*ЦЕНТР ГИДРОИЗОЛЯЦИИ*

*и защитных покрытий*

|  |  |
| --- | --- |
| ООО «ЦЕНТР ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ»РОССИЯ, 614058, г. Пермь, ул. Деревообделочная, 8в оф.8ТЕЛ.: (342) 238-86-21, 288-51-45 ФАКС: (342) 238-86-21http://www.CGZP.ru, e-mail: info@cgzp.ru ; 030706@mail.ru | ИНН/КПП 5902142235/590301001Р/С 40702810649490154678 Волго-Вятский банк ПАО СбербанкК/С 30101810900000000603 БИК 042202603 |

**ПРАЙС – ЛИСТ с 23.07.2018**

**Сухие смеси, герметики, защитные материалы и системы «КТ трон»**

|  |
| --- |
| **Материалы для защиты и ремонта бетона** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Упаковка** | **Вес** | **Цена за кг,****руб. с НДС** | **Описание** |
| **ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ** |
| **КТтрон-1 (проникающий)** | **ведро** | **25 кг** | **договорная** | Гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций. Защита бетонных конструкций о воздействия жидких агрессивных сред и газов. Устройство отсечной, противокапиллярной, гидроизоляции. Расход: 1 кг/м2. |
| **ведро** | **5 кг** | **договорная** |
| **КТтрон-11****(объемная проникающая гидроизоляция)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Увеличение водонепроницаемости бетонных конструкций, проработавших длительный срок под воздействием воды и агрессивных сред. Метод обмазки – 1 кг/м2. Для приготовления 1 м3 раствора: метод зачеканки 1600 кг, метод инъекции 700 кг. |
| **ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ** |
| **КТтрон-7** **(обмазочный)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Защита строительных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов. Гидроизоляция бетонных, железобетонных, каменных и кирпичных конструкций. Создает на поверхности прочное водонепроницаемое покрытие. Расход: 1,55 кг/м2 при толщине 1 мм. |
| **ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ** |
| **КТтрон-10 1К** **(однокомпонентная эластичная гидро-я) серый** | **мешок** | **20 кг** | **договорная** | Гидроизоляция зданий, сооружений, элементов конструкций в условиях возможного образования микротрещин. Защита строительных конструкций от воздействия грунтовых вод, жидких агрессивных сред, морской воды, карбонизации и антиобледенительных солей. Расход: КТтрон-10 1К - 1,5 кг/м2 при толщине 1 мм, КТтрон-10 2К - 1,5 кг/м2 при толщине 1 мм. |
| **КТтрон-10 1К** **(однокомпонентная эластичная гидро-я) белый** | **мешок** | **20 кг** | **договорная** |
| **КТтрон-10 2К** **(двухкомпонентная эластичная гидро-я)** | **мешок и канистра** | **25\8,5 кг** | **договорная** |
| **КТтрон-10 2К MONOPACK** | **ведро** | **20 кг** | **договорная** |
| **ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ** |
| **КТтрон-101 (эластичный клей для плитки)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Эластичный, водостойкий клей для облицовки стен и пола, в том числе обогреваемого, облицовки бассейнов, пригодный как для внутренних, так и наружных работ. Расход: 4,5 кг на 1 м2 при нанесении зубчатым шпателем 6х6 мм. |
| **ДОБАВКИ В БЕТОН** |  |  |  |
| **КТтрон-5** **(комплексная добавка в бетон)** | **мешок** | **10 кг** | **договорная** | Комплексная добавка в бетон. Повышение прочности, морозостойкости, водонепроницаемости бетона. Применяется в различных типах бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе, сульфатостойком цементе без добавок и с добавками. Ср. расход: 3% от массы цемента в бетоне. |
| **КТтрон-51 (гидроизоляционная добавка в бетон)** | **ведро** | **4 или 20 кг** | **договорная** | Гидроизоляционная добавка в бетон. Значительное повышение водонепроницаемости бетона. Оптимальный расход: 1% от массы цемента в бетоне. |
