



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СКЛАДСКОМ ХРАНЕНИИ

полимерные решения СИБУР
и ПЛАСТИК РВК (AntiFire®)

СИБУР

**АКРОН
ХОЛДИНГ**

АНТИ FIRE®

Решения из полимеров СИБУР помогают повысить операционную эффективность бизнеса

СИБУР

– крупнейшая интегрированная нефтегазохимическая компания России и одна из наиболее динамично развивающихся компаний глобальной нефтегазохимии.

Клиенты СИБУРа предлагают эффективные полимерные решения для E-commerce в различных областях

СТРОИТЕЛЬСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ



- Тепло- и гидроизоляция
- Полимерные трубы для напорных и безнапорных систем
- Геотекстиль
- Системы пожаротушения

СКЛАДСКОЕ ХРАНЕНИЕ



- Ящики для мезонинов
- Полибоксы

ЛОГИСТИКА



- Обратный полимерный ящик доставки до ПВЗ
- Воздушная подушка-наполнитель

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КЛИЕНТОМ



- Курьерский пакет с уникальным QR-кодом для минимизации потерь
- Брендированные пакеты с вовлечением вторичного сырья

35

лет производственная компания «Пластик» специализируется на изготовлении полимерных труб и фитингов для водоснабжения и отопления

5

входит в топ-5 крупнейших трубных производителей России

72

поставки продукции в 72 субъекта России + страны СНГ

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА*

27 000 км
труб

42 000 000 штук
фитингов

* в год



ИСТОКИ

По оценкам специалистов МЧС около 40% трубопроводов для систем пожарной безопасности в России находятся в критическом состоянии, нуждаются в замене или капитальном ремонте, так как они изготовлены из стали, а срок службы стальных систем не более 10 лет.

Согласно статистике пожаров за 2024 год почти 74 тыс.кв.метров приходится на склады и складские помещения.

Какие материалы и решения допустимо использовать для пожарных трубопроводов?

Компания «Пластик» нашла и разработала продукт - полимерная система **тм AntiFire**, обладающий более высокими техническими характеристиками, чем металл.

СИБУР

АКРОН
ХОЛДИНГ

АНТИ FIRE

ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

пожаростойкие
композитные
полимерные системы
для автоматического
пожаротушения



СИБУР

**АКРОН
ХОЛДИНГ**

AntiFire

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ

- коррозия, заужение условного прохода
- известковые отложения
- требуется грунтовка и покраска
- нагрузка на потолочные и несущие конструкции зданий
труба D40 1м - 1,5 кг
- срок службы 10 лет
- требует ежегодного технического обслуживания
- монтаж только в неэксплуатируемых помещениях
- большие временные и финансовые затраты на монтажные работы
- требуется допуск к огненным работам

ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ AntiFire

- не подвержены коррозии
- не засоряются
- не требуется грунтовка и покраска
- легкий вес систем
труба D40 1м - 400 гр.,
отсутствие нагрузки на несущие конструкции
- срок службы более 50 лет
- отсутствие дополнительных затрат на обслуживание
- возможность установки на уже действующих объектах
- простота сборки
- максимально быстрый, удобный и безопасный монтаж сварочным аппаратом
- сокращение расходов на монтажные работы
- бесшовная сварка труб и фитингов исключает протечки
- эстетичный внешний вид

ПОЧЕМУ ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

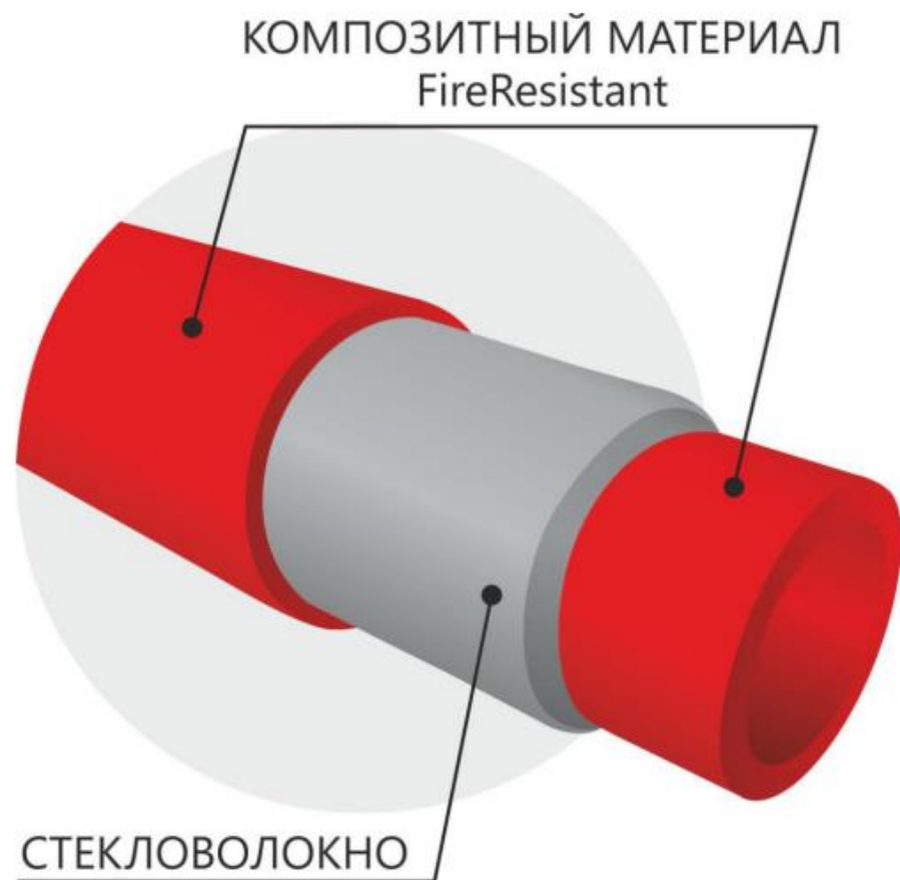


СИБУР

АКРОН
ХОЛДИНГ

ANTI FIRE

СОСТАВ



Продукция выпускается в 3х цветах:

красный

зеленый

серый

AntiFire - многослойная труба, высокая стойкость в воспламенению которой обеспечена за счет уникального компаунда FireResistant, рассчитанного на особые требования в области пожарной безопасности.

