



FARRO



344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, д.53А
8(928)7689525

О НАС

Мы специализируемся на внедрении современных высокотехнологичных решений и стандартов пожарной безопасности на объектах различного назначения.

Комплекс услуг нашей компании включает в себя разработку, сопровождение и согласование проектной документации, а так же поставку и обслуживание современного противопожарного оборудования.

Противопожарная продукция FARRO /ФАРРО производится в России и обладает рядом уникальных отличительных качеств и характеристик не имеющих аналогов.

Вся продукция FARRO имеет оригинальные высокоэффективные оросители и насадки распылителей собственной разработки.

Продукция полностью сертифицирована и рекомендована МЧС России.



Комплекс услуг нашей организации включает в себя

- Разработку, сопровождение и согласование проектной документации в надзорных и экспертных органах
- Полный цикл производства модульных систем пожаротушения ТРВ, модульных установок газового пожаротушения МГП и первичных средств защиты от огня – огнетушителей ОВЭ
- Поставку, монтаж а так же последующее гарантийное постгарантийное техническое обслуживание

Наши партнеры



X5RETAILGROUP



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ



Мы поможем сократить расходы

Системы и первичные средства пожаротушения бренда FARRO, являются экономичными по стоимости и требуют значительно меньше затрат и времени на установку, чем имеющиеся на Российском рынке аналоги.

Применение продукции FARRO на объектах наших клиентов и заказчиков значительно сокращает расходы на пожарную безопасность и ускоряет процесс ввода новых, либо реконструируемых сооружений в эксплуатацию.



Преимущества систем пожаротушения МУПТВ FARRO



Режим допустимой
температуры
эксплуатации
от -10 до +50 °С



Экологически
безопасно для
людей



Возможность
пожаротушения
электроустановок
до 1000 Вт



Возможность
использования
в неотапливаемых
помещениях до -10 °С



Комбинированный
способ тушения
возгораний минимальным
количеством состава
до 0,4 л/м



Сокращение
сроков
строительства



Автономный режим,
без участия человека
в том числе при
техногенных катастрофах



Срок
эксплуатации
20 лет

Преимущества огнетушащего состава ОТВ FARRO



Охлаждает и вытесняет
кислород из очага
возгорания



Абсолютная
безопасность для
экологии и человека
(4й класс безопасности)



Создаёт защитную
плёнку



Предотвращает
повторное возгорание



Модульные установки пожаротушения МУПТВ FARRO подвешного типа

Предназначены для защиты помещений всевозможного назначения и категорий пожарной опасности а так же для защиты технологического оборудования и т.п. Срок эксплуатации подвесных модулей МУПТВ FARRO не менее 20 лет. Основными преимуществами модульных установок FARRO является абсолютная экологическая безопасность для человека, отсутствие вторичного ущерба для защищаемого оборудования, высокая эффективность тушения минимальным количеством огнетушащего состава за счет комбинированного способа тушения заключающегося в лавинообразном охлаждении, сокращении объема кислорода в зоне тушения, в вытеснении его с остатком необходимым для дыхания человека и покрытие очага пожара пленкообразующими веществами исключаящими тление и повторное возгорание.



Уникальные качества

- Отсутствие необходимости обустройства насосных станций и отдельных помещений под них
- Отсутствие необходимости подключения к источникам водоснабжения и электроснабжения
- Минимизация затрат на последующее обслуживание
- Отсутствие трубопроводных конструкций

Уникальные оросители собственной разработки для модульных установок FARRO подвешного типа

Модульные установки подвешного типа FARRO с высокоэффективными уникальными оросителями собственного производства с использованием форсунок и внутренних завихрителей, обеспечивающих эффективное тушение при подаче ОТВ на очаг возгорания в виде водяного тумана.




