

Водяное пожаротушение на базе системы "Орион". Особенности построения и эксплуатации. Базовый курс.

План семинара

- Архитектура системы. Сетевые контроллеры «Сириус», «С2000М исп.02», «С2000М исп.02». Магистральный интерфейс RS-485, физическая структура и протокол передачи данных; параметры интерфейса, разновидности архитектур, повторители, преобразователи и ретрансляторы.
- Компоненты системы. Блок пожарный управления "Поток-3Н". Шкафы управления насосами серии ШКП. Блок управления задвижкой ШУЗ. Шкафы ввода резерва ШВР. Блоки индикации для системы водяного тушения.
- Варианты и особенности построения систем спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения и пожарного водопровода.
- Базовая работа с программами конфигурирования Uprog и Pprog.
- Особенности конфигурирования и эксплуатации систем пожаротушения, ложные и несанкционированные запуски, типичные ошибки и способы их избежать.
- Практическая работа на стендах.