



**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** СИСТЕМЫ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

sa-biysk.ru

# НОМЕН КЛАТУРА

**2024**



# ОРОСИТЕЛИ

## СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ВОДЯНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

«СВВ», «ДВВ»	«СВН», «ДВН»	Специальные универсальные «СВУ», «ДВУ»		Горизонтальные «СВГ», «ДВГ»
СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ВОДЯНЫЕ И ПЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ		БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ «СОБР»®		СПРИНКЛЕРНЫЙ СТЕЛЛАЖНЫЙ
«СВУ-К200», «ДВУ-К200»	«СУН-К200», «ДУН-К200»	Розеткой вверх	Розеткой вниз	Розеткой верх и розеткой вниз «ССВ», «ССН»

## СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ВОДЯНЫЕ И ПЕННЫЕ

Специальные универсальные «СУУ», «ДУУ»		Горизонтальные «СВГ-15», «ДВГ-15»	Розеткой вверх «SSU», «SU»	Розеткой вниз «SSP», «SP»

## СПРИНКЛЕРНЫЕ СКРЫТЫЕ

## СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДЫ «БРИЗ»®

Тонкораспылённой воды «Бриз-С»	«СВК», «SSP»	Розеткой вниз	Розеткой вверх «Бриз-Вертикаль»	Горизонтальный «Бриз-Горизонт»

## ОРОСИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

## ДРЕНЧЕРНЫЙ ЭВОЛЬВЕНТНЫЙ

## ДРЕНЧЕРНЫЕ ДЛЯ ВОДЯНЫХ ЗАВЕС

## ДРЕНЧЕРНЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАВЕСЫ МАЛОЙ ШИРИНЫ

«ОЦ»	«ОЭ»	«ЗВН-8», «ЗВН-15»	«ЗВН-12»

## УСТРОЙСТВА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПУСКА СПРИНКЛЕРНЫХ ОРОСИТЕЛЕЙ

УПП «Старт-1»	УПП «Старт-2»	УПП «Старт-3»	УПП «Старт-4»	УПП «Старт-6»

## АКСЕССУАРЫ для монтажа оросителей

Муфта приварная резьба G1; G 3/4; G1/2	Тепловой экран	Устройство для углубленного монтажа	Декоративный отражатель	Решетка защитная разъёмная	Ключ специальный универсальный

## УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

 <p><b>DN 65 - 200</b> для обмена данными используется двухпроводный интерфейс RS-485</p>			
<p>Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан» DN 65, 80, 100, 150, 200</p>	<p>Узел управления спринклерный водозаполненный «Прямоточный» с устройством задержки и с камерой задержки DN 65, 80, 100, 150</p>	<p>Узел управления спринклерный воздушный DN 100, 150</p>	<p>Узел управления «Спринт» (с защитой от ложных срабатываний) DN 100, 150</p>
			
<p>Узлы управления дренажные с комбинированным (электро- и гидро-) и пневматическим приводами DN 100, 150</p>	<p>Узел управления дренажный с электроприводом «Малорасходный» DN 25, 32, 40, 50</p>	<p>Модуль узлов управления</p>	

## ПОЖАРНАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

## РУЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

 <p>АН</p>	 <p>АМК: корпус-чугун АК: корпус-композит</p>	 <p>Новое!</p>		 <p>Новое!</p>	
<p>Затвор дисковый с электромеханическим приводом «АН», DN 65-200 Шкаф управления затвором ШУЗ</p>	<p>Затворы дисковые с контролем положения: «АК», DN 50-100 «АМК», DN 125-250</p>	<p>Задвижка клиновая «Клин» DN 65-250</p>	<p>Устройства внутриквартирного пожаротушения «Роса» в шкафу/ в чехле</p>	<p>Пожарный кран малорасходный «Роса-6»</p>	<p>Устройство ручного пожаротушения среднего давления «Роса ТРВ-16»</p>

## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## ПЕННОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ

					
<p>Клапаны обратные: односторонний поворотный «Баге», DN 65-150; «Межфланцевый», DN 50-250</p>	<p>Жокей-насос с мембранной емкостью</p>	<p>Экспауэтер, DN 50 сброс воздуха из водозаполненных спринклерных систем (Термошелл для эксгауэтера)</p>	<p>Клапан побудительный тросовый «КПТА-25», замок тросовый, ролик и устройство натяжения троса</p>	<p>Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС</p>	<p>Генератор пены высокой кратности стационарный «Атлант-2; 3; 4; 5; 6»</p>

## ШКАФЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

					
<p>Устройство микросистемной автоматики УМА</p>	<p>Блок контроля и управления БКиУ Контроль шлейфа пожарной сигнализации и запуск автоматической системы пожаротушения</p>	<p>Шкаф управления насосами ШУН Автоматический и ручной пуск электродвигателей насосов</p>	<p>Шкаф управления и контроля ШУК Управление автоматикой в установках пожаротушения</p>	<p>Шкаф управления и сигнализации ШУС Дистанционное управление и отображение информации о состоянии системы пожаротушения</p>	<p>Шкаф управления задвижками/затворами ШУЗ Дистанционное управление задвижками/затворами 220/ 380 В</p>

RS-485; протокол MODBUS-RTU

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

				
<p>Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный DN 100, 150; 1 ExdIICT4</p>	<p>Ороситель дренажный взрывозащищенный II Gb с ПС ТЗ</p>	<p>Сигнализатор уровня жидкости 1Exd[ib]IICT4</p>	<p>Сигнализатор давления универсальный 1ExdIICT4</p>	<p>Электромагнитный клапан DN12 с соленоидом 1ExdIICT4X с постоянно присоединенным кабелем</p>
				
<p>«УПКОП135-1-1» Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь»</p>	<p>«УПКОП 135-1-2ПМ»</p>	<p>Оповещатель звуковой взрывозащищенный «Шмель-12» 0Ex ia s IIC T6 Ga</p>	<p>Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5 0Ex ia IIC T6 Ga</p>	<p>Извещатель пожарный дымовой ИП 212-1 «ДМС» 0Ex ia IIC T6 Ga</p>

# ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

 <p>Лазерная дымовая камера</p>	 <p>Возможность выбора алгоритма обнаружения: - мультикритериальный; - дымовой; - комбинированный</p> <p><b>Новое!</b></p>			
Извещатель пожарный аспирационный ИПА v5	Извещатель пожарный аспирационный ИПА-СЕЛЕКТ	Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 (газ CO)	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5 класс А2, А3	Оповещатель световой «О12-2»
 <p>Аксессуары: капилляр, фильтры, клипса для крепления наклеек с калиброванными отверстиями</p>				Оповещатель комбинированный «Корбу-2М»
Оповещатель комбинированный «Бия-С»	Оповещатель комбинированный «Корбу»	Оповещатель комбинированный «Корбу-2М»		

## ИЗДЕЛИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

		
Сигнализатор давления универсальный «СДУ-М»	Устройство контроля уровня жидкости «УКУ-1»	Устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое УСПАА-1 v2, v5
		
Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ «Стрим»	Акселератор-сигнализатор давления универсальный «Стресс»	Устройство контроля положения дисковых затворов и шаровых кранов

## УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ВЫСОТНЫХ СТЕЛЛАЖНЫХ СКЛАДОВ «ПИКЕТ»



Аспирационный пожарный извещатель ИПА

Воздухозаборный трубопровод

Ороситель с УПП «Старт-1»

Выносной тепловой элемент УПП «Старт-4»

Распределительный трубопровод

Высота складирования - до 15 м  
Высота помещения - до 20 м

## МОДУЛЬ ПОДАЧИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ МПП

## МОДУЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА МПНУ

## УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТРВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПУСКОМ «ФЛАЙ-ВД»

Применяется в установках пенного пожаротушения для автоматического микропроцессорного дозирования пенообразователя под давлением в поток воды. Обеспечивает необходимую концентрацию раствора пенообразователя автоматически.

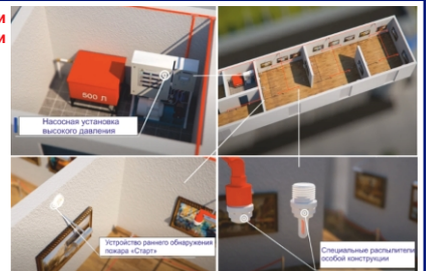
Предназначена для подачи огнетушащего вещества в сети противопожарного водопровода и наружного пожаротушения зданий и сооружений, технологического оборудования, складов и т.д.

### Система раннего обнаружения и ликвидации очага возгорания малыми объемами воды

Высокоэффективная защита помещений группы 1, 2: офисов, архивов, объектов искусства и культуры, кабельных сооружений.

#### Возможности и преимущества:

- Раннее мультикритериальное обнаружение пожара позволяет сократить время, необходимое для локализации и тушения пожара;
- Минимизация последствий тушения за счет сокращения до 40 раз объема требуемой воды;
- Инерционность срабатывания системы в 10 и более раз меньше, чем традиционных систем пожаротушения, а это минимальное количество выделяемого тепла и токсичных продуктов горения.



## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЖИЛОГО СЕКТОРА «ГИДРОЩИТ»

Для защиты от пожара жилых домов, квартир, апартаментов, отелей, коттеджей, дач, хозяйственных построек, технических помещений различного назначения.

