэмульсий	135 500.00
Пакер для насоса ЕК-100 / ЕК-200	310.00
Пакер для насоса НДМ-20	420.00

Инъекционные материалы

Наименование	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в руб.		
		за кг	за комплект	
Однокомпонентная смола для остановки течей, гидроизоляции статичных трещин, заполнения пустот. Увеличивается до 65 раз	ПенеПурФом 65	20	1 280.00	25 600.00
	Катализатор ПенеПурФом 65 (расход до 2 кг на 20 кг смолы)	1	2 300.00	2 300.00
Однокомпонентная смола для инъекций в подвижные трещины и деформационные швы. Увеличивается до 13 раз	ПенеПурФом 1К	20	1 150.00	23 000.00
	Катализатор ПенеПурФом 1К (расход до 1 кг на 20 кг смолы)	1	2 700.00	2 700.00
Двухкомпонентная полиуретановая смола для долговременной герметизации подвижные и статичные трещин. Для отсечки капиллярного подсоса	ПенеСплитСил (компонент А+В)*	42	1 250.00	53 340.00

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

Гидроизоляция деформационных швов и вводов коммуникаций

Наименование	Упаковка, ед.изм.	Цена с учетом НДС в руб.		
		за м.п., шт.	за упаковку	
Системы для герметизации деформационных швов при положительном давлении воды. Клей полиуретановый однокомпонентный для герметизации пластиковых вводов коммуникаций	Пенебанд 500*1,2 /рулон 25 п.м./	м.п./рулон	810.00	20 250.00
	Клей Пенепокси /файл-пакет 600 мл/	шт.	3 150.00	
Системы для герметизации деформационных швов при любом давлении воды. Клей эпоксидный двухкомпонентный для герметизации металлических вводов, ремонта бетона	Пенебанд С 200*1,0 /рулон 20 п.м./	м.п./рулон	860.00	17 200.00
	Пенебанд С 300*1,0 /рулон 20 п.м./	м.п./рулон	1 330.00	26 600.00
	Пенебанд С 500*1,0 /рулон 20 п.м./	м.п./рулон	1 990.00	39 800.00
	Клей Пенепокси 2К (15 кг)	кг	990.00	14 850.00

Действует с 09.01.2024 г.

Герметики для межпанельных швов

Наименование	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в рублях	
		за упаковку	за кг
АКСА (Сазиласт 11) Однокомпонентный акриловый герметик. Температура нанесения от -13 С до +35 С. Герметизация швов с деформативностью до 15 %	15.0	2 895.00	193.00
Сазиласт 21* Двухкомпонентный полисульфидный герметик. Температура нанесения от -15 С до +40 С. Герметизация швов с деформативностью 25 %	15.4	6 452.60	419.00
Сазиласт 22* Двухкомпонентный полисульфидный герметик. Температура нанесения от -15 С до +40 С. Герметизация швов с деформативностью	16.5	3 382.50	205.00
Сазиласт 24 Двухкомпонентный полиуретановый герметик. Температура нанесения от -15 С до +40 С. Герметизация швов с деформативностью 25	16.5	4 042.50	245.00
Сазиласт 25 Двухкомпонентный полиуретановый герметик. Температура нанесения от -15 С до +40 С. Герметизация швов с деформативностью 25	10.5	3 580.50	341.00

Герметики для жесткой кровли и подземной части зданий

Наименование	Упаковка, кг	Цена с учетом НДС в рублях	
		за упаковку	за кг
Сазиласт 51* Двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик	15.4	7 576.80	492.00
Сазиласт 52* Двухкомпонентный полисульфидный заливочный герметик для герметизации деформационных стыков кровли, фундамента и для заливки глубоких стыков и полостей	15.4	7 761.60	504.00
Сазиласт 53 Двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик для герметизации швов, нарезанных в бетонных поверхностях, отличается повышенной адгезией при работе в условиях высокой влажности	15.4	7 068.60	459.00

Однокомпонентные акриловые герметики (для монтажа окон)

