



Огнезащита метала

вся продукция сертифицирована



Группа компаний «ОГНЕЗА» – лидер отрасли огнезащитных материалов, предлагающий комплексные решения в области пассивной пожарной безопасности.

Основными направлениями деятельности нашей компании является производство огнезащитных материалов, составов и оборудования. Мы рады, что имеем возможность принимать участие в формировании рынка в сфере пожарной безопасности и выводе его на новый уровень. Наш инновационный отдел постоянно ищет новые пути решения сложных задач, и реализует их на практике, выпуская новые огнезащитные составы и материалы.

Наша цель - быть лучшими на рынке противопожарной обработки, пожарного оборудования и огнезащитных материалов.

современное производство

Основное производство Группы Компаний «Огнеза» находится в Санкт-Петербурге, по исторической традиции, одном из ведущих наукоёмких и промышленных центров России.

Современное высокотехнологичное производство занимает более 5000 кв.м.

Производственные мощности позволяют ежегодно выпускать не менее 1000 тонн составов и более 2000000 единиц прочей огнезащитной продукции.



собственная лаборатория

Научная лаборатория при производстве имеет в своем распоряжении самое современное оборудование, что позволяет нам постоянно совершенствовать собственные материалы и внимательно следить за тенденциями на мировом рынке огнезащиты. Сотрудники инновационного отдела ГК «Огнеза» имеют большой практический опыт и серьезную научную базу, подтвержденную учеными степенями. Руководитель лаборатории - кандидат технических наук по специальности: «Технология и переработка полимеров и композитов». Комплекс испытательных стендов позволяет тестировать материалы на всех этапах производства.



ЭФФЕКТИВНЫЕ СКЛАДЫ

На складах в Москве и Петербурге поддерживается неснижаемый остаток всех товарных позиций в необходимом объеме. Система адресного хранения позволяет производить отгрузки оперативно и точно. Опытные сотрудники и техническая оснащенность складов позволяют нашим заказчикам быть уверенными в своевременных отгрузках заказанной продукции.



продажи по всей России и странам СНГ

Компания «Огнеза» была основана в 2011 году. Практически сразу за нами закрепилась репутация надежного производителя и поставщика. Сегодня наша дилерская сеть насчитывает 39 региональных представительств в 34-х городах России. Мы поставляем нашу огнезащитную продукцию по всей России от Калининграда до Сахалина, а также в страны СНГ. Постоянно растущая дилерская сеть помогает обеспечивать продукцией даже самые отдаленные уголки страны. Собственный автопарк и штат водителей, а также сотрудничество с надежными транспортными компаниями гарантируют своевременную доставку товара.



Решения для защиты металлических конструкций



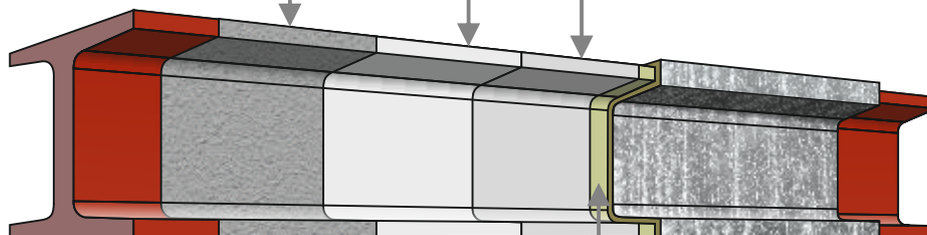
Морозостойкая
износостойкая
огнезащитная
краска «ОГНЕЗА-УМ»



Огнезащитная
краска по металлу
«ОГНЕЗА-ВД-М»



Огнезащитная
атмосферостойкая
краска по металлу
«ОГНЕЗА-ВД-М»



Огнезащитная мастика
«Огнет»



Система
конструктивной
огнезащиты
«ОГНЕБАЗАЛЬТ-МЕТ»

Огнезащитная вододисперсионная краска «ОГНЕЗА-ВД-М»



Огнезащитная краска «ОГНЕЗА-ВД-М» на водной основе с добавлением специальных компонентов, антипиренов и пигментов.

«ОГНЕЗА-ВД-М» для внутренних работ применяется для металлоконструкций, находящихся внутри помещений или под навесом, не подверженных воздействию атмосферных осадков.



«ОГНЕЗА-ВД-М» атмосферостойкая и влагостойкая применяется для металлоконструкций, находящихся как внутри помещений, так и снаружи, подверженных воздействию атмосферных осадков.

