

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ

■ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ АСПИРАЦИОННЫЙ ИПА



Предназначен для защиты объектов от пожаров путем забора из защищаемого объекта газозаборной смеси с помощью системы воздухозаборных труб с отверстиями и одновременным взаимосвязанным контролем трех информативных каналов – оптической плотности дыма, скорости изменения температуры, концентрации газов и управления средствами пожаротушения и дымоудаления с помощью сигналов «Норма», «Пожар 1», «Пожар 2», «Пуск», «Авария».

Класс чувствительности А согласно ГОСТ Р 53325-2009.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная длина трубы – 80 м.
- Напряжение питания – 10,2-15 В.
- Ток потребления – не более 1 А.
- Параметры коммутируемых сигнальных цепей – 100 мА, 150 В.
- Параметры коммутируемых силовых цепей – 7 А, 250 В.
- $t_{\text{раб.}}$: от - 20 до + 55° С.
- Степень защиты оболочки – IP54.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ПО «СПЕЦАВТОМАТИКА»
659316, г. Бийск, Алтайский край,
ул. Лесная, 10
тел. (3854) 44-9114, 44-9042;
факс (3854) 44-90-70
e-mail: info@sauto.biysk.ru
www.sauto.biysk.ru

■ ИЗВЕЩАТЕЛИ ИП 212-ЗСУ, ЗСМ



Новые модели извещателей ИП 212-ЗСУ, ЗСМ NEW выпущены на смену извещателям ИП 212-ЗСУ, ЗСМ, которые зарекомендовали себя как надежные и качественные на протяжении более 15 лет. Извещатель ИП 212-ЗСУ выполнен с использованием принципиально новых решений в части исполнения всех основных элементов конструкции. В новом конструктивном исполнении будет также выпускаться извещатель ИП 212-ЗСМ, который имеет более низкий ток потребления. За основу была выбрана модель камеры с раздельным дымозаходом, в которой оптическая система и дымозаход расположены на разных уровнях. Основным элементом конструкции является дымовая камера, которая определяет оптическую плотность среды и отвечает за стабильную работоспособность. Новая конструкция дымовой камеры позволила получить максимальный уровень полезного сигнала и низкий уровень «засветки», что, в конечном итоге, позволит исключить ложное срабатывание и сохранить стабильные характеристики чувствительности извещателя.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ИРСЭТ-ЦЕНТР»
194156, Санкт-Петербург, пр.Энгельса, д. 27
тел. (812) 374-9979
факс (812) 374-9979
e-mail: info@irsetcenter.ru
www.irsetcenter.ru

■ АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ASD 535



Аспирационный извещатель ASD 535 предназначен для работы в составе пожарной сигнализации Schrack Seconet Integral IP. Извещатель ASD 535 способен обнаружить признаки возгорания раньше большинства других извещателей – дымовых, тепловых и извещателей пламени. В комплект поставки входит программное обеспечение, позволяющее рассчитать конфигурацию системы и производить ее настройку.

Извещатель ASD 535 особенно эффективен для защиты таких объектов, как центры обработки данных, серверные и другие помещения, где поддерживается искусственный микроклимат. В то же время аспирационный извещатель может быть выгодным решением для защиты нескольких помещений, вентиляционных каналов, пространств за подвесным потолком.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «СКН»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6, корп. А, офис 401.
тел. (812) 234-9811,
факс (812) 234-6109
e-mail: skn@skn-spb.ru; www.skn-spb.ru