

Прайс-лист

(актуально на 11.01.2021г.)

Наименование	Упаковка	Цена, руб. с НДС (упаковка / кг)
Пенетрон. Гидроизоляция проникающего действия сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций <u>Расход:</u> от 0,8 кг/м ² до 1,1 кг/м ²	5 кг	1 725 / 345
	25 кг	8 375 / 335
	25 кг мешок*	7 500 / 300
Пенекрит. Гидроизоляция трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций в статически нагруженных сборных и монолитных бетонных конструкциях. <u>Расход:</u> 1,5 кг/п.м при штрабе 25*25 мм	5 кг	1 325 / 223
	25 кг	6 375 / 255
	25 кг мешок*	5 625 / 225
Пенеплаг. Мгновенная ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, камня, кирпича. Время схватывания 40 сек. <u>Расход:</u> 1,9 кг/дм ³	4 кг	1 240 / 310
	25 кг*	7 500 / 300
Ватерплаг. Быстрая ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, камня, кирпича. Время схватывания 3 мин. <u>Расход:</u> 1,9 кг/дм ³	5 кг	900 / 180
	25 кг*	3 875 / 155
Пенетрон Адмикс. Гидроизоляция проникающего действия всей толщи сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций / изделий на стадии бетонирования / производства <u>Расход:</u> 1% сухой смеси от массы цемента в бетонной смеси	4 кг	1 340 / 335
	25 кг	8 125 / 325
	20 кг мешок*	5 800 / 290
Пенебар. Герметизация и гидроизоляция горизонтальных и вертикальных рабочих и конструкционных швов в бетонных сооружениях, а также мест прохода инженерных коммуникаций в строящихся и эксплуатируемых бетонных конструкциях.	5 п.м. рулон	1 600 / 320 1 525 (от 150 п.м.)
	1 п.м.	400
Сетка для крепления материала Пенебар	1 п.м.	50
Скрепа М500 ремонтная. 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. <u>Расход:</u> 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	25кг мешок*	1 100 / 44
	25 кг ведро	1 300 / 52
	1000 кг МКР*	договорная
Скрепа М600 инъекционная. Инъектирование швов, трещин, пустот, полостей и зазоров между элементами любых строительных конструкций размером более 0,4 мм с помощью растворонасосов для устройства гидроизоляции. <u>Расход:</u> Расход сухой смеси составляет 1,50-1,70 кг/дм ³	18 кг пластиковое ведро	1 350 / 75
	800 кг МКР*	договорная

Скрепа М700 конструкционная. Используется для конструкционного ремонта и гидроизоляции железобетонных, кирпичных и каменных конструкций различного назначения, в том числе методом мокрого торкретирования. <u>Расход:</u> Расход сухой смеси 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм.	25 кг мешок*	1 300 / 52
	25 кг ведро	1 450 / 58
	1000 кг МКР*	договорная
Скрепа 2К Эластичная. Гидроизоляция и вторичная защита от коррозии строительных конструкций (бетон, ячеистый бетон, каменная кладка, кирпич и т.д.). <u>Расход:</u> Расход смеси составляет 3,6 кг/м ² .	30 кг. комплект пласт. ведро + канистра*	6 000
Скрепа Финишная. Устранение дефектов и выравнивание монолитных и сборных железобетонных конструкций, каменной кладки. Применяется в качестве поверхностной гидроизоляции, а также вторичной защиты от коррозии бетонных и каменных поверхностей. Затвердевший раствор может служить основанием для чистовой отделки. Высокая прочность и адгезия, твердеет без усадки.	20кг ведро	1 500 / 75
Гидрохит – система материалов для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций		
Гидрохит проникающий. Гидроизоляция сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций <u>Расход:</u> от 0,8 кг/м ² до 1,1 кг/м ²	25 кг ведро*	4 125 / 165
Гидрохит шовный. Гидроизоляция трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций в статически нагруженных сборных и монолитных бетонных конструкциях. <u>Расход:</u> 1,5 кг/п.м при штрабе 25*25 мм	25 кг ведро	4 000 / 160

*Указанная фасовка доступна только под заказ

Прайс-лист (дополнительный)

