

План семинара

«Технологическое оборудование компании «СТАЛТ» для систем автоматического газового пожаротушения, функциональные возможности, отличительные особенности. Типовые технические решения, технология и программа выполнения гидравлических расчетов»

1. Выбор системы противопожарной защиты объекта. Выбор системы автоматического пожаротушения.
2. Преимущества автоматической системы газового пожаротушения. Область применения газового пожаротушения.
3. Классификация ГОТВ. Особенности применения конкретных ГОТВ – Хладон 125, Хладон 227ea, Хладон 318 ц Noves™1230 и CO₂.
4. Технологическое оборудование компании «СТАЛТ» для систем автоматического газового пожаротушения. Отличительные особенности.
5. Технологическое оборудование компании «СТАЛТ» для систем автоматического газового пожаротушения. Распределительные устройства.
6. Технологическое оборудование компании «СТАЛТ» для систем автоматического газового пожаротушения. Шкафы электропневмоуправления.
7. Технологическое оборудование компании «СТАЛТ» для систем автоматического газового пожаротушения с применением ГОТВ- Хладон 125, Хладон 227ea, Хладон 318 ц Noves™123.
8. Технологическое оборудование компании «СТАЛТ» для систем автоматического газового пожаротушения с применением ГОТВ — CO₂.
9. Технология и программа выполнения гидравлических расчетов автоматической установки газового пожаротушения, с применением оборудования ООО «СТАЛТ» .
10. Типовые технические решения, типовые проекты.