|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Химцентр_Компания_СПТ_Красноярск | ***Общество с ограниченной ответственностью "СибСтройСервис" 630027 г.Новосибирск, ул. Тайгинская, 2, оф.26, т.(383) 375-46-86; ф. (383) 363-97-35;*** ***e-mail:*** ***3754686@mail.ru******www.ngs-evrasia.ru*** | 1309141013037 |

 |

**Прайс–лист на огнезащитные и огнебиозащитные составы промышленного назначения, действует с 24.01.2017 г. Продукция сертифицирована.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фото | Наименованиепродукции | Пределогнес-тойко-сти, мин | Цена с НДС, руб./кг(без учета тары) | Расход, кг/м2 | Удель-ная цена, руб/м² | Срок службы,летвнутри/ снаружи |  Фасов-ка, кг | Срокхране-ния,мес | Назначение,основные достоинства |
| до 1 тн |  более 1 тн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Для металлических конструкций** |
| кедр-мет-с01 | Покрытие огнезащитное **«КЕДР-МЕТ-С01»**(+50С, +400С)легкая сухая штукатурка  | **от****45****до****240** | **105** | **Договорная** | птм 2,5 мм | 90мин4,5 | 381 | 25/- | Меш-ок12кг | 12 | Конструктивная огнезащита металлоконструкций методом влажного торкретирования . Для внутренних работ.Самая низкая удельная цена (руб/м²) |
| птм 10,8 мм | 240мин 9,0 | 761 |
| кедр-мет-к | Покрытие огнезащитное **«КЕДР-МЕТ-К»**(+50С, +400С) цветбелый с бежевым оттенком, водорастворимое, колеруется |  **от****45****до****90** | **207** | **Договор****ная** | птм 4,1 мм | 90мин3,01 | 488 | 25/- | Ведромет.20л(25кг) | 12 | Для внутренних работ. В зимний период краска выпускается в морозостойком варианте для транспортировки и хранения. Выдерживает до 4-х циклов заморозки - разморозки. |
| птм 3,4 мм | 60мин2,4 | 389 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Кедр S- BM | Покрытие огнезащитное для стальных конструкций**«КЕДР-S ВМ»**(+5ºС, +40ºС) цветбелый с бежевым оттенком, на водной основе | **от****45****до****120** | **222** | **Договорная** | птм 4,1 мм | 90мин2,8 | 491 | 20/- | Ведромет.20л(25кг) | 12 | Тонкослойное покрытие предназначено для огнезащиты стальных конструкций внутри помещений при температурах эксплуатации от минус 600С до плюс 600С и влажности не более 85 % отн. |
| птм 3,4 мм | 60мин2,1 | 369 |
|  | Толстослойное огнезащитное покрытие «**КЕДР-Конструктив**» (+50С, +400С)Цвет сверло-серый, на водной основе | **от 90****до 120** | **120** | **Договорная** | птм 3,4 мм | 90 мин 4,92 | 531 | 20/- | Ведромет.20л(23кг) | 12 | Применяется в комбинации с покрытием КЕДР-S BM для огнезащиты стальных конструкций. Наносится безвоздушным распылением. Для внутренних работ. |
| птм 3,4 мм | 120 мин 5,64 | 609 |
|  | Толстослойное огнезащитное покрытие на эпоксидной основе «**КЕДР-СТЭ**»(-150С, +500С) | **от 45****до 120** | **440** | **Договорная** | птм 3,4 мм | 90 мин 9,7 | 3841 | 30/30 | Ведромет.20л(20кг) + банка (1кг) | 24 | Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, предназначено для защиты сооружений из стали от воздействия углеводородного пожара, открытой атмосферы и химически агрессивных сред. Условия эксплуатации: диапазон температур: от -600С до +600С, относительная влажность до 100%. Для внутренних и наружных работ. Для отрицательных температур применять аппарат с подогревом. |
| птм 4,1 мм | 120 мин 12,2 | 4831 |
| кедр-мет-ко | Краска огнезащитная для металлоконструкций**«КЕДР-МЕТ-КО»**(-150С, +400С) цветбелый с бежевым оттенком, органоразбавляемая | **от****45****до****120** | **310** | **Договор****ная** | птм 4,1 мм | 90мин3,0 | 762 | 25/12 | Ведромет.20л(23кг) | 24 | Применима для условий крайнего севера и сейсмически активных районов. Предназначена для сырых, не отапливаемых помещений с относительной влажностью до 85 % и ограниченных атмосферных условий (под навесом) в диапазоне температур от минус 600С до плюс 600С. |
| птм 3,4 мм | 60мин 1,90 | 482 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| кедр-мет-ко эмаль | **Фасадная защитная эмаль****для краски****«КЕДР-МЕТ-КО»**(-150С, +400С) цветбелый с бежевым оттенком, органо-разбавляемая | **-** | **214** | **Договор****ная** | 0,17 | 30 | 25/12 | Ведромет.20л(25кг) | 24 | Для применения огнезащитной краски «КЕДР-МЕТ-КО» в атмосферных условиях (под навесом) или в помещениях с влажностью более 85% необходимо нанести фасадную защитную эмаль. |
