

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ

Группа Компаний «Пожтехника» является ведущим российским производителем установок автоматического газового пожаротушения (АУГПТ) на основе безопасного газового огнетушащего вещества **Новек® 1230**, специализируясь также на проектировании, поставке, монтаже и обслуживанию комплексных систем пожарной безопасности любого уровня сложности для объектов культурного наследия.

Специалисты компании обладают совокупностью профессиональных знаний и богатого практического опыта – от обследования объекта, оценки пожарных рисков, создании концепции пожарной безопасности, подготовки документов по противопожарным мероприятиям (ППМ) и специальным техническим условиям (СТУ) – до проектирования и монтажа «под ключ» систем автоматического газового пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

ГК «Пожтехника» производит, проектирует и устанавливает системы автоматического газового пожаротушения уже более 15 лет, мы разрабатываем и внедряем уникальные и специальные решения для объектов культуры. Наша компания является членом Российского Комитета Международного Совета Музеев (**ICOM RUSSIA**), совместно с **ICOM** мы проводим конференции, тренинги и мастер-классы по современным подходам к пожарной безопасности для музеев и других учреждений культуры.

Группа компаний «Пожтехника» – **единственная**

в России компания, имеющая документальное подтверждение ГосНИИП о безопасности создаваемых систем пожаротушения для защищаемых культурных ценностей и человека газовым огнетушащим веществом Новек® 1230.

Компания представляет системы автоматизированного проектирования систем газового пожаротушения производства ГК «Пожтехника». Созданная на базе Autodesk AutoCAD позволяет выполнять модели высокой степени детализации, что упрощает чтение чертежей и повышает визуальное восприятие сложных сборочных схем. Особенности программы являются автоматическое создание проектной спецификации, удобный для создания и редактирования моделей интерфейс, автоматически заполняемые типовые формы. Форматы файлов позволяют подгружать модели в такие программные комплексы как Autodesk Navisworks и Revit для анализа сводного плана инженерных сетей.



Насадки скрытые выдвижные NVC-S

Применяются в составе автоматических установок газового пожаротушения производства ГК «Пожтехника» для выпуска газового огнетушащего вещества Новек® 1230 при тушении пожаров класса А, В, С по ГОСТ 27331 и электро-оборудования, находящегося под напряжением.

Насадки скрытые выдвижные NVC-S применяются в помещениях с высокими эстетическими требованиями. Аналогов в мире нет!



СРЕДИ ЗНАКОВЫХ ОБЪЕКТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАЩИЩЕННЫХ НАШИМИ СИСТЕМАМИ МОЖНО ОТМЕТИТЬ:

- Музейный комплекс Государственного Эрмитажа – Малый Эрмитаж
- ГАБТ (Большой театр) России
- ГМИИ имени А.С. Пушкина
- Московский международный Дом музыки
- Московскую государственную консерваторию имени П.И. Чайковского
- Музейный комплекс «Поле Куликовской битвы»
- Всероссийское музейное объединение музыкальной культуры им. М.И. Глинки

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ НАШИ СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ БОЛЕЕ 7000 РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ



На протяжении многих лет инновационные разработки, приборы и оборудование Группы Компаний «Пожтехника» удостоиваются высших отраслевых наград и премий.

Высокий профессиональный уровень, индивидуальный подход к решению задач любого уровня сложности и постоянное совершен-

ствование своих компетенций обеспечивают компании лидирующее место на рынке систем пожарной безопасности.

Группа компаний «Пожтехника» способствует сохранению музейного фонда Российской Федерации, тем самым заботясь о традициях и культуре нашей страны.