Трехслойное строение с усиленным средним слоем из стекловолокна обеспечивает трубы AntiFire высокими эксплуатационными характеристиками. Внутренняя поверхность трубы не подвержена коррозии, обладает абразивной и химической устойчивостью и высокой пропускной способностью.

СИБУР

АКРОН
ХОЛДИНГ

АНТИ FIRE

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ



Затраты (по смете):
163 430 676,00 руб без НДС

Оборудование: 29 962 802,25 руб. без НДС
Монтаж: 133 467 873,75 руб. без НДС

Срок службы 10 лет
Коррозия
Известковые отложения
Требуется грунтовка и покраска
Требуется ежегодное техническое обслуживание
Профилактика 1 раз в 6 месяцев
Обслуживание и ремонт системы - 10 млн 200 тыс.руб*

Необходима замена системы на новую
Обслуживание и ремонт системы каждые 10 лет - 10 млн 200 тыс руб*

Итого затрат:183 830 676р

ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ AntiFire



Затраты (по смете):
147 116 848, 00 руб. без НДС

Оборудование: 66 742 208, 00 руб. без НДС
Монтаж: 80 374 640 руб. без НДС

Срок службы 50 лет
Не засоряются
Эстетичный вид
Не требуется грунтовка и покраска
Отсутствие дополнительных затрат на обслуживание

Профилактика системы
1 раз в 5 лет

Итого затрат:147 116 848р

СТОИМОСТЬ СИСТЕМЫ

**Универсальный склад
продовольственных и непродовольственных
товаров, г. Омск**

S=24 000 кв.м

РЕМОНТ СИСТЕМЫ

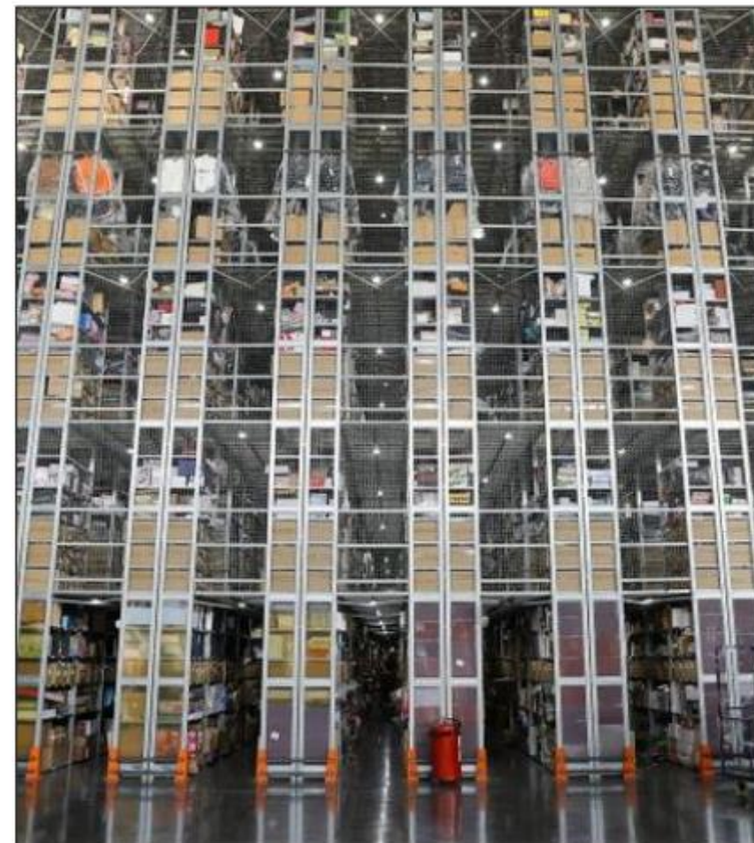
**СПУСТЯ 10 ЛЕТ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ЗАМЕНА СИСТЕМЫ

**СПУСТЯ 20 ЛЕТ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

*расчет затрат на август 2024 года

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ.МЕЗОНИНЫ



Склад Wildberries г. Электросталь;
склад Wildberries г. Электросталь;
склад Wildberries г. Алексино

СИБУР

АКРОН
ХОЛДИНГ **АНТИ**  **FIRE**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



www.sibur.ru



КАТАЛОГ
ПРОДУКТОВ



vk.com/rvkinfo



СКАЧАТЬ
КАТАЛОГ ANTI-FIRE

☎ +7 988 245-40-20

👤 **Тарасов Сергей**

Менеджер по Отраслевому
маркетингу и развитию
СИБУР, Инженерная и дорожная
инфраструктура

☎ +7 906 789-51-52

👤 **Михаил Савкин**

Заместитель директора
по развитию ООО «Пластик»

СИБУР

**АКРОН
ХОЛДИНГ**

АНТИ FIRE