

Проектно-сметные, монтажные, пусконаладочные работы и техническое обслуживание систем:



Пожарная безопасность



Системы видеонаблюдения



Системы охраны

Генеральный директор Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо: Арамисов Тагир, телефон: +7 960 427 64 44, +7 8662 963 712
E-mail: aab1965@mail.ru, сайт: <http://ognezaschita.net/>

Закончить



Автоматическое пожаротушение
Пожарная безопасность

Водяное пожаротушение

Пенное пожаротушение^{new!!!}

Газовое пожаротушение

Порошковое пожаротушения

Аэрозольные пожаротушения

Автоматические системы
пожарной сигнализации и
оповещения о пожаре

Огнезащитная обработка
деревянных и металлических
конструкций

Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Меню](#)

[Закончить](#)

Установки водяного пожаротушения - это системы, состоящие из оросителей, вмонтированных в трубопровод, в котором вода находится под давлением. Принцип действия основан на падении давления в системе. Во время пожара температура в помещении повышается до тех пор, пока термочувствительный элемент в спринклере не разрушится. Термочувствительные элементы в зависимости от температуры разрушения имеют внутри спиртовую жидкость разного цвета. После того как произошло разрушение термочувствительного элемента вода начинает вырываться наружу, давление в системе падает, срабатывает узел управления жидкости, а также запускается насос в насосной станции.

Насосный узел состоит из нескольких клапанов, замедляющей камеры, манометров и системы обвязки.



Так же компания предлагает установки систем пожаротушения тонкораспыленной водой [\(ссылка\)](#)

Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

[Закончить](#)

К несомненным положительным эксплуатационным качествам систем - это экономия вещества. При тушении водой обычными способами размер капли наблюдается от полутора мм. В таком формате эффективный расход воды составляет примерно 30 %. Остальная часть не борется с огнём, а выступает как излишки, наносящие дополнительный вред ценностям в зоне пожаротушения. Эффективность локализации огня резко возрастает при уменьшении диаметра капли до 150 мкм. Маленький размер способствует увеличению охлаждающей способности, увеличивает проникновение и большую площадь покрытия зоны горения при расходе воды примерно в 10 раз. При этом количество жидкости снижается, что уменьшает количество излишне пролитого реагента на спасаемые ценности.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

[Закончить](#)

В 2014 году сотрудниками ООО «Огнезащита» было изобретено инновационное направление в сфере автоматического пенного пожаротушения. Благодаря новой структуре пена имеет лучшие показатели адгезии и уникальные механические свойства. А значит, в процессе тушения будет формироваться плотный барьер, который препятствует попаданию кислорода к очагу возгорания. При этом, имея невысокие показатели интенсивности орошения, эффективность тушения значительно выше, чем при использовании пенных пожаротушителей прошлого поколения. Также данная технология обеспечивает построение систем пенного пожаротушения, работающих без подвода сетевого электропитания на все время работы установки.

Преимущество нашей технологии перед аналогом пенного пожаротушения:

1. Уменьшенный расход воды и пенообразователя:

Пенное пожаротушение ^{new!!!} расход воды в 3 раза меньше, чем расход для традиционной системы;

- уменьшенный расход пенообразователя благодаря более низкой требуемой интенсивности орошения и концентрации пенообразователя.

2. Формирование плотного «одеяла» на поверхности, обеспечивающего эффективное тушение.

3. Высокая кинетическая энергия пенной струи позволяет достигать очага пожара.

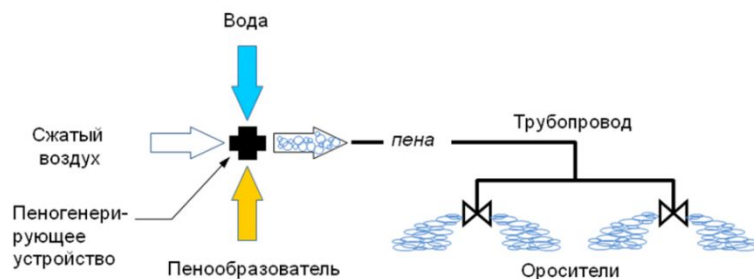
4. Работоспособность установки в отсутствие электропитания.

5. Низкая электропроводимость пены.

6. Уменьшенное парообразование.

7. Простота уборки.

