

№	Наименование	Цена, руб./ед.	Тара	Внешний вид	Срок эксплуатации	Срок хранения	Назначение и условия применения
Огнезащитные составы для металлоконструкций и железобетона							
1	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГОСЯ ТИПА. (до R 120) (Водная дисперсия в растворе готовая к применению)	225	Евроведро полиэтиленовое 30 л / 36 кг	Однородное матовое покрытие белого цвета	до 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от +0°C до +35°C.	Готовая к применению, однокомпонентная краска вспучивающегося типа на водной основе. Краска предназначена для снижения пожарной опасности и повышения пределов огнестойкости металлических конструкций и сооружений различного назначения. t°C провед. Работ +5 °C до +40 °C, Расход продукции (г/м.кв)- В зависимости от приведённой толщины элементов
2	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГОСЯ ТИПА (до R 120). (Органическая композиция готовая к применению)	270	Евроведро металлическое (корона) 20 л / 25 кг	Однородное матовое покрытие белого цвета	до 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от +0°C до +35°C.	Готовая к применению, однокомпонентная краска вспучивающегося типа на органической основе. Краска предназначена для снижения пожарной опасности и повышения пределов огнестойкости металлических конструкций и сооружений различного назначения. t°C провед. Работ -25 °C до +30 °C, Расход продукции (г/м.кв)- В зависимости от приведённой толщины элементов
3	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГОСЯ ТИПА (REI 90; REI 150; REI 150). (Водная дисперсия в растворе готовая к применению)	225	Евроведро полиэтиленовое 30 л / 36 кг	Однородное матовое покрытие белого цвета	до 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от +5°C до +40°C.	Готовая к применению, однокомпонентная краска вспучивающегося типа на водной основе. Краска предназначена для снижения пожарной опасности и повышения пределов огнестойкости железобетонных конструкций и сооружений различного назначения. Расход продукции (г/м.кв)- Расход 1820 / 2150 Толщ.сух.сл. 1,1 / 1,3 мм
4	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГОСЯ ТИПА (REI 90; REI 120; REI 150) (Органическая композиция готовая к применению)	270	Евроведро металлическое (корона) 20 л / 25 кг	Однородное матовое покрытие белого цвета	до 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от +5°C до +40°C.	Готовая к применению, однокомпонентная краска вспучивающегося типа на органической основе. Краска предназначена для снижения пожарной опасности и повышения пределов огнестойкости железобетонных конструкций и сооружений различного назначения. Расход продукции (г/м.кв)- Расход 1820 / 2150 Толщ.сух.сл. 1,1 / 1,3 мм

5	ОГРАКС-В-СК водорастворимая	355	Евро ведро металл 15 кг	Цвет белый	не менее 25 лет	12 месяцев хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +35°С, замораживание материала не допускается	Применяется для улучшения характеристик огнестойкости стальных конструкций в закрытых помещениях с влажностью до 85% и температурой воздуха от - 50°С до +60°С
6	ОГРАКС-СК-1 органорастворимая	366	Евро ведро металл 15 кг	Цвет белый	15 лет — в условиях ограниченной атмосферы (под навесом) 25 лет — в закрытых отапливаемых помещениях	12 месяцев хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от - 50°С до +50°С	Применяется для улучшения характеристик огнестойкости стальных конструкций в условиях ограниченных атмосферных воздействий (под навесом), в сырых неотапливаемых помещениях, а также в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от -50°С до +60°С.
7	АВАНГАРД краска органорастворимая	345	Евро ведро металл 25 кг	белая (слоновая кость)	до 20 лет	12 месяцев -35° +20°С	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних и наружных работ. Температура нанесения не ниже -25°.
8	АВАНГАРД краска водорастворимая	270	п/э ведро 34 кг	белая (слоновая кость)	до 20 лет	12 месяцев 0° +35°С	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних работ. Температура нанесения не ниже +5°.
Огнезащитные составы для металлических воздуховодов							
9	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГО- СЯ ТИПА (EI 30; EI 45; EI 60). (Водная дисперсия в растворе готовая к применению)	225	Евроведро полиэтиле- новое 30 л / 36 кг	Однородно е матовое покрытие белого цвета	до 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от -20°С до +25°С.	Готовая к применению, однокомпонентная краска вспучивающегося типа на водной основе. Краска предназначена для снижения пожарной опасности и повышения пределов огнестойкости металлических воздуховодов и тонкостенных конструкций различного назначения с толщиной стенки не менее 0,8 мм. Расход продукции (г/м.кв)* - Расход 1160 / 1820 Толщ.сух.сл. 0,7 / 1,1 мм
10	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГО- СЯ ТИПА (EI 30; EI 45; EI 60). (Органическая композиция готовая к применению)	270	Евроведро металличе- ское (корона) 20 л / 25 кг	Однородно е матовое покрытие белого цвета	до 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от -20°С до +25°С.	Готовая к применению, однокомпонентная краска вспучивающегося типа на органической основе. Краска предназначена для снижения пожарной опасности и повышения пределов огнестойкости металлических воздуховодов и тонкостенных конструкций различного назначения с толщиной стенки не менее 0,8 мм. Расходпродукции (г/м.кв)* - Расход 1160 / 1820 Толщ.сух.сл. 0,7 / 1,1 мм
11	АВАНГАРД краска органорастворимая	345	Евро ведро металл 25 кг	белая (слоновая кость)	до 20 лет	12 месяцев -35° +20°С	Огнезащита металлических воздуховодов. Для внутренних и наружных работ. Температура нанесения не ниже -25°.