Наименование	Упаковка	Цена с учетом НДС в рублях	
		за упаковку	за кг
Стиз-А Материал для герметизации внешнего контура оконного блока	7 кг	1260.00	180.00
	3 кг	558.00	186.00
	310 мл	125.00	
Стиз-В Материал для герметизации внутреннего контура оконного блока	0,9 кг	171.00	
	3 кг	546.00	182.00
	7 кг	1176.00	168.00

 * *Позиция под заказ*

Вилатерм

Наименование	Диаметр внешний /внутренний, мм	Фасовка, м/уп	Цена с учетом НДС в руб.	
			за м.п.	за упаковку
Вилатерм круглый сплошной	6*	450	7.10	3 195.00
	8*	450	10.00	4 500.00
	10*	450	10.70	4 815.00
	12*	480	9.60	4 608.00
	15	480	11.20	4 512.00
	20	360	12.70	4 572.00
	30	300	18.50	5 550.00
	40	180	30.50	5 490.00
	50	120	48.30	5 796.00
	60	90	69.00	6 210.00
	70	60	111.20	6 672.00
	80	60	170.80	10 248.00
	100	30	295.00	8 850.00
Вилатерм круглый с отверстием	20/8	360	11.00	3 960.00
	30/10	300	17.60	5 280.00
	40/17	180	25.50	4 590.00
	50/27	120	45.00	5 016.00
	60/38	90	56.90	5 121.00
	80/50	60	85.10	5 106.00

** Продается кратно упаковке*

Защитные покрытия

Наименование	Расход	Упаковка	Цена с учетом НДС в руб.	
			за упаковку	за кг
Силтэк-1 Кремнийорганическая композиция для защиты покрытий, работающих в агрессивных средах	250-300 гр на 1 м ²	25 кг	15 400.00	616.00

Гидрофобизаторы и очистители фасада

Наименование	Расход	Упаковка	Цена с учетом НДС в руб.	
			за упаковку	за л/кг
Типром К Гидрофобизатор и антисептик для кирпича, штукатурки, известняка, пенобетона, шифера для придания водоотталкивающих свойств, разводится водой в соотношении 1:3	1 л на 10-20 м ²	5 л	3 980.00	796.00
Типром М Модификатор цвета (эффект «мокрый камень») со свойством гидрофобизации для поверхностной обработки мелкопористых минеральных материалов (натуральный камень, облицовочный кирпич, бетон).	1 л на 3-6 м ²	1 л	758.00	758.00
		5 л	3 615.00	723.00
Типром У (без запаха) Гидрофобизатор глубокого проникновения для придания водоотталкивающих свойств кирпичу, бетону, штукатурке, известняку, пенобетону, шиферу, дереву	1 л на 3-6 м ²	1 л	1 023.00	1 023.00
		5 л	4 880.00	976.00
Типром У1 (с запахом) Гидрофобизатор глубокого проникновения для придания водоотталкивающих свойств кирпичу, бетону, штукатурке, известняку, пенобетону, шиферу, дереву	1 л на 3-6 м ²	1 л	737.00	737.00
		5 л	3 685.00	691.00
Типром ОФ Очиститель фасадов из кирпича, штукатурки, бетона от сульфатно-карбонатных высолов	1 л на 4-5 м ²	5 л	1 285.00	257.00
Типром ОЦ Очиститель для удаления растворных пятен и солевых отложений с кирпичной кладки, разводится водой	1 кг на 15-40 м ²	1 кг	688.00	688.00
Типром Плюс Очиститель от солевых отложений (высолов), цементных пятен и атмосферных загрязнений, разводится водой в соотношении от 1:2 до 1:5	1 л на 15-30 м ²	5 л	1 280.00	256.00
Типром Пол Обеспыливатель и упрочнитель бетонных поверхностей	1 л на 3-6 м ²	5 л	2 130.00	426.00
Лепта Химфрез Очиститель для химического фрезерования бетона, а также очистки кирпичных и бетонных поверхностей от солевых отложений и высолов	1 л на 3-4 м ²	5 л	1 345.00	269.00
Типром Д Гидрофобизатор для устранения смачивания поверхностей из бетона, известняка, гипса, штукатурки всех разновидностей, натурального и искусственного камня, разводится водой в соотношении от 1:20 до 1:24	1 л на 50-70 м ²	1 л	987.00	987.00
		5 л	4 775.00	955.00