8. Результаты тестирования системы время тушения очага 4,6 м² (гептан) составило 38 секунд.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

[Закончить](#)

Модуль газового пожаротушения оставляет в целости обрабатываемые объекты, лишая возможности продолжения пожара за счет ликвидации доступа воздуха. Свободный воздух может служить средством распространения пожара, а вода и пена способствуют нанесению дополнительного вреда объектам возгорания.

Газ является летучим соединением, не наносящим вреда предметам, находящимся в области возгорания. Он не деформирует горящие вещи и предотвращает распространение пожара, абсорбируя излишки кислорода. Проектирование газового пожаротушения может быть использовано и при низких температурах, так как газовые смеси не реагируют на повышение или понижение показателей в очаге возгорания.

Газовое пожаротушение

К положительным качествам применения оборудования газового пожаротушения является быстрота ликвидации последствий возгорания и моментальное проветривание помещения.

Уже через пару часов после ликвидации очага возгорания работа может быть продолжена в прежнем режиме, не создавая препятствий нормальному графику.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

[Закончить](#)

Порошковое пожаротушение применяется для тушения пожаров с возгоранием твердых веществ, жидких веществ, газообразных веществ, электроустановок и электрооборудования.

Преимущество порошкового пожаротушения:

Низкая стоимость. Стационарные и мобильные установки пожаротушения, оснащенные порошковым огнетушащим веществом, являются недорогими в своем классе.

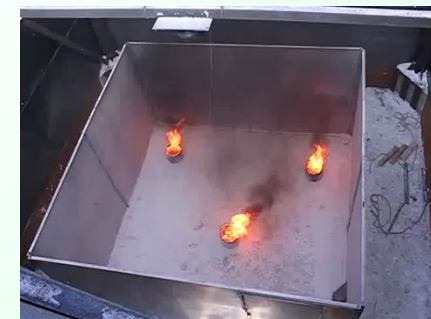
Простота конструкции. Простота конструкции установки с порошковым наполнителем значительно упрощает ее монтаж.

Способность к длительному хранению. Порошковые смеси обладают свойством сохранять свой химический и структурный состав, а также свои полезные свойства в течение длительного времени.

Универсальность. Порошковое пожаротушение применяется как при обычных пожарах, так и Порошковое пожаротушение тушение с помощью порошковых смесей применяется для тушения электроустановок под током напряжением до 5 тысяч Вольт.

Широкий температурный диапазон. Порошковые смеси применяются для тушения пожаров в температурных пределах от -50 до 50 градусов Цельсия.

Не требуют герметизации помещения.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

[Закончить](#)

Достоинства аэрозольного пожаротушения

Универсальность. Используется там, где невозможно применение альтернативных методов объёмного пожаротушения, например, для защиты неотопливаемых помещений, электрооборудования под напряжением и т.д.

Невысокая стоимость. Обладает невысокой стоимостью, по сравнению с другими видами систем пожаротушения.

Простота монтажа. Не требует установки дополнительного оборудования и подвода коммуникаций.

Не требуют последующего обслуживания. Генераторы огнетушащего аэрозоля не нуждаются в перезарядке и постоянно готовы к действию.

Не наносит вреда защищаемому объекту. Как помещению, так и находящимся в нём материальным ценностям аэрозоль не нанесёт ущерба. Осевший в виде порошка аэрозоль легко удаляется с поверхности.

Экологически безопасно. Аэрозоль не вредит основному слою планеты.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

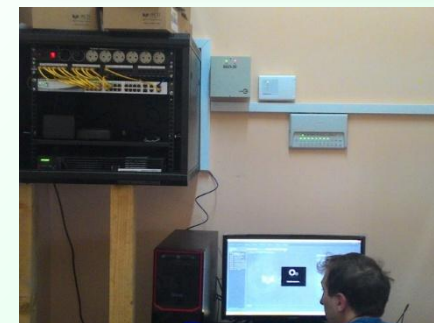
[Закончить](#)

Автоматическая система пожарной сигнализации - это технически сложная система, включающая в свой состав:

- аппаратуру позволяющую обнаружить источник возникновения пожара (пожарная сигнализация);
- устройства автоматического включения: речевого оповещения, системы пожаротушения, дымоудаления;
- подача управляющих сигналов на систему контроля и управления доступом (СКУД) и лифтового хозяйства.

