

## АВТОНОМНАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ШКАФНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АУШТ F-LINE

Принцип действия установки основан на автоматическом срабатывании модуля при обнаружении перегрева в шкафу. Термочувствительная трубка пожаротушения проложена в месте расположения защищаемого оборудования и находится под давлением газового огнетушащего вещества. При повышении температуры до порога срабатывания трубка расплавляется и происходит выпуск ГОТВ непосредственно в область возгорания. Длина трубки может достигать 10 м, что позволяет защищать одной установкой F-Line несколько электрических шкафов одновременно.

### АУШТ F-LINE ЗАЩИЩАЕТ:

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Автономная установка газового шкафного пожаротушения АУШТ F-Line предназначена для тушения очагов пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования, находящегося под напряжением. Установка является полностью автономной и не требует подвода электропитания. Основными объектами защиты установкой АУШТ F-Line являются закрытые электротехнические, электрические, серверные и коммуникационные шкафы, а также шкафы управления.

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

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



## АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ГАЗОВОГО ШКАФНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АУШТ-NVC R-LINE

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

нии, поддерживающем возможность установки R-Line. Высота устройства составляет 2U (88 мм). Встроенная система пожаротушения предназначена для ликвидации очагов пожаров классов А, В, С и электрооборудования под напряжением.

### АУШТ R-LINE ЗАЩИЩАЕТ:

- АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон" предприятие госкорпорации Росатом
- АО "Государственный научный центр Научно-исследовательский институт атомных реакторов"
- ПАО "Газпром автоматизация"
- Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт связи" (ФГУП ЦНИИС)
- UTILEX

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА R-LINE (АУШТ-NVC):

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ R-LINE (АУШТ-NVC):

- 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.

