



Огнезащита воздуховодов

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.



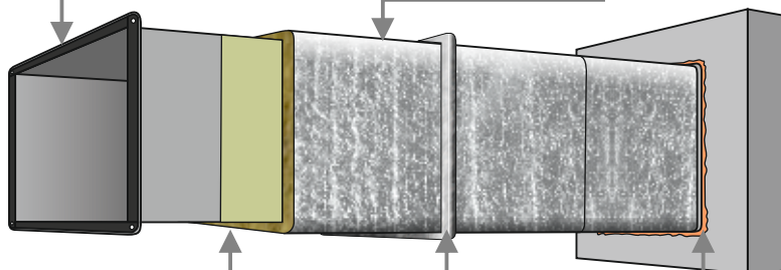
Решения для защиты воздуховодов и систем дымоудаления



Лента терморасширяющаяся уплотнительная «ОГНЕЗА-ЛТУ»



Система конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ-ВЕНТ»



Огнезащитная мастика «Огнет»



Огнестойкая монтажная пена «ОГНЕЗА»



Огнестойкая монтажная пена «ОГНЕЗА»

Система конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ-ВЕНТ»



Применяется для создания на поверхности воздуховодов различных систем теплоизолирующих экранов, защищающих от воздействия огня и высоких температур, что обеспечивает функционирование воздуховодов при пожаре в течение требуемого нормативного периода времени.

Состоит из огнезащитного базальтового материала и огнезащитного клеевого состава.

Обеспечивает требуемые пределы огнестойкости стальных и оцинкованных воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления, эксплуатируемых внутри помещений.

Преимущества

- Простота и технологичность монтажа;
- Минимальная нагрузка на несущие элементы воздуховодов;
- Обеспечивает тепло- и звукоизоляцию систем вентиляции и дымоудаления;
- Высокая вибростойчивость;
- Экологическая безопасность;
- Долговечность;
- Ремонтопригодность.



Технические характеристики

ПМБОР	5	8	13	16	40	50
Предел огнестойкости, EI	30/60	90	120	150	150	180
Толщина материала, мм	5	8	13	16	40	50
Расход клеевого состава, кг/м ²	0,5-1,0	1,5	2	2	2,2	2,2
Материал обкладки	алюминиевая фольга					
Плотность материала, кг/м ³	100	100	100	100	35	35

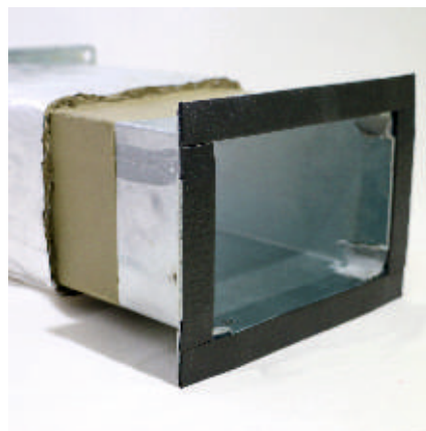
Огнестойкий состав «ОГНЕТ»



Огнестойкий состав «**ОГНЕТ**» применяется в комплексе с огнезащитным базальтовым материалом как клеевая мастика, обеспечивающая сцепление материала с металлической (в том числе оцинкованной) поверхностью воздуховодов.

Преимущества

- Изготовлен на основе негорючих наполнителей и связующего, что определяет его пожаробезопасность при производстве и применении;
- 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.





Лента терморасширяющаяся уплотнительная «ОГНЕЗА-ЛТУ»

Уплотнительная терморасширяющаяся лента с самоклеющимся слоем для уплотнения фланцевых соединений воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления.

- Для уплотнения зазоров и повышения огнестойкости противопожарных дверей, ворот, люков и т.п.;
- Для противодымных клапанов;
- Для фланцевых соединений воздуховодов;
- Для огнестойких сейфов.



