



ОГНЕЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ
ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



О компании



Группа компаний РУДЕН включает в себя строительно-монтажную компанию «Партнер и КО» и торгово-производственное предприятие «Руден». Занимается изготовлением огнезащитных материалов и предоставляет услуги противопожарной обработки.



Мы производим и продаем эффективные огнезащитные составы для металлических конструкций. Выполняем подрядные и субподрядные работы по огнезащите строительных объектов «под ключ». Работаем в Москве, Московской области и других регионах России.



Огнезащитные составы

Производим огнезащитные составы с высокими защитными свойствами для обработки металлических конструкций



Конструктивная огнезащита

Применяем двухкомпонентную систему огнезащитных покрытий для надежной огнезащиты несущих строительных конструкций



Огнезащитные работы

Выполняем противопожарную обработку деревянных и металлических конструкций в соответствии с нормативами МЧС



Антикоррозийная обработка

Осуществляем очистку, антикоррозийную обработку и защиту металлических конструкций любой степени поражения



Огнезащитные составы



Сертифицированные противопожарные составы
и вспучивающиеся огнестойкие краски собственного производства
для огнезащиты всех видов металлических конструкций

Вспучивающаяся огнезащитная краска RUDEN-PRO – огнестойкий антикоррозионный состав **на водной основе**.

Предназначена для создания покрытия на металлических конструкциях для предотвращения термической деформации при возникновении пожара.

3-7 группа огнезащиты

На водной основе

Выполнена на водной основе,
поэтому безопасна для здоровья
человека



Антикоррозионные свойства

Обеспечивает дополнительную
защиту металлических элементов
от коррозии



от 15 до 90 мин огнестойкости



Улучшенная адгезия

Специальные добавки увеличивают
адгезию к различным грунтовкам и
поверхностям



Срок службы 25 лет

Гарантия на огнезащитное
покрытие, предоставляемая
производителем

Основные характеристики краски RUDEN-PRO

Огнестойкий состав представляет собой вязкий водно-дисперсионный раствор белого цвета, выполненный на водной основе. Используется при проведении работ на открытом воздухе под навесом и внутри помещений при положительных температурах. Краска отличается высоким уровнем огнезащиты и антикоррозийности.

Состав краски	водно-дисперсионная на водной основе
Внешний вид	вязкая жидкость белого цвета
Плотность	1,38 г/см ³
Свойства краски	огнезащитная, антикоррозионная
Область применения	для внутренних и наружных работ (под навесом)
Приведенная толщина металла	от 2 до 12 мм
Метод нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Температура нанесения	от +5 до +60°C
Время межслойной сушки	не более 4-х часов (при 20°C и влажности не более 85%)
Цвет покрытия	белый, от полуглянца до матового
Форма выпуска	готовый состав
Тара	20 кг (пластиковое ведро)
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления

Выпускается в соответствии с ТУ 2318-009-90208974-2018



**Устойчива к
атмосферной влаге**



**Инертна для других
веществ**



**Нетоксична для
людей и животных**



**Не требует финишного
покрытия**

Вспучивающаяся огнезащитная краска RUDEN-MAX – огнестойкий антикоррозийный состав на органической основе. Предназначена для нанесения на металлические конструкции для защиты от интенсивного воздействия открытого пламени.

3-7 группа огнезащиты

На органической основе

Выполнена на органической основе, поэтому может применяться на морозе



Антикоррозийные свойства

Обеспечивает дополнительную защиту металлических элементов от коррозии



от 15 до 90 мин огнестойкости

Ударопрочность и эластичность

Специальные добавки увеличивают стойкость покрытия к ударным нагрузкам и деформации



Срок службы 25 лет

Гарантия на огнезащитное покрытие, предоставляемая производителем



Основные характеристики краски RUDEN-MAX

Огнестойкий состав представляет собой вязкую органоразбавляемую жидкость белого цвета.

Используется при проведении работ в помещениях и на открытом воздухе при положительных и отрицательных температурах.

Отличается повышенной морозостойкостью, высокой эластичностью и ударопрочностью покрытия.