| **Для железобетона** |
| кедр-мет-с01 | Покрытие огнезащитное **«КЕДР-МЕТ-С01»**(+50С, +400С)легкая сухая штукатурка | **180** | **105** | **Договор-****ная** | 180мин9,0 | 761 | 25/- | Меш-ок12кг | 12 | Конструктивная огнезащита железобетона методом влажного торкретирования. Для внутренних работ. |
| Кедр S- BM | Покрытие огнезащитное для железобетонных конструкций«**КЕДР-S BM»**(+50С, +400С) цветбелый с бежевым | **150** | **222** | **Договор- ная** | 150мин.1,8 | 316 | 20/- | Ведромет.20л(25кг) | 12 | Для внутренних работ по огнезащите монолитных плит с несъемной опалубкой с грунтом по оцинковке, и пустотных плит с грунтом по бетону.Колеруется. |
|  | Грунтовка фасадная «ВД-АК-01»(+50С, +400С)цвет белый, воднодисперсионная | **-** | **60** | **Договор-****ная** | **0,18** | 9,7 | 20 | Ведро п/э 10л (12кг) | 24 | Перед применением покрытия огнезащитного «КЕДР-S BM» по бетону необходимо поверхность бетона пропитать грунтовкой ВД-АК-01. |
| Ведро п/э 5л (6кг) |
|  | Краска интерьерная, концентрированная «ВД-АК-07» (+50С, +400С) цвет белый, воднодисперсионная.Разбавляется водой 1 весовая часть концентрата + 0,25 части воды | **Класс пожар.опасности КМ1** | **110** | **Договор-****ная** | **0,22 концентрата** | 21,8 | 15 | Ведро п/э 10л (16кг) | 24 | Краска ВД-АК-07 применяется для внутренней окраски стен и потолков, путей эвакуации по кирпичным, бетонным, отштукатуренным, зашпатлёванным поверхностям. Класс пожарной опасности КМ1(Г1, В1, Д1, Т1 ) |
| Ведро п/э 5л (7,5кг) |
| **Для электрических кабелей** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| кедр-кб | Огнезащитная краска**«КЕДР-КБ»**(+50С, +400С) цветбелый с бежевым оттенком, водорастворимая, колеруется | **ПРГП****≤ 1,5 м****при****d=0,7 мм** | **216** | **Договор- ная** | **1,2** | **205** | 20/- | Ведромет.20л(25кг) | 12 | Огнезащитная краска «КЕДР-КБ» предназначена для огнезащиты кабельных линий, выполненных из кабелей с поливинилхлоридной, полиэтиленовой и резиновой оболочками. |
| **Для воздуховодов** |
| кедр-мет-в | Покрытие огнезащитное**«КЕДР-МЕТ-В»**(+50С, + 400С) цветбелый с бежевым оттенком | **EI****30****мин** | **216** | **Договор-****ная** | 30мин1,54 | 393 | 15/- | Ведромет.20л(25кг) | 12 | Огнезащитное покрытие для воздуховодов приточно-вытяжных систем общеобменной, аварийной, противодымной вентиляции. |
| защита-ппп | Антипирен-антисептик**«Защита-ППП»**(-70С, +400С)Сухой концентрат, колеруется, растворять в воде 1:2,5 | **II** | **60** | **Договор-****ная** | 0,10сухой | 0,10сухой | - /4,7 | 6/- | Ме-шок30кг | 36 | Классическая солевая пропитка с нейтральной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних работ. Аналог состава МС. |
| защита-ппп | Антипирен-антисептик**«Защита-ППП-2»****(СК усиленный)**(-70С, +400С)Сухой концентрат, колеруется, растворять в воде 1:2,5 | **I, II** | **109** | **Договор-****ная** | 0,11/0,05\*сухой | 0,05сухой | 9,4/4,3 | 12/- | Ме-шок30 кг | 36 | Реагентная пропитка со щелочной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций чердаков.Для внутренних работ. |
| kedr-an6 | Состав огнезащитный**«КЕДР-АН6 (Щ)»**(-350С, +400С)Концентрат всесезонный,разбавлять водой1:1 (-350С),1:2 (-150С),1:3 (-100С) | **I , II** | **167** | **Договор-****ная** | 0,06/0,04концен-трат | 0,06/0,04концентрат | 7,8/5,2 | 12/5 | Канис-тра20л(28кг) | 36 | Зимняя пропитка с щелочной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Надежно пропитывает мороженную и обледеневшую древесину. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| kedr-an6 | Состав огнезащитный**«КЕДР-АН6 (Щ)» (ГР)**(-100С, +400С)готовый раствор |  **I , II** | **46** | **Договор-****ная** | 0,24/0,15 | 0,24 | 8,6/5,4 | 12/5 | Канис-тра20л(20кг) | 36 | Зимняя пропитка с щелочной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Надежно пропитывает мороженную и обледеневшую древесину. |