Наименование	Упаковка	Цена, руб.**
PenePurFoam - система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций во влажные трещины и швы, способных вспениваться при контакте с водой или водными растворами для временной герметизации. Назначение: остановка напорных течей в зданиях и сооружениях гражданского и промышленного строительства.		
PenePurFoam N (компонент А + В). Медленно реагирующая смола. - Время жизни смеси при 20°С, не менее 5400 сек. - Время желатинизации с отвердителем при 20°С при взаимодействии с водой, не менее 270 сек. - Увеличение объема смеси при 20°С при взаимодействии с водой, не более 600%	44 кг Комплект (две металлические канистры)	37 000
PenePurFoam NR (компонент А + В). Быстро реагирующая смола. - Время жизни смеси при 20°С, не менее 125 сек. - Время желатинизации с отвердителем при 20°С при взаимодействии с водой, не менее 180 сек. - Увеличение объема смеси при 20°С при взаимодействии с водой, не более 850%	44 кг Комплект (две металлические канистры)	37 000
PenePurFoam R (компонент А + В). Мгновенно реагирующая смола. - Время жизни смеси при 20°С, не менее 15 сек. - Время желатинизации с отвердителем при 20°С при взаимодействии с водой, не менее 1,5 мин. - Увеличение объема смеси при 20°С при взаимодействии с водой, не более 1150%	44 кг Комплект (две металлические канистры)	37 500
PenePurFoam 65	20 кг метал. канистра	20 000
PenePurFoam 65 катализатор	1 кг метал.	2 100

	емкость	
PenePurFoam 1 К	20 кг метал. канистра	20 000
PenePurFoam 1 К катализатор	1 кг метал. емкость	2 500
<p>PeneSplitSeal - система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций в сухие и влажные трещины, включая подвижные, для долговременной герметизации.</p> <p><i>Назначение:</i> изоляция 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.</p>		
<p>PeneSplitSeal (компонент А + В). Медленно реагирующая смола.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Время жизни смеси при 20°С, не менее 3 ч. - Время желатинизации с отвердителем при 20°С при взаимодействии с водой, не менее 40 мин. - Увеличение объема смеси при 20°С при взаимодействии с водой, не более 15% 	42 кг Комплект (две метал. канистры)	50 000
Оборудование для инъекций		
<p>ЕК-100. Ручной поршневой насос предназначен для нагнетания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эмульсий и неабразивных водных растворов; - ненаполненных полиуретановых, эпоксидных, акрилатных смол. 	стальной ящик	32 000
<p>НДМ-20. Ручной поршневой насос предназначен для нагнетания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цементных композиций высокой и средней подвижности; - водных растворов (щелочно-силикатных материалов, а также силикатных растворов); - микроэмульсий на водной основе. 	20 кг стальной ящик	55 000
<p>Электрический насос для инъекций ЕК-200 плунжерный.</p> <p>Поршневой насос высокого давления с электроприводом, предназначенный для нагнетания полиуретановых одно- или двухкомпонентных смол</p>		90 000
<p>Насос электрический шнековый НДМ-40. Предназначен для нагнетания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цементных композиций высокой и средней подвижности; - водных растворов (щелочно-силикатных материалов, а также силикатных растворов), а также микроэмульсий на водной основе; - известково-цементных штукатурок; - тонких шпатлевочных масс с фракцией заполнителя менее 3 мм; - минеральных растворов для инъектирования с фракцией менее 3 мм. 		148 600
<p>Система ПенеБанд (PeneBandSystem) - система герметизации деформационных швов и подвижных трещин. Назначение: герметизация деформационных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства.</p>		
PeneBand 200*1,2. Лента: ширина 200 мм, толщина 1,2 мм.	25 п.м.рулон	9 750
PeneBand 300*1,2. Лента: ширина 300 мм, толщина 1,2 мм.	25 п.м.рулон	15 625
PeneBand 500*1,2. Лента: ширина 500 мм, толщина 1,2 мм.	25 п.м.рулон	17 500
PeneBand S 200*1. Лента: ширина 200 мм, толщина 1,0 мм.	20 п.м.рулон	11 000
PeneBand S 300*1. Лента: ширина 300 мм, толщина 1,0 мм.	20 п.м.рулон	17 000
PeneBand S 500*1. Лента: ширина 500 мм, толщина 1,0 мм.	20 п.м.рулон	24 000
PenePoxy клей	600 мл файл- пакет	2 000
PenePoxy 2К клей	15 кг метал. емкость	8 500

**Все цены указаны в российских рублях, с учетом НДС 20%