|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | ***ПРАЙС*** | |  | | ***С "1" января 2020года*** | | |  |
|  | | | | ***на продукцию ООО "ГИДРОИНТЕХ ПЛЮС" марки «Паколь» & «Гидропаколь»***  ***Смеси для гидроизоляционных работ*** | | | | | | | |  |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | | **Упаковка** | | **Цена за упаковку** |
| 1.1 | Гидропаколь -  СТОП (10c) | | | | *Смесь сухая цементная, безусадочная, сверхбыстротвердеющая. Предназначена для мгновенной остановки активных протечек воды через толщу бетонных, каменных и кирпичных конструкций. При затворении водой образуется пластилинообразный раствор, отличающийся сверхбыстрым затвердеванием в течение 10с.*  *Соответствует ГОСТ 31357-2007.* | | 2 кг | | 475 руб. |
| 1.3 | Гидропаколь - ШОВНЫЙ | | | | *Смесь сухая цементная, тиксотропная, безусадочная, быстротвердеющая. Предназначена для гидроизоляции швов и примыканий конструкций из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения одного слоя составляет до 50 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | | 25 кг | | 1160 руб. |
| 1.5 | Гидропаколь -  БРС | | | | *Смесь сухая цементная, напольная, безусадочная. Применяется для немедленного ремонта в условиях непрерывного потока воды, разрушающей конструкции из бетона и кирпича. Толщина нанесения одного слоя укладки от 50 до 200 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | | 25 кг | | 1075 руб. |
| 1.6 | Гидропаколь - ОБМАЗОЧНЫЙ | | | | *Смесь сухая цементная обмазочного типа. Предназначена для поверхностного укрепления и гидроизоляции конструкций из бетона, железобетона, кирпича и др. При затвердевании образуется жесткая «броня», стойкая к проникновению воды. Толщина нанесения одного слоя 0,5-1 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31357-2007.* | | 25 кг | | 979 руб. |
| 1.7 | Гидропаколь - ПРОНИКАЮЩИЙ | | | | *Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, проникающая капиллярная. Предназначена для гидроизоляционного ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 1 до 3 мм.*  *Соответствует ГОСТ Р 56703-2015.* | | 25 кг | | 1590 руб. |
| 1.8 | Гидропаколь ЭЛАСТИЧНЫЙ 2-х компон. 200 | | | | *Двухкомпонентный полимерминеральный состав, эластичный, безусадочный. Предназначен для ремонта и гидроизоляции конструкций из бетона, кирпича и камня, подвергающихся деформационным воздействиям. Толщина нанесения одного слоя 1-2 мм. (Соответствует ГОСТ 32017-2012)* | | 5 кг+5 л | | 3000 руб. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| 2.1 | Паколь - Гидромикс | | | | *Добавка сухая, гидрофобизирующая. Предназначена для повышения марки по водонепроницаемости и снижения водопоглощения конструкций из бетона и железобетона, цементно-песчаных оснований, испытывающих давление грунтовых, сточных и дождевых вод (первичная защита).*  *Соответствует ГОСТ 24211-2008.* | 2 кг | 750 руб. |
| 2.2 | Паколь - Гидрофиб | | | | *Пропитка гидрофобизирующая. Предназначена для придания водоотталкивающих свойств различным материалам и конструкциям из бетона, кирпича, дерева, гипса, камня. Рекомендуется для гидроотсечки оснований и фундаментов.*  *Соответствует ГОСТ 32017-2012.* | 5л/10л/  20 л | 4476/952/1950 руб. |
| ***Смеси для конструкционного ремонта "Паколь"*** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| 3.1 | Паколь- ремонтный 300 К | | | | *Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для восстановления, усиления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 60 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).* | 25 кг | 650 руб. |
| Паколь- ремонтный 400 К | | | | 675 руб. |
| Паколь-ремонтный 600 К | | | | 755 руб. |
| Паколь-ремонтный 800 К | | | | 975 руб. |
| Паколь-ремонтный 1000 К | | | | 1008 руб. |
| 3.2 | Паколь-ремонтный 300 М | | | | *Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для ремонта мелких повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).* | 25 кг | 650 руб. |
| Паколь-ремонтный 400 М | | | | 675 руб |
| Паколь-ремонтный 600 М | | | | 755 руб. |
| 3.3 | Паколь-ремонтный 600 КС | | | | *Смесь сухая цементная со стальной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для восстановления, усиления и ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим воздействиям или имеющих арматурную сталь, потерявшей 10-20 % прочности в результате коррозии. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 60 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 950 руб. |
| 3.4 | Паколь-ремонтный ЗИМА 600 | | | | *Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, обладающая тиксотропностью, безусадочностью и сверхбыстрым затвердеванием. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона, который выполняется в сжатые сроки или в холодный период года (до -20 ˚С). Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).* | 25 кг | 1050 руб. |