Автоматические системы пожарной сигнализации

После выполнения всех монтажных и пуско-наладочных работ наша компания принимает пожарную сигнализацию на гарантийное обслуживание сроком на 1 год. По истечении гарантийного срока, при желании заказчика мы готовы и в дальнейшем осуществлять обслуживание пожарной сигнализации.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

[Закончить](#)

ООО «Огнезащита» специализируется на рынке оказания услуг по обеспечению огнезащиты конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Компания выполняет работы по повышению предела огнестойкости несущих металлических конструкций (R30, R45, R60, R90, R120), огне- биозащите деревянных конструкций на I и II группу и по НПБ 244 (Г1, РП1, В1, Д2), обеспечение огнестойкости воздуховодов систем дымоудаления (EI30, EI60, EI90, EI120, EI150, EI180), огнезащитной обработке кабелей, огнезащитной обработке текстильных материалов, установке и поставке противопожарных дверей.

Огнезащитная обработка деревянных и металлических конструкций

ООО «Огнезащита» предлагает широчайший выбор огнезащитных составов как собственного производства, так и от известных отечественных и зарубежных производителей. Все составы соответствуют требованиям и нормам ГОСТ или ТУ.

Цены на работы существенно ниже среднерыночных.

В зависимости от объемов закупки предусмотрена скидка, которая может достигать 20%.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Назад](#)

[Меню](#)

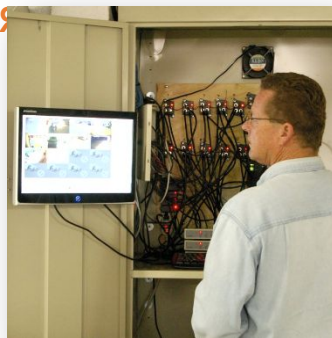
[Закончить](#)

Мы установим Вам аналоговые и/или цифровые систем (на базе IP видеокамер) в любых конфигурациях, в том числе с интегрированием в уже существующие системы, и конечно создание новых. Существует возможность доступа к просмотру через интернет, при этом архивы будут записываться на жёсткие диски регистратора, сервера или в онлайн-хранилище («облако»).

С нашей системой, **Системы видеонаблюдения** Вас будет возможным вести видеонаблюдения в условиях:

- непрерывной записи события,
- удалённого просмотра,
- ночной съёмки и др.

На выполненные работы ООО «Огнезащита» предоставляется гарантия на 1 год. ООО «Огнезащита» также предоставляет услуги послегарантийного обслуживания.



Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712

[Меню](#)

[Закончить](#)

Охранная сигнализация – это электронное устройство, которое позволит Вам всегда быть уверенным в безопасности Вашего дома, офиса, квартиры, склада, производственного помещения и т.д. Охранная система рассчитана на предупреждение несанкционированного доступа в помещение.

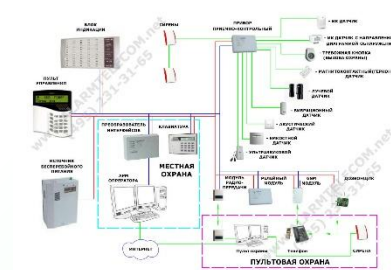
Охранная сигнализация выполняет задачи своевременного оповещения службы охраны о факте несанкционированного проникновения или попытке проникновения людей в здание или его отдельные помещения с фиксацией даты, места и времени нарушения рубежа охраны.

Установка охранной сигнализации – это довольно трудоемкий процесс, требующий на всех этапах специальных знаний и высокого профессионализма исполнителей. Сначала наш специалист выезжает на обследование объекта и оценивает помещения с точки зрения целей охраны. **Смоделировав ситуацию**, нужно понять возможные пути предотвращения ее появления. Только после этого возможно определить, какого именно типа нужна защита, как ее организовать технически, и уже после этого приступить к монтажу системы охраны.

Для передачи тревожного сигнала система охранной сигнализации может быть оснащена таким оборудованием, как радиопередатчик, дозвониватель, GSM-модуль.

Кому доверить свой покой? ЧОП или милиция.

Пультовая охрана обычно оплачивается ежемесячно. Абонентская плата зависит от площади и особенностей охраняемого помещения. Пультовая система охраны может



**Генеральный директор
Арамисов Альбек Борисович
Контактное лицо:
Арамисов Тагир
Телефон: +7 960 427 64 44
+7 8662 963 712**