

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ



ЦОД DATA SPACE. Москва



Мега-ЦОД Сбербанк. Сколково



ЦОДы IXcellerate



ЦОД Росатом. Иннополис



ЦОД НТВ. Москва



ЦОДы KEY POINT



ЦОДы 3Data



ЦОД Radius Group. Москва



ЦОДы ФНС России

И еще более 200 реализованных объектов от небольших серверных до крупных сетевых ЦОДов

НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

129626, г. Москва, ул. 1-я Мытищинская, д. 3

+7 495 540 41 04
info@firepro.ru

→ firepro.ru

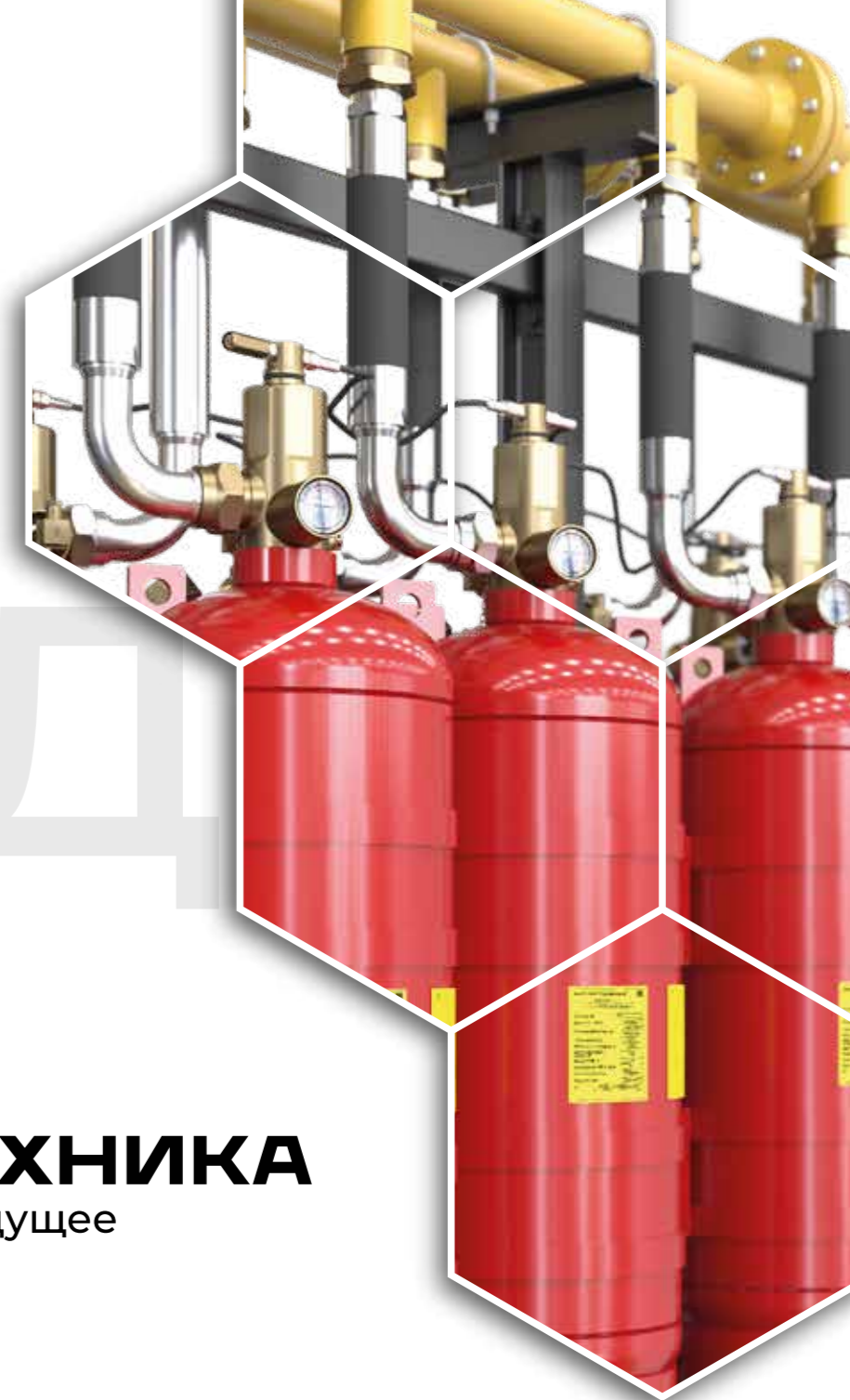


ЦОД



ПОЖТЕХНИКА
Безопасное будущее

ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ
СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ ЦОДОВ И СЕРВЕРНЫХ



20 лет «Пожтехника» задает современные тренды в пожарной безопасности. Сегодня наши технологии защищают тысячи объектов — от небольших серверных до крупных Мега-ЦОДов. Наше оборудование работает там, где ошибки недопустимы — там, где на кону безопасность людей, бизнеса, оборудования и инфраструктуры.

НАША КОНЦЕПЦИЯ СОВРЕМЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

- 01

Предотвращение пожара
- 03

Безопасное для людей и ценностей пожаротушение
- 02

Раннее обнаружение источников потенциального возгорания
- 04

Минимальный урон для окружающей среды

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Эффективное безопасное для людей и ценностей пожаротушение осуществляется нашим оборудованием с применением газового огнетушащего вещества.



- 1

МПА-NVC / МПА-ULT
АУГПТ с применением газового огнетушащего вещества
- 3

Аспирационные дымовые пожарные извещатели
- 2

Системы пожарной сигнализации и управление автоматикой
- 4

Автономное устройство газового шкафного пожаротушения «АУШТ R-LINE»

РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ

МПА-NVC / МПА-ULT

АУГПТ с применением газового огнетушащего вещества **Sineco 1230**



- Безопасное решение для людей и оборудования
- Не воздействует на структуру материалов
- Защищает электронное и электротехническое оборудование



Возможна реализация системы с использованием **Хладона 227ea, Хладона 125**

Оптоволоконный пожарный извещатель «ЛАЗЕРСЕНС»

Система обнаружения возгораний



- Соответствует рекомендациям МЧС России
- До 256 зон обнаружения с отдельным сигналом
- Программируемый класс извещателя для каждой зоны
- До 8 каналов обнаружения
- До 40 км на канал
- Возможность кольцевого подключения ЧЭ



Аспирационный дымовой пожарный извещатель ИП 212-1 «ОПТИСЕНС»

Система раннего обнаружения пожара



- Синий светодиод - диапазон чувствительности: 0,005~20%/м
- 4 уровня тревоги: «Внимание», «Действие», «Пожар 1», «Пожар 2»
- Автоматическое конфигурирование при включении питания
- Объединение до 250 извещателей в кольцевую сеть по RS-485
- Корректировка порогов по опорному извещателю



Автономное устройство газового шкафного пожаротушения «АУШТ R-LINE»

Система пожаротушения серверных шкафов



- Оперативное обнаружение возгорания внутри закрытых шкафов. Надежная защита информации, как жизненно важного ресурса любой компании;
- Используется в электронных архивах, информационных узлах связи, коммуникационных и телекоммуникационных отделах, технических установках сотовой связи и т.д.



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

Собственное производство общей площадью 6500 м² с системой менеджмента качества, сертифицированной по ISO 9001:2015 агентством DNV GL, позволяет нам выпускать оборудование на уровне лучших мировых решений.

