

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ 2021



**АКТУАЛИЗИРОВАНО
ДЛЯ БЕЛАРУСИ**

на 25.11.2021

Отдел продаж: А1 (Viber)

+375 29 372 78 13 / +375 29 372 78 16 / +375 29 372 78 25

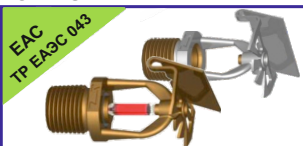
trest21vek@tut.by

ОРОСИТЕЛИ

СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ВОДЯНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Специальные универсальные «СВУ», «ДВУ»



Горизонтальные «СВГ», «ДВГ»

СПРИНКЛЕРНЫЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ «СОБР»



Розеткой вверх «СОБР»



Розеткой вниз «СОБР»

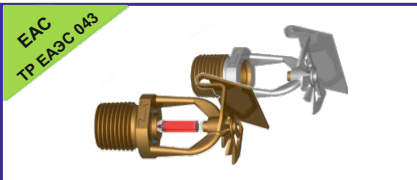
СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ВОДЯНЫЕ И ПЕННЫЕ



Розеткой вверх «SSP», «SSU»



Розеткой вниз «SP», «SU»



Горизонтальные «СВГ-15», «ДВГ-15»



«СПУ», «ДПУ»

СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ПЕННЫЕ

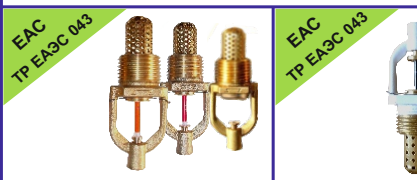
СПРИНКЛЕРНЫЕ СКРЫТЫЕ



Тонкораспыленной воды «Бриз-С»



«СВК», «SSP»



Розеткой вниз



Розеткой вверх «Бриз-Вертикаль»

Горизонтальный «Бриз-Горизонт»

РАСПЫЛИТЕЛИ СПРИНКЛЕРНЫЕ И ДРЕНЧЕРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



«РВД»

РАСПЫЛИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ



«РЦ-180»

ОРОСИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ



«ОЦ»

ДРЕНЧЕРНЫЙ ЭВОЛЬВЕНТНЫЙ



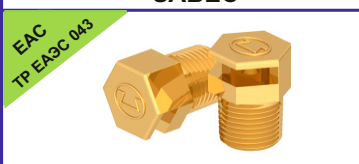
«ОЭ»

СПРИНКЛЕРНЫЙ СТЕЛЛАЖНЫЙ



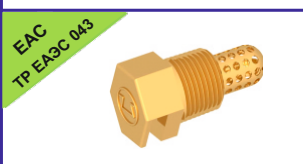
«ССН»

ДРЕНЧЕРНЫЕ ДЛЯ ВОДЯНЫХ ЗАВЕС



«ЗВН-8»
«ЗВН-15»

ДРЕНЧЕРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



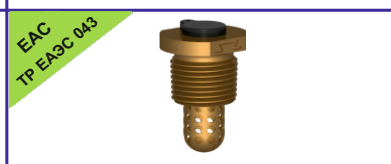
«ЗВН-3»
«ЗВН-5»

ДРЕНЧЕРНЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАВЕСЫ МАЛОЙ ШИРИНЫ



«ЗВН-12»

ДРЕНЧЕРНЫЙ СТРУЙНЫЙ



«ПИРС»

УСТРОЙСТВА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПУСКА СПРИНКЛЕРНЫХ ОРОСИТЕЛЕЙ



Устройство принудительного пуска «Старт-1»



Устройство принудительного пуска «Старт-2»



Устройство принудительного пуска «Старт-3»



Устройство принудительного пуска «Старт-4»

