

СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



■ БЛОК ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПУСКА СПРИНКЛЕРОВ БИПС



Прибор предназначен для запуска спринклеров с принудительным пуском, интегрированных с сателлитными пожарными извещателями. Допускается использование линий со 150 спринклерами и десятью разветвлениями. Прибор обеспечивает контроль исправности линии, сателлитных извещателей и пусковых элементов спринклеров. Для исключения опасности ложного запуска пусковой сигнал формируется при одновременном срабатывании сателлитного пожарного извещателя и разрешающего сигнала от АПС. Запускается только тот спринклер, у которого сработал сателлитный извещатель. Такой запуск называется индивидуальным. Поскольку активация спринклеров происходит в десятки раз быстрее, для подавления очага достаточно малого количества воды. В соответствии с требованиями ВНПБ 40-16 допускается использование таких систем для защиты помещений высотой до 30 м, уменьшение в два раза расхода воды для первой и второй групп помещений при установке спринклеров до 10 м, что позволяет снижать затраты на трубы и насосы.

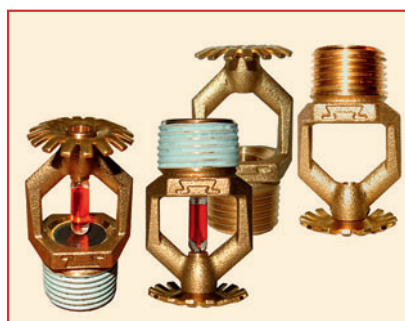
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ГРУППА КОМПАНИЙ «ГЕФЕСТ»

Санкт-Петербург,
Сердобольская ул., д. 65 А
тел.: (812) 600-6911
www.gefest-spb.ru

■ ОРОСИТЕЛИ СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ВОДЯНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ «СВУ», «ДВУ»



Оросители спринклерные и дренчерные водяные специальные универсальные «СВУ», «ДВУ» устанавливаются в автоматических установках водяного пожаротушения и предназначены для распределения огнетушащего вещества по защищаемой площади с целью тушения пожара, его локализации или блокирования распространения в зданиях различного назначения, а также на объектах, где отсутствует техническая возможность с учетом требований п. 5.1.11 и п. 5.2.12 СП 5.131300-2002 применить в пределах одного помещения оросители одинакового типа и конструктивного исполнения, например, с монтажным положением только вертикально розеткой вниз или только вертикально розеткой вверх (выступы перекрытия, вентиляционные короба и прочие элементы технического оборудования).

Оросители также могут быть применены для создания водяных завес, охлаждения строительных и технологических конструкций.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ПО «СПЕЦАВТОМАТИКА»

659316, г. Бийск, Алтайский край,
ул. Лесная, д. 10
тел.: 8-800-2008-208,
(3854) 44-9114, 44-9042
e-mail: info@sauto.biysk.ru
www.sa-biysk.ru

■ ВБРАСЫВАЕМАЯ ОГNETУШАЩАЯ КАПСУЛА «СПАСАТЕЛЬ 112»



Огнетушитель нового поколения.

Вбрасываемая огнетушащая капсула предназначена для тушения возгораний на начальной стадии пожара вместо переносных огнетушителей или совместно с ними, а также позволяет осуществить быструю эвакуацию из зоны возгорания.

Одной капсулы достаточно, чтобы погасить огонь любого типа, включая электрические причины возгорания в помещении, или полностью потушить автомобиль в первые минуты после возгорания.

Прост в использовании: взять капсулу и бросить ее в огонь. Простота использования позволяет применять огнетушитель детям, пожилым людям и людям с ограниченными физическими возможностями.

Области применения: на транспорте, в жилых, офисных, складских и производственных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Классы пожаров: А, В, С, Е
- Объем защищаемый одной капсулой: 8-15 м³
- t_{раб.}: от -20 до +50° С
- Объем капсулы: 600 мл
- Гарантийный срок хранения: 5 лет

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Санкт-Петербург
тел.: (812) 600-2147
Москва
тел.: 8-963-712-9931
e-mail: akimovm66@mail.ru
spasatel112.ru