| **ГЕРМЕТЕЗАЦИЯ ШВОВ** |
| **КТтрон-2** **(шовный)** | **ведро** | **25 кг** | **договорная** | Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях, подверженных воздействию агрессивных сред, многократному чередованию циклов замораживания оттаивания. Герметизация вводов коммуникаций. Расход: 1750 кг/м3. |
| **ведро** | **5 кг** | **договорная** |
| **ЛИКВИДАЦИЯ АКТИВНЫХ ПРОТЕЧЕК** |
| **КТтрон-8** **(водяная пробка)** | **ведро** | **5 кг** | **договорная** | Оперативное устранение протечек и фильтраций воды через трещины, стыки, отверстия. |
| **НЕКОНСТРУКЦИОННЫЙ БЕТОН** |
| **КТтрон-6 (штукатурный)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Штукатурный состав с повышенной водонепроницаемостью для выравнивания, ремонта, гидроизоляции бетонных и каменных конструкций. Толщина нанесения за 1 слой 5-20мм. Расход: 1750 кг/м3. |
| **КТтрон-6 Финишный** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Штукатурный состав с повышенной водонепроницаемостью для выравнивания, ремонта, гидроизоляции бетонных и каменных конструкций. Толщина нанесения за 1 слой 3-10мм. Расход: 1500 кг/м3. |
| **КОНСТРУКЦИОННЫЙ РЕМОНТ** |
| **Тиксотропные материалы** |
| **КТтрон-3** **(ремонтный состав)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, подверженных циклическому нагружению. Ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций, требующих ускоренного набора ранней прочности и подверженных циклическому нагружению. Расход: КТтрон-3 - 1800 кг/м3, КТтрон-3 Т500 – 1950 кг/м3. |
| **КТтрон-3 Т500 (тиксотропный состав)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** |
| **КТтрон-4 Т600** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Ремонт элементов бетонных, железобетонных конструкций, требующих набора ранней прочности и подверженных циклическому нагружению. Расход: 1950 кг/м3. |
| **КТтрон-4 Т600 ЗИМА** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Ремонт элементов бетонных, железобетонных конструкций, требующих набора ранней прочности при отрицательных температурах. Расход: 1950 кг/м3. |
| **Литьевые материалы** |
| **КТтрон-3 Л400 (литьевой ремонтный)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Ремонт элементов бетонных, железобетонных кирпичных и каменных конструкций, подверженных циклическому напряжению. Увеличение несущей способности конструкции. Изготовление новых конструкций. Крепление анкеров. Омоноличивание стыков сборных бетонных конструкций. Расход: КТтрон-3 Л400 - 1850 кг/м3, КТтрон-3 Л600 - 2000 кг/м3 |
| **КТтрон-3 Л600 (литьевой ремонтный)** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** |
| **КТтрон-4 Л600** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Ремонт элементов бетонных, железобетонных конструкций, требующих набора ранней прочности и подверженных циклическому нагружению. Расход: 2000 кг/м3. |
| **КТтрон-4 Л600 ЗИМА** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Ремонт элементов бетонных, железобетонных конструкций, требующих набора ранней прочности при отрицательных температурах. Расход: 2000 кг/м3. |
| **Составы для торкретирования** |
| **КТтрон-торкрет С**  | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Для возведения тонкостенных железобетонных конструкций, устройство отделки в тоннелях. Конструкционный ремонт бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Наносится методом сухого(С)/мокрого(М) торкретирования. Расход: КТтрон-торкрет С - 1900 кг/м3, КТтрон-торкрет М – 2000 кг/м3. |
