

№	Наименование	Цена, руб./ед	Тара	Внешний вид	Срок эксплуатации	Срок хранения	Назначение и условия применения
Тонкослойные системы для металлоконструкций и железобетона							
1	ВД-554 Традиции Мастеров	250	п/э ведро 23 кг	Цвет белый	до 25 лет	6 месяцев не ниже +5 ⁰ С	Краска предназначена для повышения предела огнестойкости металлических конструкций и железобетона, эксплуатируемых внутри помещений и в атмосферных условиях с применением защитно-декоративного атмосферостойкого покрытия. Температура нанесения не ниже +5 ⁰ .
2	ОД-554 Традиции мастеров	280	п/э ведро 23 кг	Цвет белый	до 25 лет	Допускается хранение материала при температуре ниже 0 °С	Краска огнезащитная по металлу ОД-554 «Традиции мастеров» предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного, жилищного и гражданского назначения. Данный материал является атмосферостойким, его применение возможно при отрицательных температурах. Краска ОД-554 обеспечивает предел огнестойкости стальных конструкций до 120 минут.
3	ОГРАКС-В-СК водорастворимая	311	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
4	ОГРАКС-СК-1 органостворимая	318	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.
5	ТЕКСОТЕРМ органостворимая	251	п/э ведро 32 кг	Цвет белый	до 25 лет	12 месяцев -25 ⁰ +40 ⁰ С	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних и наружных работ. Температура нанесения не ниже -15 ⁰ .
6	ТЕКСОТЕРМ водорастворимая	227	п/э ведро 30 кг	Цвет белый	до 25 лет	6 месяцев +5 ⁰ +40 ⁰ С	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних работ. Температура нанесения не ниже +5 ⁰ .

7	АВАНГАРД органорастворимая	280	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 .
8	АВАНГАРД водорастворимая	200	п/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							
9	ТЕКСОТЕРМ органорастворимая	251	п/э ведро 32 кг	белая	до 25 лет	12 месяцев -25 ⁰ +40 ⁰ С	Огнезащита металлических воздуховодов. Для внутренних и наружных работ. Температура нанесения не ниже -15 ⁰ . Не требует грунтования оцинкованных поверхностей. Высокая атмосферостойкость!
10	АВАНГАРД органорастворимая	280	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 .
11	АВАНГАРД водорастворимая	200	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							
12	Огракс-ВВ	368	Евро ведро металл 15 кг	Цвет белый	не менее 25 лет	12 месяцев 0 ⁰ +35 ⁰ С	Огнезащита кабелей категории А и Б (одиночные и в пучках). Энергетика. Для использования на открытом воздухе. Влагостойкий. Температура нанесения не ниже +5 ⁰ . ПРГП (Предел распространения горения пламени)<1,5м. Расход 1 кг/м ² . Толщина покрытия 0,5 мм.
13	Огракс-В1	358	Евро ведро металл 15 кг	Цвет белый	не менее 25 лет	12 месяцев 0 ⁰ +35 ⁰ С	Огнезащита кабелей категории А и Б (одиночные и в пучках). Энергетика. Для использования в закрытых помещений. Температура нанесения не ниже +5 ⁰ . ПРГП (Предел распространения горения пламени)<1,5м. Расход 1 кг/м ² . При толщине сухого слоя 0,5 мм
Огнезащитные составы для древесины							
14	СТАБИТЕРМ-107 Огнезащитный лак	2588 руб./комплект (647 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 .
15	АВАНГАРД- ГЕЛИОС Огнезащитный лак	300	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							

16	PROFFLEX FIRESTOP 65 Пена противопожарная	320	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	PROFFLEX FIREBLOCK 65 Пена противопожарная	297	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.
18	Лента алюминиевая	150	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					
19	Лента Термоуплотнительная «Огракс-Л» 2,0*20мм 10.5п.м.	63	Ролик 10,5 м		Применяется в качестве вспучивающегося уплотнителя при изготовлении противопожарных дверей, перегородок. Огнезадерживающих клапанов, клапанов дымоудаления, временных кабельных проходов 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%