Автономный/тепловой
спринклерный
ороситель



Спринклерный
ороситель
с электропуском



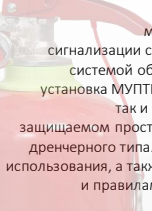
Спринклерный ороситель
с контролем срабатывания
и исправности



Модульные установки пожаротушения МУПТВ FARRO стационарного типа

Автоматические модульные установки пожаротушения
стационарного типа МУПТВ FARRO

на основе тонкораспыленного состава комбинированного действия FARRO
предназначены для тушения пожаров классов А и В, по ГОСТ 27331 в зданиях, сооружениях и
помещениях относящихся к группам (1, 2, 4.1, 4.2, 5) в соответствии с Приложением Б СП 5.13130.,
а так же для применения в кабельных сооружениях, транспортных тоннелях,
АЗС, авиационных ангарах, автостоянках, силовых трансформаторах.



Модульные установки пожаротушения стационарного типа МУПТВ FARRO
могут применяться в ручном и автоматическом режиме от системы пожарной
сигнализации с активацией от пожарных приёмно-контрольных приборов при определении
системой обнаружения/пожарными извещателями источника возгорания. Стационарная
установка МУПТВ FARRO может находиться как непосредственно в защищаемом помещении,
так и в соседнем с ним помещении. Через запорно-пусковое устройство и далее в
защищаемом пространстве прокладывается распределительный трубопровод с распылителями
дренчерного типа. Конфигурация, длина распределительного трубопровода, материал для его
использования, а также количество распылителей, определяются, согласно действующим нормам
и правилам в области пожарной безопасности и результатам проектирования с учетом
технических характеристик объекта.

Огнетушители ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ ОВЭ 1/2/5(з) АВЕ 01 FARRO



Огнетушители воздушно-эмульсионные ОВЭ – (з) – АВЕ – 01– FARRO (объемом 1, 2 и 5 литров) предназначены для тушения возгораний и пожаров классов: “А” (тушение твердых горючих веществ), “В” (тушение горючих жидкостей) и пожаров класса Е, (тушение электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В) в помещениях хозяйственного, бытового, складского, торгового, медицинского, образовательного, спортивного, офисного, технического и производственного назначения, а также объектов возгорания на открытом воздухе. Диапазон температур эксплуатации огнетушителя составляет от минус 10°С до +50°С при относительной влажности воздуха до 95%. В огнетушителях не используются озоноразрушающие вещества. Изделия соответствуют СП9.13130.2009, ППР Огнетушители FARRO объемом 1, 2 и 5 литров могут применяться взамен порошковых и углекислотных огнетушителей большого объема. Срок эксплуатации 20 лет.

Модульные установки газового пожаротушения МГП FARRO подвешного типа

МГП FARRO подвешного типа предназначены для тушения пожаров классов А и В, по ГОСТ 27331-87 и классов — Е (электрооборудования до 10000 В находящегося под напряжением) в зданиях, сооружениях и помещениях относящихся к группам (1, 2, 4.1, 4.2, 5) в соответствии с Приложением Б СП 5.13130., а так же для применения в кабельных сооружениях, серверных и банковских хранилищах; коттеджах и гаражах; окрасочных и сушильных камерах; модуль-контейнерах с оборудованием и аппаратурой; дизель-генераторных подстанциях и силовых трансформаторах; помещениях автосервисов; архивах, библиотечных хранилищах и музеях.

МГП FARRO опционально заправляется газом Хладон 125 либо Хладон 227еа.

Оперативное реагирование - период срабатывания от 0,5 до 1 секунды после обнаружения возгорания.

Мы предлагаем различные варианты исполнения, рассчитанные на охрану объектов, отличающихся по площади МГП FARRO 4л, МГП FARRO 10л, МГП FARRO 20л





Используя оборудование FARRO у вас никогда не будет проблем



С необходимостью подключения к источникам водоснабжения и электропитания



С затратами на последующее техническое обслуживание



С необходимостью обустройства насосных станций, в обособленных помещениях



С имуществом во время пожаротушения



С долговременным проливом и связанными с этим последствиями ущерба



С затратами на отводы и утилизацию пролитой воды


F

A

R

R

O



Модернизация системы пожаротушения

FARRO это современная высококачественная система пожаротушения, позволяющая полностью соответствовать современным требованиям ПБ и в разы повысить эффективность пожаротушения.

FARRO



РОСТОВ-НА-ДОНУ



8(928)768 9525



farro-yug@bk.ru



npo-farro-yug.ru