

**ООО «СК «Пенетрон-Уфа» (ИП Кривошеева Т.А.)**

**Адрес офиса и склада: 450059, РБ, г.Уфа, проспект Октября, д.25**

**(ориентир телеателье ГОРИЗОНТ)**

**Телефоны: +7(347)299-56-01, +7(960)800-56-01, +7(917)787-62-33**

**e-mail: [penetronufa@mail.ru](mailto:penetronufa@mail.ru)**

**[www.penetronufask.ru](http://www.penetronufask.ru)**

**Прайс-лист (основной)**

с 15.07.2020г.

Наименование	Упаковка	Цена**
<b>Пенетрон.</b> Гидроизоляция проникающего действия всей толщи сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций <i>Расход: от 0,8 кг/м2 до 1,1 кг/м2</i>	5 кг	1 650,00
	10 кг	3 250,00
	25 кг	7 900,00
	25 кг мешок*	7000,00
<b>Пенекрит.</b> Гидроизоляция трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций в статически нагруженных сборных и монолитных бетонных конструкциях. <i>Расход: 1,5 кг/п.м при штрабе 25*25 мм</i>	5 кг	1 350,00
	10 кг	2 650,00
	25 кг	6 400,00
	25 кг мешок*	5 650,00
<b>Пенеплаг.</b> Мгновенная ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, камня, кирпича. <i>Время схватывания 40 сек. Расход: 1,9 кг/дм3</i>	4 кг	1 240,00
	25 кг*	7 500,00
<b>Ватерплаг.</b> Быстрая ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, камня, кирпича. <i>Время схватывания 3 мин. Расход: 1,9 кг/дм3</i>	5 кг	900,00
	25 кг*	4 250,00
<b>Пенетрон Адмикс.</b> Гидроизоляция проникающего действия всей толщи сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций / изделий на стадии бетонирования / производства <i>Расход: 1% сухой смеси от массы цемента в бетонной смеси</i>	4 кг	1 300,00
	8 кг	2 600,00
	25 кг	7 900,00
	20 кг мешок*	5 600,00
<b>Пенебар.</b> 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.	1 600,00
		1 525,00 (от 150 п.м.)
<b>Сетка для крепления материала Пенебар</b>	1 п.м.	50,00
<b>Скрепа М500 ремонтная.</b> 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. <i>Расход: 1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм</i>	25кг мешок*	1 250,00
	25 кг ведро	1 450,00
	1000 кг МКР*	договорная
<b>Скрепа М600 инъекционная.</b> Инъектирование швов, трещин, пустот, полостей и зазоров между элементами любых строительных конструкций размером более 0,4 мм с помощью растворонасосов для устройства гидроизоляции. <i>Расход: Расход сухой смеси составляет 1,50-1,70 кг/дм3</i>	18 кг пластиковое ведро	1 440,00
	800 кг МКР*	договорная
<b>Скрепа М700 конструкционная.</b> Используется для конструкционного ремонта и гидроизоляции железобетонных, кирпичных и каменных конструкций различного назначения, в том числе методом мокрого торкретирования. <i>Расход: Расход сухой смеси 1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм.</i>	25 кг мешок	1 375,00*
	25 кг ведро	1 600,00
	1000 кг МКР*	договорная
<b>Скрепа 2К Эластичная</b> <i>Гидроизоляция и вторичная защита от коррозии строительных конструкций (бетон, ячеистый бетон, каменная кладка, кирпич и т.д.). Расход: Расход смеси составляет 3,6 кг/м2.</i>	30 кг.* комплект пласт.ведро + канистра	6 000,00*
<b>Скрепа Финишная.</b> 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. <i>Высокая прочность и адгезия, твердеет без усадки.</i>	20кг ведро	1600