| 3.5 | Паколь-ремонтный ЗИМА 800 | | | | *Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, обладающая тиксотропностью, безусадочностью и сверхбыстрым затвердеванием. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона, который выполняется в сжатые сроки или в холодный период года (до -20 ˚С). Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).* | 25 кг | 1240 руб. |
| 3.6 | Паколь-ремотный БК, БМ | | | | *Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона, кирпича и камня в осенне-весенний период (-10 оС …+5оС). Соответствует*  *ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).* | 25 кг | 1005 руб. |
| ***Смеси для конструкционного ремонта "Паколь"*** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| 3.7 | Паколь ФИНИШ | | | | *Смесь сухая строительная на цементном вяжущем, тонкодисперсная, шпаклевочная, выравнивающая. Предназначена для конструкционного финишного ремонта изделий из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения до 5 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31357-2007.* | 25 кг | 867 руб. |
| ***Смеси для неконструкционного ремонта «Паколь»*** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| 3.8 | Паколь - ремонтный ТОРКРЕТ С | | | | *Смесь сухая цементная, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для нанесения на поверхность конструкций из бетона, железобетона и кирпича методом сухого торкретирования. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 20 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31357-2007.* | 25 кг | 660 руб. |
| ***Смеси ремонтные наливного типа "Паколь"*** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| 4.1 | Паколь- литьевой  400 К | | | | *Смесь сухая цементная крупнозернистая безусадочная наливного типа. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 200 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* *(с учетом требований ГОСТ Р*  *56378-2015)* | 25 кг | 725 руб. |
| Паколь- литьевой  600 К | | | | 775 руб. |
| Паколь – литьевой  800 К | | | | 965 руб. |
| Паколь – литьевой  1000 К | | | | 1085 руб. |
| 4.2 | Паколь - литьевой  400 М | | | | *Смесь сухая цементная мелкозернистая безусадочная наливного типа. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 725 руб. |
| 4.3 | Паколь - литьевой  600 М | | | | *Смесь сухая цементная мелкозернистая безусадочная наливного типа. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007. (с учетом требований ГОСТ Р*  *56378-2015)* | 25 кг | 805 руб. |
| 4.4 | Паколь- литьевой БК, БМ | | | | *Смесь сухая цементная наливного типа, крупнозернистая,*  *безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для*  *конструкционного ремонта конструкций из бетона и*  *железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).* | 25 кг | 965 руб. |
| 4.5 | Паколь- литьевой ЗИМА 600 | | | | *Смесь сухая цементная наливного типа, безусадочная и сверхбыстротвердеющая. Допускается применение при температуре до -20 оС. Предназначена для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных изделий. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 200 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* *(с учетом требований ГОСТ Р*  *56378-2015)* | 25 кг | 1100 руб. |
| 4.6 | Паколь- литьевой ЗИМА 800 | | | | *Смесь сухая цементная наливного типа, безусадочная и сверхбыстротвердеющая. Допускается применение при температуре до -20 оС. Предназначена для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных изделий. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 200 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* *(с учетом требований ГОСТ Р*  *56378-2015)* | 25 кг | 1250 руб. |
| 4.7 | Паколь-микролитьевой | | | | *Смесь сухая цементная наливного типа, безусадочная и тонкодисперсная. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет до 3 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ Р*  *56378-2015)* | 25 кг | 1055 руб |
| 4.8 | Паколь - литьевой безыскровый | | | | *Смесь сухая цементная наливного типа, безыскровая, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 30 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 1160 руб. |
| 4.9 | Паколь- литьевой  600 КС | | | | *Смесь сухая цементная со стальной фиброй, наливного типа, безусадочная, быстротвердеющая. Предназначена для восстановления, усиления и ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим воздействиям или имеющих арматурную сталь, потерявшей 10-20 % прочности в результате коррозии. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 200мм. Соответствует ГОСТ 31358-2007.* *(с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015)* | 25 кг | 980 руб. |