АКСЕССУАРЫ для монтажа оросителей



Муфта приварная резьба G1; G3/4; G1/2



Устройство для углубленного монтажа



Отражатель декоративный



Решетка защитная





Ключ специальный универсальный



УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

EAC ТР ЕАЭС 043	 <p>DN 65 - 200</p> <p>для обмена данными используется двухпроводный интерфейс RS 485</p>	EAC ТР ЕАЭС 043		EAC ТР ЕАЭС 043		EAC ТР ЕАЭС 043	
Узел управления sprinklerный водозаполненный «Шалтан» DN 65, 80, 100, 150, 200		Узел управления sprinklerный водозаполненный «Прямоточный» с устройством задержки и с камерой задержки DN 65, 80, 100, 150		Узел управления sprinklerный воздушный DN 100, 150		Контрольно-пусковой узел управления «Спринт» (с защитой от ложных срабатываний) DN 100, 150	
EAC ТР ЕАЭС 043		EAC ТР ЕАЭС 043		EAC ТР ЕАЭС 043		EAC ТР ЕАЭС 043	
Узлы управления дренажные с комбинированным (электро- и гидро-) и пневматическим приводами DN 100, 150				Узел управления дренажный с электроприводом «Малорасходный» DN 25, 32, 40, 50		Модуль узлов управления	

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ

EAC ТР ЕАЭС 043	 <p><i>Новинка!</i></p>	EAC ТР ЕАЭС 043	 <p><i>Новинка!</i></p> <p>АМК: корпус-чугун АК: корпус-композит</p>
Затвор дисковый с электромеханическим приводом «АН», DN 65, 80, 100, 150, 200 Шкаф управления затвором ШУЗ		Затворы дисковые с контролем положения «АК», DN 50-100 и «АМК», DN 50-250	

ПЕННОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ

	
Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС	Генератор пены высокой кратности стационарный «Атлант-2; 3; 4; 5; 6»

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ

		EAC ТР ЕАЭС 043				
Клапан обратный однодисковый поворотный «Баге» DN 65, 80, 100, 150	Жокей-насос с мембранной емкостью	Экстаустер, DN 50 сброс воздуха из воздухозаполненных sprinklerных систем (Термочехол для экстаустера)		Клапан побудительный тросовый «КПТА-25», замок тросовый, ролик и устройство натяжения троса	Устройства ручного пожаротушения высокого и среднего давления «Роса ТРВ-16»	Устройство внутриквартирного пожаротушения «Роса» в шкафу/ в чехле

ШКАФЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Сертификат ТР ЕАЭС 043 на ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ в составе:					
					
Устройство микросистемной автоматики УМА RS-485; протокол MODBUS-RTU	Блок контроля и управления БКиУ Контроль шлейфа пожарной сигнализации и запуск автоматической системы пожаротушения	Шкаф управления насосами ШУН Автоматический и ручной пуск электродвигателей насосов	Шкаф управления и контроля ШУК Управление автоматикой в установках пожаротушения	Шкаф управления и сигнализации ШУС Дистанционное управление и отображение информации о состоянии системы пожаротушения	Шкаф управления задвижкой с электромеханическим приводом ШУЗ Управление задвижкой с электромеханическим приводом

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	EAC ТР ЕАЭС 043		 <p>СУЖ СДУ</p>		
Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный DN 100, 150; 1 ExdIICT4	Ороситель дренажный эвольвентный «ОЭ» взрывозащищенный IIGb с ПС ТЗ		Сигнализатор уровня жидкости 1Exd[ib]IICT4 Сигнализатор давления универсальный 1ExdIICT4	Электромагнитный клапан DN12 с соленоидом 1ExdIICT4X с постоянно присоединенным кабелем	
EAC ТР ЕАЭС 043		EAC ТР ЕАЭС 043		EAC ТР ЕАЭС 043	
«УПКОП135-1-1»		«УПКОП 135-1-2ПМ»		Оповещатель звуковой взрывозащищенный «Шмель-12» 0ExiaIICT6	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5 0ExiaIICT6
Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь»					

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МУСОРОПРОВОДА

- 1 Извещатель пожарный аспирационный ИПА
- 2 Шаровый кран с электроприводом
- 3 Ороситель дренчерный ЗВН-5 для водяных завес
- 4 Ороситель дренчерный тонкораспыленной воды «Брыз»

Комплект оборудования для защиты мусоропровода

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

EAC TR EAЭС 043

Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 (газ СО)

EAC TR EAЭС 043

Извещатель пожарный тепловой ИП114-5 класс А2, А3

Новинка!