12	АВАНГАРД краска водорастворимая	270	п/э ведро 34 кг	белая (слоновая кость)	до 15 лет	12 месяцев 0° +35°С	Огнезащита металлических воздуховодов. Для внутренних работ. Температура нанесения не ниже +5°.
Огнезащитные составы для кабельных линий							
13	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГОСЯ ТИПА (ПРГ 1,5 м). (Водная дисперсия в растворе готовая к применению)	225	Евроведро полиэтиленовое 30 л / 36 кг	Однородное матовое покрытие белого цвета	До 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от от - 25°С до +30°С.	Готовая к применению, однокомпонентная, атмосферостойкая краска вспучивающегося типа на водной основе. Краска предназначена для защиты электрических кабельных линий имеющих оболочку из поливинилхлорида, полиэтилена, резины, от возгорания и распространения пламени. Расход продукции (г/м.кв)* - Расход 1160 Толщ.сух.сл. 0,7
14	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГОСЯ ТИПА (ПРГ 1,5м). (Органическая композиция готовая к применению)	270	Евроведро металлическое (корона) 20 л / 25 кг	Однородное матовое покрытие белого цвета	До 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от от - 25°С до +30°С.	Готовая к применению, однокомпонентная, атмосферостойкая краска вспучивающегося типа на органической основе. Краска предназначена для защиты электрических кабельных линий имеющих оболочку из поливинилхлорида, полиэтилена, резины, от возгорания и распространения пламени. Расход продукции (г/м.кв)* - Расход 1160 Толщ.сух.сл. 0,7
15	Огракс-ВВ	405	Евро ведро металл 15 кг	Цвет белый	не менее 25 лет	12 месяцев 0° +35°С	Огнезащита кабелей категории А и Б (одиночные и в пучках). Энергетика. Для использования на открытом воздухе. Влагостойкий. Температура нанесения не ниже +5°. ПРГП (Предел распространения горения пламени)<1,5м. Расход 1 кг/м ² . Толщина покрытия 0,5 мм.
16	Огракс-В1	395	Евро ведро металл 15 кг	Цвет белый	не менее 25 лет	12 месяцев 0° +35°С	Огнезащита кабелей категории А и Б (одиночные и в пучках). Энергетика. Для использования в закрытых помещениях. Температура нанесения не ниже +5°. ПРГП (Предел распространения горения пламени)<1,5м. Расход 1 кг/м ² . При толщине сухого слоя 0,5 мм

Огнезащитные составы для древесины							
17	СТАБИТЕРМ-107 Огнезащитный лак	3 500 руб./комплект (875 руб/кг)	База 3 кг Отвердитель 1 кг	База однородная вязкая жидкость Отвердитель бесцветный	10 лет	6 месяцев -40° +40°С	Огнезащитный износостойкий лак. Предназначен для обработки древесины, а так же ЛДСП, ЛДВМ, ЛМДФ. Обеспечивает I группу огнезащитной эффективности, класс пожарной опасности материалов КМ-2. Температура нанесения не ниже +15°. Расход 350 гр./м ² .
18	АВАНГАРД-ГЕЛИОС Огнезащитный лак	380	ведро металл 16кг 8кг	Прозрачная вязкая жидкость	до 15 лет	18 месяцев -35° +20°С	Обеспечивает I группу огнезащитной эффективности, класс пожарной опасности материалов КМ-1. Температура нанесения до -25°. Расход 200 гр./м ² . На не строганной древесине расход возрастает в 1,5 раза.
Вспомогательная продукция и материалы							
19	PROFFLEX FIRESTOP 65 Пена противопожарная	350	Баллон 850 мл	Цвет пены красный	Применяется для монтажа, заделки, теплоизоляции, соединения и герметизации, заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями к пожарной безопасности и в огнестойких областях строительства.		
20	PROFFLEX FIREBLOCK 65 Пена противопожарная	326	Баллон 850 мл	Цвет пены красный	Применяется для монтажа, заделки, теплоизоляции, соединения и герметизации, заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями к пожарной безопасности и в огнестойких областях строительства.		
21	Лента алюминиевая	166	Ролик 48мм x 50м		Применяется в качестве соединения стыков в конструктивных огнезащитных системах. Расход 1,5-2,5 м.погонный на 1 м ² защищаемой поверхности.		
Огнезащитный Терморасширяющийся материал							
22	Лента Термоуплотнительная «Огракс-Л» 2.0*20мм 10.5п.м.	77 м.п.	Ролик 10,5 м		Применяется в качестве вспучивающегося уплотнителя при изготовлении противопожарных дверей, перегородок. Огнезадерживающих клапанов, клапанов дымоудаления, временных кабельных проходок и т.п. Предотвращает проникновение огня, дыма до 90 минут.		

Предоставляемые скидки при оплате:

свыше 100 т. руб. – 3%
свыше 300 т. руб. – 5%
свыше 500 т. руб. – 7%