Состав краски	органоразбавляемая, растворитель (Ортоксилол)
Внешний вид	вязкая жидкость белого цвета
Плотность	1,30 г/см ³
Свойства краски	огнезащитная, эластичная, ударопрочная
Область применения	для внутренних и наружных работ
Приведенная толщина металла	от 2 до 12 мм
Метод нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Температура нанесения	от -25 до +60°C
Время межслойной сушки	не более 4-х часов (при 20°C и влажности не более 85%)
Цвет покрытия	белый, от полуглянца до матового
Форма выпуска	готовый состав
Тара	25 кг (металлическое ведро)
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления



**Устойчива к
атмосферной влаге**



**Применяется
круглогодично**



**Безопасна после
высыхания**



**Допускает
финишное покрытие**

Выпускается в соответствии с ТУ 20.30.12-010-15474732-2019



Конструктивная система огнезащиты



— — — — —

Двухкомпонентная огнезащитная система теплоизолирующих и окрасочных покрытий для противопожарной обработки металлических конструкций

Конструктивная система RUDEN-KOP – двухкомпонентное покрытие из теплоизолирующего состава RUDEN-K и огнезащитной краски RUDEN-PRO.
Предназначена для эффективной термо- и огнезащиты несущих металлических конструкций от высоких температур и открытого пламени.

**1-3 группа
огнезащиты**

**от 90 до 150 мин
огнестойкости**

На водной основе

Выполнена на водной основе,
поэтому безопасна для здоровья
человека



Антикоррозионные свойства

Обеспечивает дополнительную
защиту металлических элементов
от коррозии



20 кг



20 кг

Улучшенная адгезия

Специальные добавки увеличивают
адгезию к различным грунтовкам и
поверхностям



Срок службы 25 лет

Гарантия на огнезащитное
покрытие, предоставляемая
производителем



Основные характеристики системы RUDEN-KOP

Конструктивная система огнезащиты представляет собой два вязких водно-дисперсионных состава белого цвета, выполненные на водной основе. Используется при проведении работ на открытом воздухе под навесом и внутри помещений при положительных температурах. Система отличается высоким уровнем огнезащиты и антикоррозийности.

Компоненты системы	1. Теплоизолирующий состав RUDEN-K 2. Огнезащитный состав RUDEN-PRO
Состав системы	водно-дисперсионные компоненты на водной основе
Свойства системы	огнезащитная, антикоррозионная
Внешний вид компонентов	вязкие жидкости белого цвета
Плотность	1,00±0,5 г/см ³ (RUDEN-K); 1,49±0,5 г/см ³ (RUDEN-PRO)
Предел огнестойкости	90 - 150 мин (1-3 группы)
Область применения	для внутренних и наружных работ (под навесом)
Метод нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Температура нанесения	от +5 до +60°C
Время межслойной сушки	не более 4-х часов (при 25°C и влажности не более 85%)
Толщина покрытия	защитный слой от 3 до 6,4 мм
Цвет покрытия	белый, от полуглянца до матового
Форма выпуска	два отдельных готовых состава
Тара, каждый состав	20 кг (герметичная пластиковая тара)
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления



**Устойчива к
атмосферной влаге**



**Инертна для других
веществ**



**Нетоксична для
людей и животных**



**Не требует финишного
покрытия**

Выпускается в соответствии с ТУ 20.30.11-009-1 5474732-2019



Огнезащита металлических конструкций



Профессиональная противопожарная обработка металла и железобетона сертифицированными огнестойкими составами в соответствии с техническим регламентом и нормативами МЧС



Противопожарная обработка металлических конструкций

Группа компаний «РУДЕН» выполняет подрядные работы по огнезащите металлических и железобетонных конструкций «под ключ» с использованием сертифицированных огнестойких материалов собственного производства.



На этапе подготовки

- ✓ Составляем техническое решение
- ✓ Готовим проектную документацию
- ✓ Разрабатываем поэтапный план работ
- ✓ Проводим расчет стоимости



Работы проводятся на объектах промышленного и гражданского назначения в Москве, Подмосковье и других регионах России

30%
экономия
бюджета



По окончании работ

- ✓ Выдаем заключение пожарной экспертизы
- ✓ Предоставляем лицензии и сертификаты
- ✓ Подготавливаем отчетные документы
- ✓ Даем гарантию на работы до **5 лет**



Огнезащита деревянных конструкций



Выполнение работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций — чердачных помещений, деталей кровли, внешних и внутренних стен, полов, потолков



пропитки
краски
лаки

Проводим обработку строительных конструкций из дерева сертифицированными противопожарными составами, огнестойкими лаками и огнебиозащитными пропитками в соответствии с требованиями и нормативами МЧС.