|  |  | | | |  |  |  |
| ***Смеси для инъекционных работ "Паколь"*** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| 5.1 | Паколь – инъекционный  (микроцемент высокопрочный) | | | | *Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, высокотекучая. Используется как инъекционный ремонтный состав для усиления фундаментов, омоноличивания внутренних повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня, а также укрепления оснований и грунтов. Рекомендуется в качестве цементного вяжущего для приготовления самоуплотняющихся, высокопрочных, мелкозернистых бетонов и строительных растворов.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016).* | 25 кг | 1065 руб. |
| 5.2 | Паколь - инъекционный Б  (микроцемент быстротвердеющий) | | | | *Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, высокотекучая, быстротвердеющая. Используется как инъекционный ремонтный состав для омоноличивания внутренних повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня, а также укрепления и гидроизоляции оснований и грунтов при температуре от -10… +5˚С.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016).* | 25 кг | 1500 руб. |
| 5.3 | Паколь – микроцемент  (базовый) | | | | *Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, высокотекучая. Используется как инъекционный ремонтный состав для усиления фундаментов, омоноличивания внутренних повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня, а также укрепления оснований и грунтов.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016).* | 25 кг | 930 руб. |
| ***Смеси для архитектурно-восстановительных работ памятников архитектуры и исторического наследия*** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| 6.1 | Паколь - инъекционный И  (с известью) | | | | *Смесь сухая известково-цементная, тонкодисперсная, высокотекучая. Используется как инъекционный ремонтный состав для восстановления кладки из кирпича и камня при реставрации памятников архитектуры и объектов культурного наследия.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016).* | 25 кг | 1160руб. |
| 6.2 | Паколь – кладочный известковый | | | | *Смесь сухая известково-цементная, мелкозернистая, кладочная, реставрационная. Используется для приготовления строительного раствора при кладке кирпича, блоков, природного и искусственного камня. Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 535 руб. |
| 6.3 | Паколь - ремонтный известковый | | | | *Смесь сухая известково-цементная, мелкозернистая, реставрационная. Предназначена для приготовления штукатурного раствора, использующегося при ремонте и восстановлении кирпичных и каменных конструкций с глубиной повреждения до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 740 руб. |
|  | Паколь- Фасад штукатурно известковый (белый) | | | | *Смесь сухая известковая, мелкозернистая, фасадная, реставрационная для наружных и внутренних работ. Предназначена для приготовления строительного раствора, использующегося при оштукатуривании поверхности каменной кладки из кирпича, блоков, камней и др. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 20 мм.*  *Соответствует ГОСТ Р 57336-2016* | 25 | 565 руб. |
| 6.4 | Паколь-ремонтный 500 КИ (с известью) | | | | *Смесь сухая цементно-известковая с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона, кирпича и камня при реставрации памятников архитектуры и объектов культурного наследия. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 60 мм.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 1015 руб. |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | | | | **Краткое описание** | **Упаковка** | **Цена за 1 кг** |
| ***Топинги «Паколь»*** | | | | | | | |
| 7.1 | Паколь – топпинг М600 | | | | *Смесь сухая цементная высокопрочная и безусадочная. Предназначена для упрочнения верхнего слоя промышленных бетонных полов, эксплуатирующихся при средней интенсивности воздействия. Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 665 руб. |
| 7.2 | Паколь – топпинг  М700 | | | | *Смесь сухая цементная высокопрочная и безусадочная. Предназначена для упрочнения верхнего слоя промышленных бетонных полов, эксплуатирующихся при высоком истирающем воздействии и умеренных ударных нагрузках.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 785 руб. |
| 7.3 | Паколь – топпинг  М900 | | | | *Смесь сухая цементная высокопрочная и безусадочная. Предназначена для упрочнения верхнего слоя промышленных бетонных полов, эксплуатирующихся при высоком истирающем воздействии и повышенных ударных нагрузках.*  *Соответствует ГОСТ 31358-2007.* | 25 кг | 850 руб. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |