

№ п-п	Наименование продукции	Предел огнестойкости	Цена с НДС, руб./кг.	Фасовка	Назначение, преимущества
Конструктивная огнезащита металлических конструкций					
1	Покрытие огнезащитное «КЕДР-МЕТ-С01» (+5С, +40С) легкая сухая штукатурка	от 30 до 240	138,00	Мешок 15 кг.	Конструктивная огнезащита металлоконструкций методом влажного торкретирования. Комплексно с ОЗП «КЕДР-МЕТ-С01» поставляется грунтовка «Contact», ВД-АК-04.
2	Покрытие огнезащитное атмосферостойкое «КЕДР-МЕТ-С01А» (-5С, +40С) легкая сухая штукатурка	от 30 до 240	175,00	Мешок 15 кг.	Атмосферостойкая конструктивная огнезащита металлоконструкций методом влажного торкретирования. Комплексно с ОЗП «КЕДР-МЕТ-С01» поставляется грунтовка «Contact», ВД-АК-03.
3	Адгезионная грунтовка «Contact», ВД-АК-04 (+5С, +40С) воднодисперсионная, готовая к применению		105,00	Ведро 10л. (15кг.)	Для повышения адгезии огнезащитного штукатурного покрытия КЕДР-МЕТ-С01, а также других цементных и гипсоцементных штукатурок к поверхности металла.
4	Адгезионная грунтовка «Contact», ВД-АК-03 (+5С, +40С) воднодисперсионная, готовая к применению. Атмосферостойкая		130,00	Ведро п/э 10 л (15 кг)	Для повышения адгезии огнезащитного штукатурного покрытия КЕДР-МЕТ-С01, а также других цементных и гипсоцементных штукатурок к поверхности металла в условиях открытой атмосферы
Конструктивная огнезащитная система FIRE TAMER I для стальных конструкций, эксплуатируемых в закрытых помещениях					
5	Краска огнезащитная для стальных конструкций «КЕДР-S VM» (+5С, +40С) цвет белый, на водной основе	90, 120	355,00	Ведро п/э 20л (25кг)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР Конструктив» в системе конструктивной огнезащиты металлических конструкций. Для внутренних работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для огнезащиты несущих конструкций в зданиях I и II степени огнестойкости.
6	Толстослойное теплоизоляционное покрытие «КЕДР - Конструктив» (+5°С, +40°С) цвет светло-серый, на водной основе	90, 121	286,00	Ведро п/э 20л (18 кг)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР S VM» в системе конструктивной огнезащиты металлических конструкций. Для внутренних работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для огнезащиты несущих конструкций в зданиях I и II степени огнестойкости.

№ п-п	Наименование продукции	Предел огнестойкости	Цена с НДС, руб./кг.	Фасовка	Назначение, преимущества
Конструктивная огнезащитная система FIRE TAMER I для стальных конструкций, эксплуатируемых в открытой атмосфере, в помещениях со 100 % влажностью, а так же с возможным контактом с нефтепродуктами.					
7	Огнезащитное атмосферостойкое покрытие «КЕДР-АС» (- 15°С, + 50°С) цвет серый, на органической основе	от 90 до 120	535,00	Ведро 20л. (20кг.)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР-ТИ» в системе конструктивной огнезащиты металлических конструкций. Для открытой атмосферы. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для огнезащиты несущих конструкций в зданиях I и II степени огнестойкости.
8	Толстослойное теплоизоляционное покрытие «КЕДР-ТИ» (- 5С, + 50С) цвет бежевый, на органической основе	от 90 до 120	444,00	Ведро 20л. (18кг.)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР-АС» в системе конструктивной огнезащиты металлических конструкций. Для внутренних и наружных работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для выполнения огнезащиты несущих конструкций в зданиях I и II степени огнестойкости.
Конструктивная огнезащитная система FIRE TAMER III для стальных конструкций, эксплуатируемых в ограниченных атмосферных условиях (под навесом)					
9	Краска огнезащитная для металлоконструкций «КЕДР-МЕТ-КО» (-15С, +40С) цвет белый, органоразбавляемая	от 45 до 120	495,00	Ведро 20л. (23кг.)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР-ТИ» в системе конструктивной огнезащиты металлических конструкций. Для внутренних работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для огнезащиты несущих конструкций в зданиях I и II степени огнестойкости.
10	Толстослойное теплоизоляционное покрытие «КЕДР-ТИ» (- 5 0С, + 50 0С) цвет бежевый, на органической основе	от 90 до 120	444,00	Ведро 20л. (18кг.)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР-МЕТ-КО» в системе конструктивной огнезащиты металлических конструкций. Для внутренних и наружных работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для огнезащиты несущих конструкций в зданиях I и II степени огнестойкости.

№ п-п	Наименование продукции	Предел огнестойкости	Цена с НДС, руб./кг.	Фасовка	Назначение, преимущества
Тонкослойные вспучивающиеся огнезащитные покрытия (огнезащитные краски)					
11	Краска огнезащитная для стальных конструкций «КЕДР-S VM» (+5°C, +40°C) цвет белый, на водной основе	от 15 до 120	355,00	Ведро 20л. (25кг.)	Тонкослойное покрытие предназначено для огнезащиты стальных конструкций внутри помещений при температурах эксплуатации от минус 60 0С до плюс 600С и влажности не более 85 % отн.
12	Краска огнезащитная для металлоконструкций «КЕДР-МЕТ-КО» (-15С, +40С) цвет белый, органо-разбавляемая	от 45 до 120	495,00	Ведро 20л. (23кг.)	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 -60 °С до +60 °С)
13	Огнезащитное атмосферостойкое покрытие «КЕДР-АС» (- 15°C, + 50°C) цвет серый, на органической основе	от 45 до 90	535,00	Ведро 20л. (20кг.)	Применяют в условиях открытой атмосферы, в помещениях со 100 % влажностью, а так же с возможным контактом с нефтепродуктами. Покрытие морозостойкое. (от -60 °С до +60 °С)
14	Толстослойное огнезащитное покрытие на эпоксидной основе «КЕДР-СТЭ» (-15 °С, + 50°C)	от 45 до 120	850,00	Ведро 20л. (20кг.) + банка (1,4 кг.)	Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, предназначено для защиты сооружений из стали от воздействия углеводородного пожара, открытой атмосферы и химически агрессивных сред. Условия эксплуатации: диапазон температур: от минус 60 °С до плюс 60 °С, относительная влажность до 100 %. Для внутренних и наружных работ. Для отрицательных температур применять аппарат с подогревом.
15	Покрытие огнезащитное для легких стальных конструкций «КЕДР-РСК» (+50С, +400С) цвет серый или светло-серый, на водной основе	от 15 до 45	572,00	Ведро 20л. (25кг.)	Для внутренних работ. Низка удельная цена при передовых параметрах огнезащиты.
16	Фасадная защитная эмаль «МАКСИМУМ АК-Ф» для покрытий «КЕДР-МЕТ-КО» и «КЕДР-АС» (-150С, +400С) цвет белый, колеруется, органо-разбавляемая		340,00	Ведро 20л. (25кг.)	Фасадная защитная эмаль применяется для огнезащитных покрытий «КЕДР-МЕТ-КО» в атмосферных условиях (под навесом) или в помещениях с влажностью более 85% и КЕДР-АС» в условиях открытой атмосферы и помещениях с влажностью до 100%.

№ п-п	Наименование продукции	Предел огнестойкости	Цена с НДС, руб./кг.	Фасовка	Назначение, преимущества
Огнезащита железобетонных конструкций					
17	Покрытие огнезащитное «КЕДР-МЕТ-С01» (+5С, +40С) легкая сухая штукатурка	от 60 до 180	138,00	Мешок 15 кг.	Конструктивная огнезащита железобетона методом влажного торкретирования. Для внутренних и наружных работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для огнезащиты противопожарных преград первого типа.
18	Краска интерьерная, концентрированная, воднодисперсионная «ВД-АК-07» (+50С, +400С) цвет белый, разбавлять водой 1 весовая часть концентрата + 0,25 части воды	Класс пожар. опасн-ости КМ1	231,00	Ведро 10л. (16кг.)	Краска ВД-АК-07 применяется для внутренней окраски стен и потолков, путей эвакуации по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, зашпатлёванным поверхностям. Класс пожарной опасности КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
Конструктивная огнезащитная система FIRE TAMER I для железобетонных конструкций					
19	Краска огнезащитная для стальных конструкций «КЕДР-S VM» (+5С, +40С) цвет белый, на водной основе	150	355,00	Ведро п/э 20л (25кг)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР Конструктив» в системе конструктивной огнезащиты для железобетона, наносится аппаратами безвоздушного распыления. Для внутренних работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для огнезащиты противопожарных преград первого типа.
20	Толстослойное теплоизоляционное покрытие «КЕДР - Конструктив» (+5°С, +40°С) цвет светло-серый, на водной основе	150	286,00	Ведро п/э 20л (18 кг)	Применяется в комбинации с покрытием «КЕДР S VM» в системе конструктивной огнезащиты для железобетона, наносится аппаратами безвоздушного распыления. Для внутренних работ. Соответствует требованиям СП 2.13130-2020 для выполнения огнезащиты противопожарных преград первого типа.
Огнезащита электрических кабелей					
21	Огнезащитная краска «КЕДР-КБ» (+5С, +40С) цвет белый с бежевым оттенком, на водной основе, колеруется	ПРГП ≤ 1,5 м при d=0,7 мм	347,00	Ведро 20л. (25кг.)	Огнезащитная краска «КЕДР-КБ» предназначена для огнезащиты кабельных линий, выполненных из кабелей с поливинилхлоридной, полиэтиленовой и резиновой оболочками.
Огнезащита воздуховодов					
22	Покрытие огнезащитное «КЕДР-МЕТ-В» (+50С, + 400С) цвет белый с бежевым оттенком, колеруется, на водной основе	EI 60 мин	344,00	Ведро 20л. (25кг.)	Виброустойчивое огнезащитное покрытие «КЕДР-МЕТ-В» для воздуховодов приточно-вытяжных систем общеобменной, аварийной, противодымной вентиляции.

№ п-п	Наименование продукции	Предел огнестойкости	Цена с НДС, руб./кг.	Фасовка	Назначение, преимущества
Огнебиозащитные составы, антисептики для древесины, ЛКМ					
23	Антипирен-антисептик «КЕДРОFF-01» (+5С, +40С) Сухой концентрат, колеруется, растворять в воде 1:4	I, II	115,00	Мешок 30кг.	Огнезащитная пропитка I группы огнезащитной эффективности с нейтральной реакцией, для обработки деревянных конструкций внутри помещений и в условиях ограниченных атмосферных воздействие (под навесом).
24	Состав огнезащитный «КЕДР-АН6 (Щ)» (-35С, +40С) Концентрат всесезонный, разбавлять водой	I, II	276,00	Канистра 20л. (28кг.)	Зимняя пропитка со щелочной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Надежно пропитывает морожен-ную и обледеневшую древесину
25	Состав огнезащитный «КЕДР-АН6 (Щ)» (ГР) (-10С, +40С) готовый раствор	I, II	104,00	Канистра 20л. (20кг.)	
26	Состав огнезащитный «КЕДР-АН6» (-10С, +40С)	I	183,00	Ведро 20л. (25кг.)	Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних работ. Не взаимодействует с оцинкованными и алюминиевыми поверхностями. I группа огнезащитной эффективности.
27	Краска огнезащитная для древесины «КЕДР-КД» цвет белый с бежевым оттенком, колеруется	I	300,00	Канистра 20л. (25кг.)	Вододисперсионная термовспучивающаяся краска для огнезащиты конструкций из древесины и древесных материалов (ДСП, ДВП, фанеры и др.) внутри зданий. Возможно нанесение на ранее окрашенные поверхности.
28	Биоантипирен «КЕДР» (Летний) (-3С, +40С) атмосферостойкий.	I, II	180,00	Канистра 20л. (25кг.)	Классическая пропитка реагент-ного типа с кислотной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Надолго обеспечивает комплексную защиту древесины. Готовый
29	Биоантипирен «КЕДР» (Зимний) (-20С,+40С) атмосферостойкий	I, II	220,00	Канистра 20л. (25кг.)	Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Надолго обеспечивает комплексную защиту древесины. Готовый.
30	Антисептик-концентрат «КЕДРОFF» (Летний) (-3С,+40С) разбавлять водой 1:3		145,00	Канистра 20л. (25кг.)	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.
31	Антисептик «КЕДРОFF» (Зимний) (-20С,+40С) готовый к применению		160,00	Канистра 20л. (25кг.)	
32	Антисептик «КЕДРОFF -МВ» атмосфероводостойкий для наружных работ (-10С, +40С)		286,00	Канистра 20л. (16кг.)	Защита деревянных конструкций, «работающих» в жестких атмосферных условиях, при контакте с грунтом и водой *10 лет при поверхностной пропитке, 35 лет при объемной пропитке.