До начала работ

- ✓ Предварительно обследуем объект
- ✓ Согласовываем составы для обработки
- ✓ Составляем поэтапный план работ
- ✓ Проводим расчет стоимости по затратам



По завершении обработки

- ✓ Выдаем заключение пожарной экспертизы
- ✓ Предоставляем лицензии и сертификаты
- ✓ Подготавливаем отчетные документы
- ✓ Даем гарантию на работы до **5 лет**



Работы проводятся на объектах промышленного и гражданского назначения в Москве, Подмосковье и других регионах России



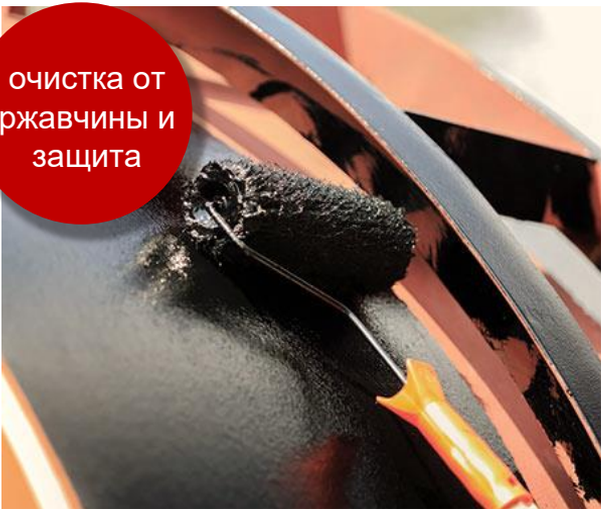
Антикоррозийная обработка

Услуги по антикоррозийной обработке металлических конструкций любой степени поражения с нанесением дополнительной защиты универсальными антикоррозийными составами

Антикоррозийная обработка металлоконструкций

Группа компаний «РУДЕН» выполняет работы по антикоррозийной обработке металлоконструкций рамных каркасов зданий — балок, колонн связи, стропильных ферм и прогонов, а также труб и инженерных систем тепло- водоснабжения и вентиляции.

очистка от
ржавчины и
защита



Защита по типу металла

- ➔ Предварительная отчистка
- ➔ Нанесение эмали ПФ-115
- ➔ Нанесение грунтовки ГФ-021
- ➔ Нанесение грунт-эмали ХВ-0278

Производим предварительную отчистку металлических конструкций с помощью химических составов, устраняющих следы ржавчины, с последующей очисткой специальными щетками и шлифмашинками.

По окончании работ

- ✓ Выдаем заключение пожарной экспертизы
- ✓ Предоставляем лицензии и сертификаты
- ✓ Подготавливаем отчетные документы
- ✓ Даем гарантию на работы до **5 лет**



Работы проводятся на объектах промышленного и гражданского назначения в Москве, Подмосковье и других регионах России



Портфель объектов



Огнестойкие составы торговой марки «RUDEN» применяются организациями-партнёрами и группой компаний «РУДЕН» при выполнении огнезащитных работ



Щелковский автовокзал

Москва, Щёлковское шоссе, 75, стр. 2



Типография «Госзнак»

Москва, Проспект Мира, 105



Дилерский центр «SKODA»

Москва, Строительный проезд, 7а, к.11



Аэропорт «Толмачево»

Новосибирск, Цех бортового питания



АЗС «Газпромнефть»

Москва, ул. Подольских курсантов, вл.5



Производственно-складской комплекс

Московская обл., Щелковский р-н, дер. Серково

✓ Транспортный сектор

- Аэропорт Толмачево, г. Новосибирск (Цех Бортового Питания)
- Аэропорт Жуковский г. Жуковский (Авиационный ангар)
- Нагатинский Метромост г. Москва ЮАО Проспект Андропова

