

АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ «АУШТ F-LINE®»

Автономное устройство пожаротушения «АУШТ F-LINE®» предназначено для тушения очагов пожаров классов А и В по ГОСТ 27331, а также Е по Федеральному закону №123-ФЗ. Устройство является полностью автономным и не требует подвода электропитания. Основными объектами защиты автономным устройством «АУШТ F-LINE®» являются закрытые электротехнические, электрические, серверные и коммуникационные шкафы, а также шкафы управления.

Принцип действия устройства основан на автоматическом срабатывании модуля при обнаружении перегрева в шкафу. Термочувствительная трубка пожаротушения прокладывается в месте расположения защищаемого оборудования и находится под давлением газового огнетушащего вещества. При повышении температуры до порога срабатывания трубка расплавляется и происходит выпуск огнетушащего вещества непосредственно в очаг возгорания. Длина трубки может достигать 10 м, что дает возможность защищать одним устройством «АУШТ F-LINE®» несколько различных отсеков.

«АУШТ F-LINE®» ЗАЩИЩАЕТ:

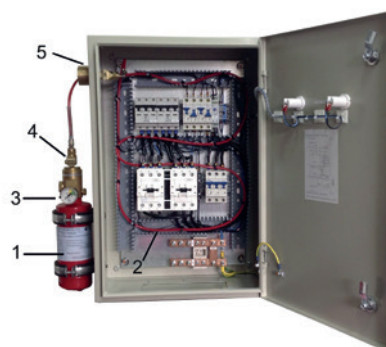
- АО "Мосинжпроект" для ГУП "Московский метрополитен"
- Trouw Nutrition
- ОЭЗ "Технополис "Москва"
- Воинская часть МО, Чеховский р-н, дер. Попово

- ООО "Транснефть – Балтика" административное здание в СПб
- Беловская ГРЭС
- АО "Верхнечонскнефтегаз" (ВЧНГ) предприятие ПАО "Роснефть"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- электрошкафы;
- коммуникационные шкафы;
- архивные шкафы;
- кабельные каналы;
- блоки и шкафы управления;
- технические блоки сотовой связи;

- защита внутреннего пространства сейфов;
- аккумуляторные отсеки подвижного состава;
- защита систем управления и механических узлов станков;
- внутреннее пространство банкоматов



АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ГАЗОВОГО ШКАФНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АУШТ R-LINE

АУШТ R-Line представляет собой автономное устройство газового пожаротушения, предназначенное для установки внутри стойки или шкафа 19" с целью раннего обнаружения возгораний и приведения в действие встроенной системы пожаротушения в коммуникационных стойках, напольных (настенных) шкафах и аналогичном

АУШТ R-LINE ЗАЩИЩАЕТ:

- АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон" предприятие госкорпорации Росатом
- АО "Государственный научный центр Научно-исследовательский институт атомных реакторов"
- ПАО "Газпром автоматизация"

оборудовании, поддерживающем возможность установки АУШТ R-Line. Встроенная система пожаротушения предназначена для ликвидации очагов пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331, а также Е по Федеральному закону №123-ФЗ (горючие вещества и материалы электроустановок, находящихся под напряжением). Высота устройства составляет 2U (88 мм). Максимальный объем, защищаемый одним устройством, может достигать 3 м³.

- Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт связи" (ФГУП ЦНИИС)
- UTILEX

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АУШТ R-LINE:

- надежная защита информации, как жизненно важного ресурса любой компании
- оперативное обнаружение возгорания внутри закрытых шкафов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АУШТ R-LINE:

- компьютерные и вычислительные центры (центры обработки данных);
- научно-исследовательские лаборатории;
- электронные архивы, информационные агрегатные, узлы связи, коммуникационные и телекоммуникационные отделы, технические установки сотовой связи;
- серверные на предприятиях, в банках, офисах;
- контрольно-измерительное оборудование, электротехнические лаборатории и центры;
- узлы мониторинга и управления электрических компаний, энергетическое оборудование.