| **Краски, биоантипирены для древесины** |
| kedr-an6 | Состав огнезащитный**«КЕДР-АН6»**(-100С, +400С) |  I,КМ1 | **84** | **Договор-****ная** | 0,22/0,32 | - | 14,5/- | 10/- | Канис-тра20л(25кг) | 12 | Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних работ. Не взаимодействует с оцинкованными и алюминиевыми поверхностями.I группа огнезащитной эффективности за 1 проход! Класс пожарной опасности КМ1 |
| кедр-кд | Краска огнезащитная для древесины**«КЕДР-КД»**цвет белый с бежевым оттенком, водорастворимая, колеруется |  I | **207** | **Договор-****ная** | 0,23 | - | 37,3/ - | 15/- | Ведромет.20л(25кг) | 12 | Воднодисперсионная термо-вспучивающаяся краска для огнезащиты конструкций из древесины и древесных материалов (ДСП, ДВП, фанеры и др.) внутри зданий. Возможно нанесение на ранее окрашенные поверхности. |
| kedr | Биоантипирен**«КЕДР-МА»****(Летний)****УСИЛЕННЫЙ,**атмосферостойкий,(-30С, +400С) |  I , II | **125** | **Договор-****ная** | 0,24/0,15 | 0,06 | 23/14,4 | 16/9 | Канис-тра20л(25кг) | 36 | Пропитка с кислотной реакцией.Огнезащита деревянных конструкций для наружных работ и помещений повышенной влажности (многократно усилены биоцидные свойства и срок службы.) Особо популярен у владельцев загородных домов. Выдерживает прямой поджог! |
| kedr |  Биоантипирен**«КЕДР-МА»** **(Зимний)****УСИЛЕННЫЙ,**атмосферостойкий,(-200С, +400С) |  I , II | **150** |  **Договор-****ная** | 0,24/0,15 | 0,06 | 28,1/17,6 | 16/9 | Канис-тра20л(25кг) | 36 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  kedr | Биоантипирен**«КЕДР» (Летний)**(-30С, +400С)атмосферостойкий,готовый к применению |  I , II | **99** | **Договор-****ная** | 0,27/0,18 | 0,08 | 20,9/ 13,9 | 15/6 | Канис-тра20л(25кг) | 36 | Классическая пропитка реагентного типа с кислотной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций.Для внутренних и наружных работ.Надолго обеспечивает комплексную защиту древесины. |
| kedr | Биоантипирен**«КЕДР» (Зимний)**(-200С,+400С)атмосферостойкий, готовый к применению |  I , II | **122** | **Договор-****ная** | 0,27/0,18 | 0,08 | 25,8/ 17,2 | 15/6 | Канис-тра20л(25кг) | 36 |
|  kedr-doctor | Антисептик-концентрат**«КЕДР»****(Доктор - Летний)**(-30С,+400С)разбавлять водой 1:3 |  - | **67** | **Договор-****ная** | **-** | 0,08 | **-** | 15/6 | Канис-тра20л(25кг) | 36 | Составы для летнего и зимнего антисептирования по дереву, камню, бетону, кирпичу с защитой от гниения, древесных грибов, насекомых. Для внутренних и наружных работ.Высокоэффективный фунгицид. |
| kedr-doctor | Антисептик**«КЕДР»****(Доктор - Зимний)**(-200С,+400С)готовый к применению |  - | **80** | **Договор-****ная** | **-** | 0,2 | **-** | 15/6 | Канис-тра20л(25кг) | 36 |
| kedr-mb | Антисептик**«КЕДР-МВ»**атмосфероводостойкийдля наружных работ(-100С, +400С) |  - | **132** | **Договор-****ная** | **-** | 0,15 | **-** | -/10\*-/35\* | Канис-тра20л(16кг) | 12 | Защита деревянных конструкций, «работающих» в жестких атмосферных условиях, при контакте с грунтом и водой \*10 лет при поверхностной пропитке,35 лет при объемной пропитке. |
| кедр-отбел | **«КЕДР»****(Отбеливатель)****двухкомпонентный****(А+В)** |  - | **65** | **Договор-****ная** | **-** | 0,15А/0,15В | - | **-** | Канис-тра2х20кг | 6 | Предназначен для осветления потемневшей древесины, восстановления ее естественного цвета. Повышает сортность древ. **Многократно эффективнее однокомпонентных составов !!!** |

**Скидки на единовременную покупку составов для древесины.**

(действуют в течение календарного года)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая сумма (тыс.руб.) | от 50 до 100 тыс. руб | свыше 100 тыс. руб. | свыше 300 тыс. руб. | свыше 500 тыс. руб.  | свыше 700 тыс. руб.  | свыше 1 млн. руб.  |
| **Скидка** | **3%** | **5%** | **7%** | **10%** | **15%** | **Договорная** |

Примечание:1 – стоимость тары*:* канистра, ведро мет. 20л (25кг) – 190 руб.;

 2 – скидки на стоимость тары не распространяются;

3 – расчет удельной цены ( руб/м²) сделан с учетом средней скидки 10%.

 \* расход концентрата для реальных чердачных условий.