

предназначены для подачи огнетушащей жидкости и выдачи сигнала на управление элементами пожарной автоматики.

Узлы управления выпускаются различного вида и монтажных исполнений:

- спринклерные воздушные и водозаполненные (угловые и прямоточные);
- дренчерные (с гидро-, пневмо-, электроприводом);
- с контролем автоматического пуска;
- взрывозащищенного исполнения

Инновационные технологические решения

Новая серия спринклерных водозаполненных узлов управления

Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан»



Узел управления спринклерный водозаполненный «Прямоточный»



Для исключения ложных срабатываний, связанных с возникновением гидроудара, в основе узлов управления лежит

Сигнализатор потока жидкости «Стрим»

Таймер задержки времени срабатывания

Программируемое время задержки срабатывания узла управления из ряда, с.:

0, 20, 40, 60, 80, 100 или 120

0, 4, 8, 12 или 16

DN, мм:

65, 80, 100, 150, **200**

65, 80, 100, 150

Адресность:

Для обмена данными используется двухпроводный интерфейс RS485

Нет

- Расширен диапазон диаметров условного прохода (DN 65–200);
- Снижены масса и габаритные размеры изделия;
- Программируемое время задержки срабатывания узла управления;
- Мембрана новой конструкции повышенной надежности;
- Комплектация монтажными и крепежными деталями;
- Прогрессивная противокоррозионная защита;
- Поставка в собранном виде;
- Заводские испытания каждого узла управления.