**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.penetron.ru)

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Прайс-лист (основной) с 15.07.2020г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Упаковка** | **Цена\*\*** |
| **Пенетрон.** *Гидроизоляция проникающего действия всей толщи сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций*  *Расход: от 0,8 кг/м2 до 1,1 кг/м2* | 5 кг | 1 650,00 |
| 10 кг | 3 250,00 |
| 25 кг | 7 900,00 |
| 25 кг мешок\* | 7000,00 |
| **Пенекрит.** *Гидроизоляция трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций в статически нагруженных сборных и монолитных бетонных конструкциях.*  *Расход: 1,5 кг/п.м при штрабе 25\*25 мм* | 5 кг | 1 350,00 |
| 10 кг | 2 650,00 |
| 25 кг | 6 400,00 |
| 25 кг мешок\* | 5 650,00 |
| **Пенеплаг.** *Мгновенная ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, камня, кирпича.*  *Время схватывания 40 сек.*  *Расход: 1,9 кг/дм3* | 4 кг | 1 240,00 |
| 25 кг\* | 7 500,00 |
| **Ватерплаг.** *Быстрая ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, камня, кирпича.*  *Время схватывания 3 мин. Расход: 1,9 кг/дм3* | 5 кг | 900,00 |
| 25 кг\* | 4 250,00 |
| **Пенетрон Адмикс.** *Гидроизоляция проникающего действия всей толщи сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций / изделий на стадии бетонирования / производства*  *Расход: 1% сухой смеси от массы цемента в бетонной смеси* | 4 кг | 1 300,00 |
| 8 кг | 2 600,00 |
| 25 кг | 7 900,00 |
| 20 кг мешок\* | 5 600,00 |
| **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. | 1 600,00  1 525,00  (от 150 п.м.) |
| **Сетка для крепления материала Пенебар** | 1 п.м. | 50,00 |
| **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. Расход: 1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм* | 25кг мешок\* | 1 250,00 |
| 25 кг ведро | 1 450,00 |
| 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.*  *Расход: Расход сухой смеси составляет 1,50-1,70 кг/дм3* | 18 кг пластиковое ведро | 1 440,00 |
| 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. Расход: Расход сухой смеси 1,8 кг/м² при толщине слоя 1 мм.* | 25 кг мешок | 1 375,00\* |
| 25 кг ведро | 1 600,00 |
| 1000 кг МКР\* | договорная |
| **Скрепа 2К Эластичная**  *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.* | 30 кг.\* комплект пласт.ведро + канистра | 6 000,00\* |
| **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 | 1600 |

**\*Указанная фасовка доступна только под заказ**

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

**Прайс-лист (дополнительный)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Упаковка** | **Цена\*\*** |
| **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 + B). Медленно реагирующая смола.** *- 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 |
| **PenePurFoam NR (компонент А + В). Быстро реагирующая смола.**  *- 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 |
| **PenePurFoam R (компонент А + В). Мгновенно реагирующая смола.**  *- 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 |
| **PenePurFoam 65** | 20 кг метал. канистра | 20 000,00 |
| **PenePurFoam 65 катализатор** | 1 кг метал. емкость | 2 100,00 |
| **PenePurFoam 1 К** | 20 кг метал. канистра | 20 000,00 |
| **PenePurFoam 1 К катализатор** | 1 кг метал. емкость | 2 500,00 |
| **PeneSplitSeal - система двухкомпонентных полиуретановых смол для инъекций в сухие и влажные трещины, включая подвижные, для долговременной герметизации. Назначение: 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.** | | |
| **PeneSplitSeal (компонент А + В). Медленно реагирующая смола.**  *- Время жизни смеси при 200С, не менее 3 ч.*  *- Время желатинизации с отвердителем при C44200С 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 |
| **Оборудование для инъекций** | | |
| **ЕК-100.** *Ручной поршневой насос предназначен для нагнетания: - эмульсий и неабразивных водных растворов; - ненаполненных полиуретановых, эпоксидных, акрилатных смол.* | стальной ящик | 32 000,00 |
| **НДМ-20.** *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 |
| **Электрический насос для инъекций ЕК-200 плунжерный** *поршневой насос высокого давления с электроприводом, предназначенный для нагнетания полиуретановых одно- или двухкомпонентных смол* |  | 90 000,00 |
| **Насос электрический шнековый НДМ-40.** *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 |
| **Система ПенеБанд (PeneBandSystem) - система герметизации деформационных швов и подвижных трещин. Назначение: герметизация деформационных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства.** | | |
| **PeneBand 200\*1,2**  *Лента: ширина 200 мм, толщина 1,2 мм.* | 25 п.м.рулон | 9 750,00 |
| **PeneBand 300\*1,2**  *Лента: ширина 300 мм, толщина 1,2 мм.* | 25 п.м.рулон | 15 625,00 |
| **PeneBand 500\*1,2**  *Лента: ширина 500 мм, толщина 1,2 мм.* | 25 п.м.рулон | 17 500,00 |
| **PeneBand S 200\*1**  *Лента: ширина 200 мм, толщина 1,0 мм.* | 20 п.м.рулон | 11 000,00 |
| **PeneBand S 300\*1**  *Лента: ширина 300 мм, толщина 1,0 мм.* | 20 п.м.рулон | 17 000,00 |
| **PeneBand S 500\*1**  *Лента: ширина 500 мм, толщина 1,0 мм.* | 20 п.м.рулон | 24 000,00 |
| **PenePoxy клей** | 600 мл файл-пакет | 2 000,00 |
| **PenePoxy 2К клей** | 15 кг метал. емкость | 8 500,00 |
| **Гидрохит – система материалов для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций** | | |
| **Гидрохит проникающий**  *Гидроизоляция сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций Расход: от 0,8 кг/м2 до 1,1 кг/м2* | 10 кг ведро | 1 800,00 |
| 25 кг ведро | 4 250,00 |
| 10 кг ведро | 1 750,00 |
| 25 кг ведро | 4 125,00 |
| **Гидрохит гидрофобизатор матовый**  *Для пропитки и придания водоотталкивающих свойств пористым строительным материалам (кирпич, натуральный и искусственный камень, штукатурное покрытие, шифер, бетон) Расход: 1 л. на 12-15 кв.м.* | 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%**