

№	Наименование	Цена, руб./ед. с НДС	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 ВСПУЧИВАЮЩЕГО-СЯ ТИПА. (до R 120) (Водная дисперсия в растворе готовая к применению)	225	Евроведро полиэтиле- новое 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 приведён- ной толщины элементов
2	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГО-СЯ ТИПА (до R 120). (Органическая композиция готовая к применению)	280	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 приведён- ной толщины элементов
3	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГО-СЯ ТИПА (REI 90; REI 150; REI 150). (Водная дисперсия в растворе готовая к применению)	225	Евроведро полиэтиле- новое 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 ВСПУЧИВАЮЩЕГО-СЯ ТИПА (REI 90; REI 120; REI 150) (Органическая композиция готовая к применению)	280	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	АВАНГАРД краска органорастворимая	295	Евро ведро металл 25 кг	белая (слоновая кость)	до 20 лет	12 месяцев -35 ⁰ +20 ⁰ С	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних и наружных работ. Температура нанесения не ниже -25 ⁰ .
6	АВАНГАРД краска водорастворимая	225	л/э ведро 34 кг	белая (слоновая кость)	до 20 лет	12 месяцев 0 ⁰ +35 ⁰ С	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних работ. Температура нанесения не ниже +5 ⁰ .
Огнезащитные составы для металлических воздуховодов							
7	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	Однородное матовое покрытие белого цвета	до 25 лет	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуры хранения от -20°C до +25°C.	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
8	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ-ОМВ) (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГО-СЯ ТИПА (EI 30; EI 45; EI 60). (Органическая композиция готовая к применению)	280	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 -20°C до +25°C.	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

9	АВАНГАРД краска органорастворимая	295	Евро ведро металл 25 кг	белая (слоновая кость)	до 20 лет	12 месяцев -35 ⁰ +20 ⁰ С	Огнезащита металлических воздуховодов. Для внутренних и наружных работ. Температура нанесения не ниже -25 ⁰ .
10	АВАНГАРД краска водорастворимая	225	п/э ведро 34 кг	белая (слоновая кость)	до 15 лет	12 месяцев 0 ⁰ +35 ⁰ С	Огнезащита металлических воздуховодов. Для внутренних работ. Температура нанесения не ниже +5 ⁰ .
Огнезащитные составы для кабельных линий							
11	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ- ОМВ) (КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГО-СЯ ТИПА (ПРГ 1,5 м). (Водная дисперсия в растворе готовая к применению)	225	Евроведро полиэтиле- новое 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 ⁰ С до +30 ⁰ 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
12	FlameGuard КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ (ОБЕРЕГ- ОМВ) (КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ) ОГНЕЗАЩИТНАЯ, БИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ВСПУЧИВАЮЩЕГО-СЯ ТИПА (ПРГ 1,5м). (Органическая композиция готовая к применению)	280	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 ⁰ С до +30 ⁰ 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
Огнезащитные составы для древесины							
13	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 ⁰ +40 ⁰ 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 ⁰ .Расход 350 гр./м ² .

14	АВАНГАРД-ГЕЛИОС Огнезащитный лак	380	ведро металл 16кг 8кг	Прозрачная вязкая жидкость	до 15 лет	18 месяцев -35 ⁰ +20 ⁰ С	Обеспечивает I группу огнезащитной эффективности, класс пожарной опасности материалов КМ-1. Температура нанесения до -25 ⁰ . Расход 200 гр./м ² . На не строганной древесине расход возрастает в 1,5 раза.
Вспомогательная продукция и материалы							
15	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.		
16	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.		
17	Лента алюминиевая	176	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.		

Предоставляемые скидки при оплате:

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