

tyco

*Fire Suppression &
Building Products*



Противопожарная спринклерная система Quell™



a vital part of your world

RUSSIAN

Знакомьтесь - новые противопожарные спринклерные системы Quell™

Quell™ является непревзойденной в своем классе спринклерной системой для необогреваемых складов и для наружного использования. В плане производительности спринклерная противопожарная система Quell™ эффективно справляется с пожаром, объем используемой воды обеспечивает полный охват и затопление с быстрым снижением интенсивности выделения тепла. Такой подход к тушению пожара позволяет свести к минимуму ущерб, нанесенный складским помещениям и ценным товарам.



В чем отличия и преимущества системы Quell™

- Не нужен дорогостоящий антифриз, который может протечь и повредить хранимый товар.
- Орошение только с потолка исключает необходимость во внутристеллажных спринклерах и расширяются возможности проектирования на складе.
- Обеспечивается защита от пожара класса I, II и III и для товаров из пластика группы А.
- Минимальные расходы на монтаж и обслуживание.
- Обеспечивается наилучшая в данной отрасли 10-летняя ограниченная гарантия.

По-настоящему инновационная защита от пожара. Существенные преимущества.

Система Quell™ представляет собой законченное решение для защиты от пожара на складах без учитывающее первоочередные потребности тех, кто распоряжается площадями: оптимальное хранение с увеличением высоты и конструкции с дополнительной опасностью. Поскольку система Quell™ открывает новые возможности таких участков, это дает значительные преимущества необогреваемым складам. Теперь можно расширить категории хранимых товаров, поднять выше крышу и увеличить высоту ярусов, с большим удобством планировать расположение инвентаря и снизить расходы на монтаж.

Компоненты и спецификации

Спринклеры Ultra K 17 141°C (K-фактор 242)

- Для применения с учетом критериев проектирования систем Quell™ (TFP371) и применимых критериев монтажа для конкретных случаев применения согласно NFPA и FM
- Сильнее защиты по сравнению со спринклерами со стандартным орошением
- Экономичность - не нужны спринклеры внутри стеллажей



Спринклер Ultra K 17 141°C

ПО SprinkFDT-Q

- При проектировании расположения спринклеров можно точно рассчитать время срабатывания затворов системы предварительного действия и подачу воды в удаленные участки
- Допустимы системы с превышением по NFPA 2839 литров (750 галлонов) - ограничений объема, - которые при установке обеспечат нужную производительность



Электронный ускоритель QRS

Клапаны DV-5 системы предварительного действия

- Автоматические клапаны диафрагменного типа
- Размеры - от 1-1/2" до 8" (DN40-DN200)
- Особенность такова, что в них имеется только одна рабочая деталь с возможностью приведения в исходное положение извне; это способствует быстрому и простому обслуживанию
- Внутреннее и наружное покрытие Rilsan® для сопротивления коррозии и использования в агрессивной среде



Клапан DV-5 системы предварительного действия

Тройные прокладки для шлицевого соединения труб

- Специально предназначены для холодных мест, где зазор или полость под прокладку изолируется в местах шлицевых соединений труб и соединений фитингов

Электронный ускоритель QRS

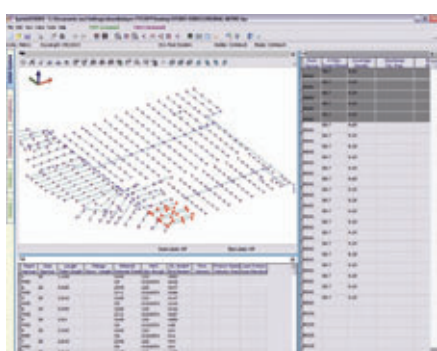
- Устройство быстрого открытия сокращает время работы клапанов в электрических системах и электрических системах предварительного действия, с двойной блокировкой
- Применяется уникальное устройство контроля давления воздуха в системе с непрерывным контролем давления воздуха, производимым два раза в секунду
- Если определится длительное падение давления воздуха с превышением 6,9 mbar в секунду (проверяется путем трех последовательных замеров), устройство QRS сигнализирует деблокирующей панели и срабатывает электромагнитный клапан на устройстве DV-5

Электрическая деблокирующая панель

- Предусмотрено четыре деблокирующих цепи
- Рекомендуемый компонент
- Добавлены сухие контакты для отключения соответствующего сигнализатора и/или оборудования
- Совместима с электронным ускорителем QRS

Компрессор

- Должны применяться основные правила согласно NFPA13-2007: 7.9 "Требования к системам в местах охлаждения"



Фрагмент программы SprinkFDT-Q



Тройная прокладка для шлицевого соединения