| **КТтрон-торкрет М**  | **мешок** | **25 кг** | **договорная** |
| **ПОДЛИВОЧНЫЕ СОСТАВЫ** |
| **КТтрон—9 Л800 подливочный** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** | Составы литьевого типа для подливок под оборудование, изготовления высокопрочных фундаментов, омоноличивания стыков в железобетонных конструкциях. |
| **КТтрон-9 ЗР5,0** | **мешок** | **25 кг** | **договорная** |
| **ИНЪЕКЦИОННЫЕ СОСТАВЫ** |
| **Микролит** | **мешок** | **20 кг** | **договорная** | Тонкодисперсный инъекционно-литьевой состав. Применяется для усиления бетонных и каменных конструкций и ремонта трещин методом инъецирования. Расход: 1800 кг на 1 м3. |
| **Микролит GL-01** | **мешок** | **20кг** | **договорная** | Инъекционный состав для заполнения заобделочного пространства и уплотнения грунтов. |
| **ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** |
| **КТтрон-праймер****(для защиты арматуры)** | **ведро** | **4 кг** | **договорная** | Защитный состав для арматуры. Примерный расход на 1 п.м. арматуры: - диаметром 12 мм 0,1 кг- диаметром 16 мм 0,2 кг |
| **Наименование** | **Упаковка** | **Вес** | **Цена за кг,****руб. с НДС** | **Описание** |
| **ЗАЩИТА БЕТОНА И МЕТАЛЛА** |
| **КТпротект Э-01** | **комплект** | **25\8,25** | **договорная** | Водоразбавляемая защитная композиция на основе модифицированных эпоксидных смол.Для нанесения на бетонные, кирпичные, асбоцементные оштукатуренные, шиферные поверхности, а также на черные и цветные металлы. Расход композиции на один слой м2:- по бетону 110-150 г- по металлу 90-110 г |
| **10\3,3** | **договорная** |
| **КТпротект Э-21** | **комплект** | **25\3,5** | **договорная** | Грунт-эмаль на эпоксидной основе для защиты металла и бетона от воздействия агрессивных сред |
| **10\1,4** | **договорная** |
| **КТгрунт Э-21** | **комплект** | **25\0,45** | **договорная** | Двухкомпонентная эпоксидная кислотостойкая грунтовочнаякомпозиция металлических поверхностейчистых и с плотнодержащейся ржавчиной |
| **10\0,18** | **договорная** |
| **КТгрунт Э-21 ПБ** | **комплект** | **25\7,5** | **договорная** | Двухкомпонентная эпоксидная грунтовочнаякомпозиция для бетонных поверхностей |
| **10\3,0** | **договорная** |
| **КТгрунт Э-20** | **комплект** | **25\2,0** | **договорная** | Двухкомпонентная эпоксидная грунтовочнаякомпозиция влажных бетонных и металлических поверхностей |
| **10\1,2** | **договорная** |
| **КТпротект Э-08** | **комплект** | **25\6,25** | **договорная** | Противообледенительное двухкомпонентное покрытие на эпоксидной основе для защиты поверхности бетона и металла от намерзания льда |
| **10\2,5** | **договорная** |
| **КТпротект Э-02** | **комплект** | **25\4,65** | **договорная** | Двухкомпонентное покрытие на эпоксидной основе для проведения окрасочных работ под водой по металлическим и бетонным поверхностям |
| **10\1,86** | **договорная** |
| **КТпол Налив грунт ЭП-206** | **комплект** | **25\5,75** | **договорная** | Двухкомпонентный эпоксидный компаунд для устройства наливных полов |
| **КТпол Налив ЭП-206** | **комплект** | **25\5,75** | **договорная** |
| **КТпротект К-99 Премиум** | **комплект** | **25\1,0** | **договорная** | Двухкомпонентное покрытие на кремне-органической основе для защиты бетона от воздействия агрессивных сред |
| **10\0,4** | **договорная** |
| **КТпротект У-15** | **комплект** | **25\2,2** | **договорная** | Двухкомпонентное покрытие на полиуретановой основе для защиты бетона от воздействия агрессивных сред |
| **10\0,88** | **договорная** |