Исполнение: скрытое или в шкафу

#### Возможности и преимущества:

- Способна быстро обнаружить пожар и начать тушение огня;
- Комплект системы «ГидроЩит» предназначен для защиты одного помещения;
- Управляющие элементы могут быть скрыты при монтаже в фальшштене или приобретены в едином корпусе (шкаф управления);
- Для защиты помещения (31 м<sup>2</sup>) достаточно одного насадка;
- Запуск системы можно осуществить в ручном режиме.

**Новое!**



Чувствительные тепловые сенсоры

Насадок «ВК-9» (скрыт в потолке)

Кран шаровой с электроприводом

Устройство принудительного пуска УПП «Старт-4»

Запитка системы осуществляется от бытового трубопровода

## БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ «БАСТИОН»

### Система раннего обнаружения и ликвидации очага возгорания

на объектах: частные дома, коттеджи, офисные помещения, кафе, магазины и бары, медицинские учреждения, гостиницы (до 7-ми этажей).

#### Возможности и преимущества:

- Сверхраннее мультикритериальное обнаружение пожара на начальных стадиях;
- Принудительный автономный запуск оросителя;
- Автоматический запуск установки;
- Автоматическое пополнение емкости от центрального водопровода;
- Простота и удобство техобслуживания;
- Низкое энергопотребление.

#### Варианты исполнения могут включать:

- модуль подачи огнетушащего вещества с погружными насосами;
- оросители с УПП «Старт»;
- панель управления.



Спринклерный ороситель с устройством принудительного пуска УПП «Старт»

Устройство внутреннего пожаротушения «Роса»

Панель управления

Модуль подачи огнетушащего вещества МПОВ

**Проектные решения БЕСПЛАТНО!**

Отвечает требованиям  
СП 486.1311500.2020  
(таблица 1, п. 7)

ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - уникальное российское предприятие, предлагающее комплексные решения по обеспечению объектов интегрированными системами безопасности, начиная от обследования объекта, заканчивая «сдачей под ключ».



Выпускаемый широкий спектр технических средств для автоматических систем водяного и пенного пожаротушения и охранно-пожарной сигнализации, позволяет полностью обеспечить потребителя всей необходимой элементной базой для комплектации интегрированных комплексных систем безопасности.

Сегодня «ПО «Спецавтоматика» - это:

- четыре конструкторских отдела;
- мощная производственная база;
- современная испытательная лаборатория;
- инновационные технологии производства, в том числе 3D прототипирование изделий;
- моделирование процессов горения;
- проектно-монтажный комплекс;
- сеть представительств.



## Комплексная защита объектов от пожара



Извещатели пожарные:  
- аспирационный ИПА;  
- газовый ИП 435-1;  
- дымовой ДМС



Генератор пены высокой кратности «Атлант»



Шкаф управления сигнализацией ШУС



Модульная пожарная насосная установка МПНУ



Емкость для хранения пенообразователя ЕХП



Модуль подачи пенообразователя МПП



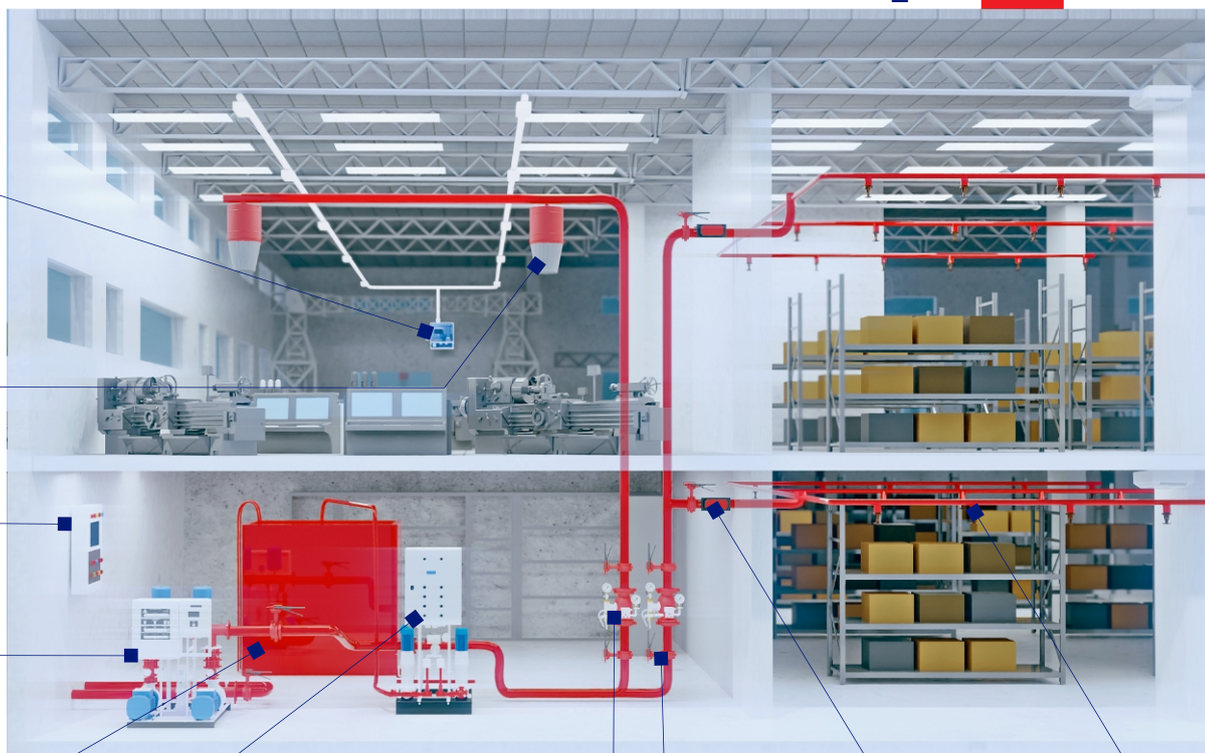
Узлы управления. Пожарная запорная арматура: затворы, задвижки