Преимущества

- Предел огнестойкости стальных конструкций до R 90;
- Не токсична;
- Не имеет запаха при нанесении;
- Не содержит органических растворителей;
- Атмосферостойкая и влагостойкая.

Произведите точный расчет расхода огнезащитной краски на нашем сайте ogneza.com



до огневого
воздействия



после огневого
воздействия



Краска **«ОГНЕЗА-ВД-М»** предназначена для защиты металлических конструкций от теплового воздействия огня. Огнезащитная эффективность обусловлена специально подобранной композицией, образующей после нанесения на поверхность металлоконструкций эластичную пленку, вспучивающуюся под воздействием высоких (выше 200 °С) температур и создающую устойчивый плотный теплоизолирующий слой пенококса.

Технические характеристики

Огнезащитная эффективность	3-я и 4-я группа (60 и 90 минут)
Температура применения, °С	от +5 до +40
Температура эксплуатации покрытия, °С	от -40 до +50
Степень вспучивания, %	2000-5000
Время высыхания, час	до 24
Цвет	белый
Период сопротивлению огню, мин	до 90
Срок службы покрытия	не менее 25 лет
Упаковка, кг	25, 200
Страна производитель	Россия



Морозостойкая огнезащитная краска «ОГНЕЗА-УМ»

«ОГНЕЗА-УМ» - морозостойкая огнезащитная терморасширяющаяся краска на органической основе, обладает декоративной структурой, может наноситься на металлоконструкции при отрицательных температурах.

Применяется для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до требуемых значений.

Огнестойкая защита несущих и ограждающих конструкций производственных зданий и сооружений различного назначения, эксплуатируемых при температуре воздуха от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$, с пределом огнестойкости 60-90 минут, а также металлических воздухопроводов в системах вентиляции, кондиционирования и дымоудаления.

- Обеспечивает предел огнестойкости стальных конструкций до R 90;
- Морозостойкая, может наноситься при отрицательных температурах;
- Обладает повышенной износостойкостью;
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению и знакопеременным нагрузкам;
- Выпускается в двух цветах - белый и серый металлик;
- Создает эластичное покрытие.



до огневого
воздействия



после огневого
воздействия

Преимущества



Произведите точный расчет расхода огнезащитной краски на нашем сайте ogneza.com

Технические характеристики

Огнезащитная эффективность	3-я и 4-я группа (60 - 90 минут)
Температура применения, °С	от -25 до +60
Температура эксплуатации покрытия, °С	от -40 до +60
Степень вспучивания, %	2000-4000
Время высыхания, час	до 24
Цвет	белый
Срок службы покрытия, лет	25
Упаковка, кг	20, 200
Страна-производитель	Россия

Система комплексной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ-МЕТ»



Комплексная система, состоящая из фольгированного базальтового материала «ПМБОР» и огнестойкой клеевой мастики «ОГНЕТ», для повышения предела огнестойкости стальных конструкций объектов защиты до требуемых значений.

Применяется в промышленном и гражданском строительстве для несущих металлических конструкций.

Преимущества

- Простота и технологичность монтажа;
- Минимальная нагрузка на несущие конструкции;
- Долговечность и ремонтпригодность;
- Высокая сейсмоустойчивость;
- Срок службы не менее 25лет.



Технические характеристики

Наименование	Площадь рулона, м ²	Толщина, мм	Приведенная толщина металла	Предел огнестойкости, R	ОГНЕТ расход на м ² , кг
ПМБОР-5ф	20	5	3,4	45	1
ПМБОР-5ф	20	5	3,4	60	1,5
ПМБОР-8ф	10	8	3,4	90	2
ПМБОР-13ф	10	13	3,4	120	2
ПМБОР-16ф	10	16	3,4	150	1,5
ПМБОР-16ф	10	16	2,4	90	2



Огнестойкий состав «ОГНЕТ»

Однокомпонентный огнестойкий состав «ОГНЕТ» - негорючая клеевая мастика на водной основе с наполнителями в неорганическом связующем.

Преимущества

- Минимальный расход;
- При эксплуатации и хранении не выделяет вредных веществ;
- Относится к негорючим веществам;
- Высокая адгезия к металлу и базальтовым материалам;
- Поставляется на объекты в готовом к применению виде.



КОНТАКТЫ

г. Москва
Алтуфьевское шоссе, 31 Б
тел/факс: +7(499)709-71-69, (499)709-77-39
info@ogneza.com

г. Санкт-Петербург
ул. Коммуны, 67
тел/факс: +7(812)458-04-28, (812)458-46-47
spb@ogneza.com

ogneza.com