| **КТпротект У-15 Лак** | **комплект** | **25\2,2** | **договорная** | Двухкомпонентное финишное покрытие на полиуретановой основе для защиты бетона от воздействия агрессивных сред |
| **10\0,88** | **договорная** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Упаковка** | **Цена** **руб. с НДС** | **Описание** |
| **РЕЗИНОВЫЕ НАБУХАЮЩИЕ ПРОФИЛИ КТТРОН-ГИДРОШНУР** |
| **«КТтрон-Гидрошнур НП» ПС 20/07-2К** | **бобина 10м.п.** | **договорная** | 9 | Набухающий профиль прямоугольного сечения для герметизации швов, стыков, вводов коммуникаций.Применяется при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений. Материал обеспечивает отличную герметизацию конструкций, увеличиваясь в объеме при контакте с влагой. |
| **«КТтрон-Гидрошнур НП» ПС-20/07-2К-КЛ** | **бобина 10м.п.** | **договорная** | 8 |
| **«КТтрон-Гидрошнур НП» КСС-080** | **бобина 20м.п.** | **договорная** | untitled1 |
| **«КТтрон-Гидрошнур НП» ПСС-20/10** | **бобина 10м.п.** | **договорная** | 11 |
| **«КТтрон-Гидрошнур НП» ПСС-20/03** | **бобина 25 м.п.** | **договорная** | 10 |
| **«КТтрон-Гидрошнур НП» ПСС-20/05** | **бобина 25м.п.** | **договорная** | 10 |
| **ЛЕНТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДЕФ.ШВОВ** |
| **КТтрон-Гидролента DSL PERFOR** **120 мм** | **Рулон 50 м.п.** | **договорная** | Высокоэластичная гидроизоляционная лента для герметизации деформационных швов при позитивном давлении воды*Внешние слои:* нетканое полотно из полипропилена *Мембрана:* Стойкий к старению термопластичный эластомер |
| **Угол внешний/внутренний DSL** | **шт.** | **договорная** | Угол для герметизации элементов конструкции, совместимый с Гидролентой DSL |
| **КТтрон-Гидролента PWP 120мм** | **Рулон 50 м.п.** | **договорная** | Высокопрочная, особо тонкая, поперечно эластичная гидроизоляционная лента с основой из полиэфирного трикотажа для герметизации деформационных швов при позитивном давлении воды*Основание:* Сетчатый трикотаж из полиэстера *Покрытие:* Термопластичный эластомер |
| **Угол внешний/внутренний PWP** | **шт.** | **договорная** | Угол для герметизации элементов конструкции, совместимый с Гидролентой PWP |
| **Манжета настенная** | **шт.** | **договорная** |  |
| **Манжета напольная** | **шт.** | **договорная** |  |
| **КТтрон-Гидролента TPE 1мм\*200мм** | **Рулон 20м.п.** | **договорная** | Гидроизоляция внешних деформационных, конструктивных соединительных швов, в том числе с экстремальными подвижками; Работает на позитивное и негативное давление воды.* стойкая к УФ-излучению;
* не требует активации;
* подходит для контакта с питьевой водой;
* концы можно сваривать строительным феном;

Выдерживает большое негативное давление воды.Применяется в системе с эпоксидным клеем КТтрон. |
| **КТтрон-Гидролента TPE 1мм\*300мм** | **Рулон 20м.п.** | **договорная** |
| **КТтрон-Гидролента TPE 1мм\*500мм** | **Рулон 20м.п.** | **договорная** |
| **КТтрон-Гидролента TPE 2мм\*300мм** | **Рулон 20м.п.** | **договорная** |
| **КТтрон-Гидролента TPE 2мм\*500мм** | **Рулон 20м.п.** | **договорная** |
| **Клей эпоксидный КТтрон** | **Комплект 15кг** | **договорная** | Двухкомпонентный эпоксидный клей для приклеивания Гидроленты TPE. |
| **Клей эпоксидный КТтрон** | **Комплект 45кг** | **договорная** |
| **ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**  |
| **КТгиперфлекс** | **туба** **600 мл** | **договорная** | Герметик полиуретановый однокомпонентный |
| **КТгиперфлекс К40** | **туба** **600 мл** | **договорная** |

Отгрузка со склада в Перми

т/ф. (342) 238-86-21, 288-51-45

т. (342) 298-77-09

e-mail: 030706@mail.ru