Сигнализатор потока жидкости СПЖ «Стрим»



Оросители



# ДИЛЕРЫ

Москва: ООО «НПИП «Спецавтоматика М», +7 (495) 768-46-10, 8-925-063-12-44, spetsavtomatika-m.ru

НПО «Пульс», +7 (495) 983-01-01, magazin01.ru

ООО «Охранно-пожарные технологии», +7 (499) 184-01-10, 184-52-77, 185-88-89, opt-tech.ru

Компания «Layta», 8-800-775-30-00, layta.ru

ООО «Торговый Дом ТИНКО», +7 (495) 708-42-13, tinko.ru

Компания «ЛУИС+», +7 (495) 637-63-17, 280-77-50, luis.ru

Санкт-Петербург: ООО «Пожкомплект-СПб», +7 (812) 275-31-68, 740-16-58, 275-31-69, pojkom.spb.ru

ООО «Торговый Дом Гарант», +7 (812) 646-50-05, garantgroup.com

Новосибирск: ООО «Интер-Спринклер», +7 (383) 255-80-36, 204-93-39, inter-sprinkler.ru

ООО «Приборы охраны», +7 (383) 209-09-90, 227-74-74(75), pribor-ohrana.ru

Краснодар: ООО «СД Групп», +7 861-205-10-90, yug@sa-rnd.ru

Ростов-На-Дону: «НПИП Спецавтоматика», +7 863-318-01-01, yug@sa-rnd.ru

Севастополь: «Первая Пожарная Компания», +7 978-285-58-59, yug@sa-rnd.ru

Казань: ООО «АБВ ФениксПро», +7 (843) 278-45-45, 533-18-23, fenixpro.su

Пермь: ООО «Группа компаний «ИНОКС», 8-800-302-17-82, inocs.ru

Екатеринбург: ООО «ГК «ГазПожОборудование», +7 (343) 270-06-01, 378-09-01, gazpoz.ru

Иркутск: ООО «Русичи Трейд», +7 (3952) 56-11-00, 56-11-34, rusichi.com

Красноярск: ООО «Август», +7 (391) 290-60-01, 232-73-90, 901561.ru

Улан-Удэ: ООО «Русичи-Инжиниринг», +7 (3012) 43-33-03

Хабаровск: ООО «Спецавтоматика ДВ», (4212) 57-20-86, 572086@mail.ru

Владивосток: ООО «Спецавтоматика Групп», +7 (4232) 44-64-14, +7-902-505-11-97, spetsprim@mail.ru

Монголия, Улан-Батор: Компания «ВТИ Технолджи», +7 (10 976 99) 19-86-25, 99-45-48, demin1@mail.ru

Республика Беларусь, Минск: ООО «Трест безопасности», +7 (10 375 17) 276-78-14, 276-78-13, trest21vek.by

Республика Узбекистан, Ташкент: ООО «SARMAT ULTRA», +7 (998 71) 253-02-52, 253-09-52, alarm.uz

ООО «SHTAR SYSTEM», +7 (998 78) 148-13-13, 147-13-13, shtarsecurity@mail.ru

Наш адрес:

659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

Контактные телефоны:

8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный)

Отдел продаж: +7 (3854) 44-90-42, sales@sa-biysk.ru



sa-biysk.ru