

VESDA

7 АРГУМЕНТОВ В ПОЛЬЗУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ VESDA

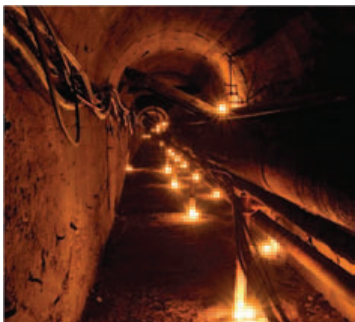
1. Когда бесперебойность

деятельности является важнейшим критерием. Пожарный извещатель VESDA обеспечивает сверхраннее предупреждение о появлении дыма внутри опасного оборудования или рядом с ним, выигрывая время для предотвращения ущерба от дыма и огня.



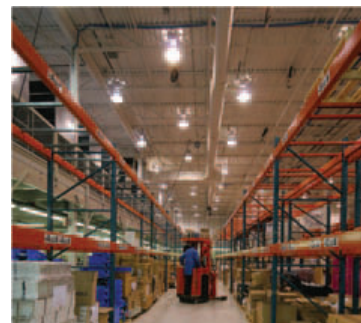
2. Когда обслуживание затруднено

Защищаемое от пожара место недоступно? Трубки для отбора проб можно разместить вблизи опасных зон, а сам извещатель установить в месте, удобном для обслуживания.



3. Когда трудно обнаружить дым

В помещениях с высокими потолками или большой скоростью воздушного потока дым может рассеиваться или стелиться ниже уровня потолка, не достигая традиционных точечных датчиков, расположенных на потолке.



4. Когда необходимо скрытое размещение извещателей

В местах, где нежелательно изменять интерьер, извещатель VESDA может быть скрытно установлен в служебном шкафчике. Единственные видимые детали — это крошечные, едва заметные взгляду отверстия на потолке для взятия проб воздуха.



5. В неблагоприятных условиях окружающей среды

Извещатель VESDA имеет воздушный фильтр, защищающий от загрязнения оптические элементы устройства обнаружения, что обеспечивает его долгую и надежную работу в местах с большим скоплением пыли и высоким фоновым уровнем дыма.



6. Когда эвакуация затруднена

Система VESDA обеспечивает сверхраннее предупреждение о наличии дыма, что позволяет обнаружить и ликвидировать очаг возгорания на раннем этапе. При необходимости можно выполнить контролируемую и организованную эвакуацию, не допуская паники.



7. Когда имеются системы пожаротушения

Срабатывание системы пожаротушения может вызвать значительные расходы и отрицательно сказаться на бизнесе. Система VESDA обнаруживает пожар на начальной стадии его развития, позволяя выиграть время, необходимое для снижения ущерба. Настраиваемые пороги срабатывания позволяют своевременно и эффективно спланировать действия, а также автоматически начать тушение пожара.



Значительные вложения в нефтяную и газовую отрасли, а также исключительно высокая пожароопасность материалов являются причиной особой необходимости использования систем раннего обнаружения дыма.

Чрезвычайная ситуация в этой отрасли может не только унести человеческие жизни и нанести материальный ущерб, но и неблагоприятно повлиять на национальную и мировую экономику.