✓ Гражданское строительство

- Многофункциональный центр с автовокзалом в составе ТПУ «Щёлковский», г. Москва, ВГМО Гольяново, Щёлковское шоссе
- ТРЦ «ЕРМОЛИНО» МО, Дмитровский р-н
- ТЦ «ЕВРОПАРК» (Пекарня) г. Москва, Рублевское шоссе
- ТРЦ «ЛАРЕЦ» (1 этаж), Московская область, г. Подольск
- ТЦ «МЕТРАПОЛИС» (Пешеходные мосты) г. Москва, Ленинградское шоссе
- Многофункциональный жилой комплекс, г. Москва, Софийская набережная
- Спальный комплекс «ДОЛ Литвиново» МО, Наро-Фоминский р-н, д. Литвиново
- МЖК «Крылатская панорама» (конструкции воздухопроводов), г. Москва, ул. Крылатские холмы
- Многофункциональный комплекс с подземной Автостоянкой г. Москва, ЦАО, ул. Поварская, Хлебный переулок
- Супермаркет «АШАН» МО, г. Пушкино
- Супермаркет «АШАН» МО, г. Истра, Площадь Революции
- Супермаркет «МАГНИТ» МО, г. Дмитров, ул. Профессиональная
- Супермаркет «МАГНИТ» МО, г. Домодедово
- Супермаркет «Пятерочка», МО, Троицкие Озерки
- Супермаркет «Пятерочка», МО, Солнечногорский р-н, р.п Андреевка
- Супермаркет «Пятерочка» МО, Раменский р-н, с. Заворово
- Магазин, г. Москва, ул. Люблинская
- Стадион «Вымпел» МО, г. Королев, Октябрьский бульвар
- Кафе «MIX» г. Москва, Рязанский проспект
- Дилерский центр «SKODA», г. Москва, ул. Строительный проезд
- Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, г. Серпухов, ул. Фирсова
- Фитнес-клуб МО, г. Истра, Площадь Революции
- Школа хореографии и изобразительных искусств, ул. Кравченко

✓ Промышленное строительство

- Типография «Гознак» г. Москва, проспект Мира
- Деревообрабатывающий участок цеха Масловской промплощадки, Тульская обл, с. Маслово
- Офисно-производственный комплекс, МО, г. Долгопрудный
- Производственно-складское здание, МО, г. Балашиха
- Производственно-складской комплекс МО, г. Электросталь, ул. Красная
- Производственно-складской комплекс МО, Щелковский р-н, д. Серково
- Производственно-складской комплекс г. Рязань, Окружная дорога (197 км)
- Производственно-складское здание МО, Дмитровский р-н, д. Морозово
- Производственно-складской комплекс МО, г. Мытищи
- Офисно-складской комплекс, г. Москва, Путевой проезд
- Книжный склад г. Москва, Мурманский проезд
- Котельная в жилом доме, г Москва, ул. Ивановская
- Комплексная застройка (Котельная) МО, Ленинский р-н, пос. Развилка
- Здание ВОС с насосными первого и второго подъёмов МО, ЖК Одинцово-1
- Здание мастерской по ремонту автотранспорта МО, Щелковский район, д. Серково
- Комплекс Установки гашения извести. Чувашская республика г. Новочебоксарск
- Комплексная застройка (Котельная) МО, Ленинский р-н, пос. Развилка

✓ Заправочный сектор

- АЗС Газпромнефть г. Москва Походный проезд, влд.10
- АЗС Газпромнефть г. Москва ул. Подольских курсантов вл.5
- АЗС Эверон г. Москва ЮАО мкр. Даниловский, ул
- АЗС Эверон г. Москва Поселение Сосенское пос. Коммунарка



НАШИ КОНТАКТЫ

+7 [499] 394-72-47

+7 [977] 629-87-03

info@ruden-pro.ru

Москва, Алтуфьевское шоссе д. 44
БЦ «Альтеза», 2 этаж, офис 20

Пн-Пт 9:00-18:00

Сб-Вс выходные

РЕКВИЗИТЫ КОМПАНИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РУДЕН»

ОГРН 1177746431026

ИНН 9705095600 / КПП 771501001

Юридический адрес

127566 Москва, Алтуфьевское шоссе д. 44, эт/пом/ком 2/III/часть №14

Банковские реквизиты

АО «АЛЬФА-БАНК»

БИК:044525593

к/с 30101810200000000593

р/с 40702810402310002605