\*Указанная фасовка доступна только под заказ

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

## Прайс-лист (дополнительный)

Наименование	Упаковка	Цена**
<b>PenePurFoam</b> - система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций во влажные трещины и швы, способных вспениваться при контакте с водой или водными растворами для временной герметизации. <b>Назначение:</b> остановка напорных течей в зданиях и сооружениях гражданского и промышленного строительства.		
<b>PenePurFoam N (компонент А + В). Медленно реагирующая смола.</b> - Время жизни смеси при 200С, не менее 5400 сек. - Время желатинизации с отвердителем при 200С при взаимодействии с водой, не менее 270 сек. - Увеличение объема смеси при 200С при взаимодействии с водой, не более 600%	44 кг Комплект (две металлические канистры)	37 000,00
<b>PenePurFoam NR (компонент А + В). Быстро реагирующая смола.</b> - Время жизни смеси при 200С, не менее 125 сек. - Время желатинизации с отвердителем при 200С при взаимодействии с водой, не менее 180 сек. - Увеличение объема смеси при 200С при взаимодействии с водой, не более 850%	44 кг Комплект (две металлические канистры)	37 000,00
<b>PenePurFoam R (компонент А + В). Мгновенно реагирующая смола.</b> - Время жизни смеси при 200С, не менее 15 сек. - Время желатинизации с отвердителем при 200С при взаимодействии с водой, не менее 1,5 мин. - Увеличение объема смеси при 200С при взаимодействии с водой, не более 1150%	44 кг Комплект (две металлические канистры)	37 500,00
<b>PenePurFoam 65</b>	20 кг метал. канистра	20 000,00
<b>PenePurFoam 65 катализатор</b>	1 кг метал. емкость	2 100,00
<b>PenePurFoam 1 К</b>	20 кг метал. канистра	20 000,00
<b>PenePurFoam 1 К катализатор</b>	1 кг метал. емкость	2 500,00
<b>PeneSplitSeal</b> - система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций в сухие и влажные трещины, включая подвижные, для долговременной герметизации. <b>Назначение:</b> 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.		
<b>PeneSplitSeal (компонент А + В). Медленно реагирующая смола.</b> - Время жизни смеси при 200С, не менее 3 ч. - Время желатинизации с отвердителем при С44200С при взаимодействии с водой, не менее 40 мин. - Увеличение объема смеси при 200С при взаимодействии с водой, не более 15%	42 кг Комплект (две метал. канистры)	50 000,00
<b>Оборудование для инъекций</b>		
<b>ЕК-100.</b> Ручной поршневой насос предназначен для нагнетания: - эмульсий и неабразивных водных растворов; - ненаполненных полиуретановых, эпоксидных, акрилатных смол.	стальной ящик	32 000,00
<b>НДМ-20.</b> Ручной поршневой насос предназначен для нагнетания - цементных композиций высокой и средней подвижности; - водных растворов (щелочно-силикатных материалов, а также силикатных растворов); - микроэмульсий на водной основе.	20 кг стальной ящик	55 000,00
<b>Электрический насос для инъекций ЕК-200 плунжерный поршневой насос высокого давления с электроприводом, предназначенный для нагнетания полиуретановых одно- или двухкомпонентных смол</b>		90 000,00
<b>Насос электрический шнековый НДМ-40.</b> Предназначен для нагнетания: - 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 максимальной фракцией заполнителя <3 мм; - минеральных растворов для инъектирования с максимальной фракцией <3 мм.		148 600,00

<b>Система ПенеБанд (PeneBandSystem) - система герметизации деформационных швов и подвижных трещин. Назначение: герметизация деформационных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства.</b>		
<b>PeneBand 200*1,2</b> <i>Лента: ширина 200 мм, толщина 1,2 мм.</i>	25 п.м.рулон	9 750,00
<b>PeneBand 300*1,2</b> <i>Лента: ширина 300 мм, толщина 1,2 мм.</i>	25 п.м.рулон	15 625,00
<b>PeneBand 500*1,2</b> <i>Лента: ширина 500 мм, толщина 1,2 мм.</i>	25 п.м.рулон	17 500,00
<b>PeneBand S 200*1</b> <i>Лента: ширина 200 мм, толщина 1,0 мм.</i>	20 п.м.рулон	11 000,00
<b>PeneBand S 300*1</b> <i>Лента: ширина 300 мм, толщина 1,0 мм.</i>	20 п.м.рулон	17 000,00
<b>PeneBand S 500*1</b> <i>Лента: ширина 500 мм, толщина 1,0 мм.</i>	20 п.м.рулон	24 000,00
<b>PeneРоху клей</b>	600 мл файл-пакет	2 000,00
<b>PeneРоху 2К клей</b>	15 кг метал. емкость	8 500,00
<b>Гидрохит – система материалов для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций</b>		
<b>Гидрохит проникающий</b> <i>Гидроизоляция сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций</i> <i>Расход: от 0,8 кг/м2 до 1,1 кг/м2</i>	10 кг ведро	1 800,00
	25 кг ведро	4 250,00
	10 кг ведро	1 750,00
	25 кг ведро	4 125,00
<b>Гидрохит гидрофобизатор матовый</b> <i>Для пропитки и придания водоотталкивающих свойств пористым строительным материалам (кирпич, натуральный и искусственный камень, штукатурное покрытие, шифер, бетон)</i> <i>Расход: 1 л. на 12-15 кв.м.</i>	1 л канистра	450,00
	5 л канистра	2 250,00
	1 л канистра	150,00
	5 л канистра	750,00

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