



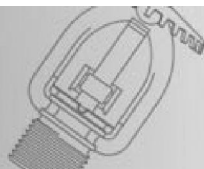
ООО «ОстСтарСервис»
ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Требований к качеству - много, решение - одно: «TYCO»

ООО «ОстСтарСервис»

TYCO



Tyco International – мировая диверсифицированная компания, которая производит тысячи видов продукции и услуг, жизненно важных как для потребителей, так и для промышленности в целом. 5 основных направлений деятельности концерна: ADT Worldwide (крупнейший в мире производитель электронных компонентов), Fire Protection Services (лидер в производстве оборудования по обнаружению и подавлению огня), Safety Products (основной поставщик средств противопожарной защиты, дыхательных аппаратов (для пожарных), контроля доступа, видеоуправления и электронных систем наблюдения), Flow Control (лидер в производстве клапанов, труб, приспособлений для энергетики, нефтегазовой, пищевой, химической и перерабатывающей отраслей промышленности), Electrical & Metal Products (основной поставщик гальванизированных стальных труб, провода и кабеля и другой металлической продукции для строительства и автомобилестроения).

В настоящее время общая численность сотрудников Tyco составляет 110 000 человек, более чем в 60 странах мира. Философия компании состоит в том, чтобы прилагать все возможные усилия, обеспечивать новые решения, применять новые технологии, выводить на рынок новые продукты для того, чтобы клиент выбрал Tyco.

Tyco Fire Suppression & Building Products имеет достаточные знания и накопила богатый опыт в работе со sprinklerными системами. С момента появления первого sprinkлера в 1878 году велись работы по усовершенствованию дизайна, постоянно улучшались технические возможности sprinkлеров, облегчался их монтаж и обслуживание.

С тех пор компания достигла явных результатов в области пожаротушения, во многом она стала первой. Компанией была издана книга «The first Sprinkler Design & Installation Rule Book», принятая производителями sprinkлеров как рабочее пособие. Первая sprinkлерная система на морском пассажирском судне была смонтирована в 1933 году, с тех пор и до настоящего времени Tyco занимает первое место в мире по установкам данных систем. Более 80% всех пассажирских судов оборудовано sprinkлерными системами Tyco.

Большое внимание руководством компании уделяется работе инженеров-проектировщиков в разработке оборудования для так называемых областей «привилегированного партнерства», таких как образование, транспорт, складирование. Постоянно ведется работа над внедрением инновационных технологий, для того чтобы и объекты нового строительства и восстанавливаемые были закончены в короткое время. В зависимости от типа пожароопасности и имеющихся производственных условий Tyco предлагает пять различных типов sprinkлерных систем:

1. Альтернативная система. Летом в трубопроводе находится вода, зимой – воздух, для предотвращения замерзания трубопровода.

2. Система наводнения (DV), разработанная для защиты области высокой пожарной опасности, с вероятностью возгорания топлива и появлением высокой температуры, путем

открытия большого количества оросителей одновременно. Дренчерные клапаны являются клапанами диафрагменного типа, спроектированные для вертикального или горизонтального монтажа и для систем противопожарной безопасности. Они используются в качестве автоматических запорных клапанов в дренчерных системах, системах предварительного действия и специальных типах систем противопожарной безопасности, таких как водопенные и системы с двойной блокировкой. При правильной настройке клапаны DV-5 могут активировать систему пожарной сигнализации при начале работы противопожарной системы.

3. «Сухая» sprinkлерная система (DPV). Используется в неотапливаемых складах, на стоянках автомашин, в витринах, чердачных помещениях, на погрузочных платформах и в других местах, в которых сохраняется температура замерзания и нельзя использовать трубопроводы, наполненные водой. В систему со sprinkлерами сухого типа после ее приведения в рабочее состояние нагнетается воздух. В результате падения давления, вызываемого срабатыванием автоматического sprinkлера, реагирующего на повышение температуры от огня, сухотрубный клапан открывается и впускает воду.

4. «Мокрая» sprinkлерная система (AV). Сигнальные клапаны типа AV-1 представляют собой секционные клапаны сигнализаторов потока воды с гнездовыми кольцами и имеющими резиновое покрытие заслонками, предназначенные для использования в заполняемых водой трубах систем противопожарной защиты (с автоматическими sprinkлерами). Они предусмотрены для автоматического приведения в действие электрических и/или гидравлических сигнализаторов при устойчивом напоре воды в системе, эквивалентном расходу воды, рассчитанному для одного или нескольких sprinkлеров.

5. Система предварительного действия. Состоит из линий пилотного пуска и пилотных sprinkлеров. При срабатывании системы обнаружения автоматически приводится в действие дренчерный клапан модели DV-5, в результате чего вода поступает в систему трубопроводов sprinkлеров и выпускается из любого sprinkлера, который может быть открыт. Эта система используется для защиты тех зон, в которых есть опасность получить серьезный урон от воды из-за повреждения автоматических sprinkлеров или трубопроводов. Обычно к таким зонам относятся компьютерные помещения, склады с ценными вещами, библиотеки и архивы.

Tyco Fire Suppression & Building Products в лице официального представителя на территории Республики Беларусь ООО «ОстСтарСервис» примет участие в 5-й Международной специализированной выставке «Средства спасения, пожарная и промышленная безопасность», которая пройдет с 8 по 10 июля в Минске, в Выставочном центре по ул. Я. Купалы, 27. Также с продукцией, выпускаемой Tyco, можно ознакомиться на сайте www.oss.by или по телефону: 207-12-40, 251-83-61.