Преимущества

- Отличная адгезия клеевого слоя к различным материалам;
- Применяется в противопожарном оборудовании, обеспечивающем пределы огнестойкости до 4-х часов;
- Допускается эксплуатация при отрицательных температурах;
- Степень расширения - не менее 900%;
- Сохраняет свои эксплуатационные и огнезащитные свойства в течение 25 лет.



Технические характеристики

Размер, мм	1,5x10	2x10	1,5x15	2x15	2x20	3x30
Толщина, мм	1,5	2	1,5	2	2	3
Ширина, мм	10	10	15	15	20	30
Длина, м	25	25	25	25	25	25
Степень расширения, %	900	900	900	900	900	900
Температура вспучивания, °С	150	150	150	150	150	150

Огнестойкая монтажная пена «ОГНЕЗА»



Огнестойкая полиуретановая однокомпонентная пена «ОГНЕЗА» обладает отличными термо- и звукоизоляционными свойствами и клеящей способностью.

- Для термо- и дымоизоляции стыков в стенах и перекрытиях;
- Для термо- и дымоизоляции монтажных соединений дверных и оконных проемов в противопожарных стенах;
- Для заполнения пустот в стенах и перекрытиях;
- Для теплоизоляции при прокладке водопроводных и канализационных сетей, сетей центрального отопления.

Преимущества

- Обеспечивает огнестойкость монтажных стыков до 240 минут;
- Отличная адгезия к различным строительным материалам;
- Высокие звуко- и теплоизоляционные свойства;
- Отличная заполняющая способность;
- Выдерживает 3 цикла заморозки-разморозки
- Выход до 45 литров;
- Низкое вторичное расширение.



Технические характеристики

Объем пены(баллон 750мл), л	45
Температура применения, °С	от +5 до +35 (баллон +18 - +25 °С)
Цвет	от оранжевого до красного
Предел огнестойкости, EI	240
Температурное сопротивление (краткосрочное), °С	от -40 до +130
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80 °С

Кремнеземный уплотнительный шнур



Огнестойкий уплотнительный кремнеземный шнур является отличным огнезащитным и теплоизоляционным материалом. Производится из кремнеземных нитей, которые более чем на 95% состоят из диоксида кремния. По сути, это обычный песок, из расплава которого производят нити. Кремнеземные шнуры обладают высокими огнестойкими и теплоизоляционными свойствами, а также применяются для электроизоляции. Состоят из оплетки и сердечника из кремнеземных нитей.

- Для теплоизоляции дымоходов;
- Для высокотемпературной электроизоляции;
- Для защиты от попадания искр, брызг расплавов;
- Для уплотнения, герметизации и теплоизоляции узлов различных установок и другого оборудования, работающего при повышенных температурах;
- Для защиты фланцевых соединений воздуховодов.

Преимущества

- Негорючий;
- Не содержит асбест;
- Широкий диапазон рабочих температур - от -70°C до $+1000^{\circ}\text{C}$;
- Гибкие, мягкие, эластичные;
- Легкий монтаж;
- Устойчив к воздействию кислот, щелочей и растворителей;
- Легко режется в размер;
- При необходимости, на любой шнур может быть нанесен клеевой слой для удобства монтажа;



Базальтовый уплотнительный шнур



Базальтовый уплотнительный шнур служит для уплотнения и герметизации при монтаже вентиляционных систем. Производится из базальтовых нитей, которые, в свою очередь, сделаны из горной породы базальт. Шнуры толщиной 8 мм и более производятся с сердечником. Сердечник состоит из пучков более тонких нитей.

- Для уплотнения и герметизации систем вентиляции;
- Для уплотнения фланцевых соединений воздухопроводов;
- Для теплоизоляции дымоходов;
- Для защиты электропроводки;
- Для защиты от попадания брызг расплавов;
- Для уплотнения и теплоизоляции узлов различных установок и другого оборудования, работающего при повышенных температурах.

Преимущества

- Негорючий;
- Не содержит асбест;
- Не токсичен, не выделяет вредных веществ;
- Устойчив к воздействию кислот, щелочей и растворителей;
- Легко режется в размер;
- Широкий размерный ряд (диаметр от 6 до 10 мм);
- Эластичен.



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