Извещатель аспирационный ИПА (дым, газ, СО, температура).
Аксессуары: капилляр, картридж-фильтр, фильтр для заборных отверстий, клипса для крепления наклеек с калиброванными отверстиями

EAC TR EAЭС 043

Оповещатели комбинированные:
«Бия-С» мод 1/220-1, 1/220-2; «Бия-С» мод 1/12, 3;
«Корбу»; «Корбу-2М»

ИЗДЕЛИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

EAC TR EAЭС 043

Сигнализатор давления универсальный «СДУ-М»

МОЖНО В БЕЛАРУСИ

Устройство контроля уровня жидкости «УКУ-1»

Новинка!

Устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое USPAA-1 V2, V5

Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ «Стрим»

Акселератор-сигнализатор давления универсальный «Стресс»

Устройство контроля положения дисковых затворов и шаровых кранов обычного и адресного исполнения

АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ВЫСОТНЫХ СТЕЛЛАЖНЫХ СКЛАДОВ «ПИКЕТ»

Воздухозаборный трубопровод
Аспирационный пожарный извещатель ИПА v4
Выносной тепловой элемент УПП «Старт-4»
Распределительный трубопровод
Ороситель с УПП «Старт-1»

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

МОДУЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

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

Исполнение:
- обычное;
- сейсмодударопрочное.

- Возможность регистрации результатов работы МПНУ и ведение протокола событий;
- Возможность интеграции в общую систему пожаротушения с передачей данных по открытому протоколу MODBUS RTU;
- Дистанционный запуск и управление по интерфейсу RS-485;
- Непрерывный контроль работоспособности и диагностика неисправностей всех элементов системы.



МОДУЛЬ ПОДАЧИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

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

- Использование воды с добавкой смачивателя на основе пенообразователя позволяет снизить интенсивность орошения и расход в 1,5 раза меньше, чем для обычных спринклерных систем;
- Заложенный принцип резервирования (основной и резервный насосы);
- Визуальный и автоматический контроль уровня пенообразователя;
- Функция автоматического перемешивания и заправки ОТВ осуществляется без использования дополнительного оборудования;
- Дистанционный пуск и управление.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТРВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПУСКОМ

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;



- Отсутствие требования к герметичности помещения;
- Минимальные затраты на эксплуатацию систем за счет повышенной прочности и устойчивости к агрессивным средам;
- Повышение срока эксплуатации системы.

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



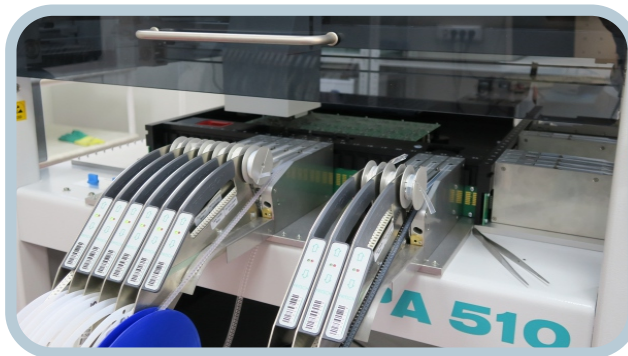
ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - уникальное российское предприятие, предлагающее комплексные решения по обеспечению объектов интегрированными системами безопасности, начиная от обследования объекта, заканчивая «сдачей под ключ».



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 филиалов и представительств.



ЗАО «ПО «Спецавтоматика», г. Бийск
Комплексная защита объектов от пожара

Разработка
Проектирование
Производство
Монтаж



Извещатель пожарный аспирационный ИПА



Генератор пены высокой кратности «Атлант»



Шкаф управления сигнализацией ШУС



Шкафы управления насосами и контроля ШУН и ШУК



Модульная пожарная насосная установка МПНУ



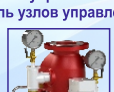
Устройство контроля уровня жидкости УКУ



Модуль подачи пенообразователя МПП



Узел управления (модуль узлов управления)



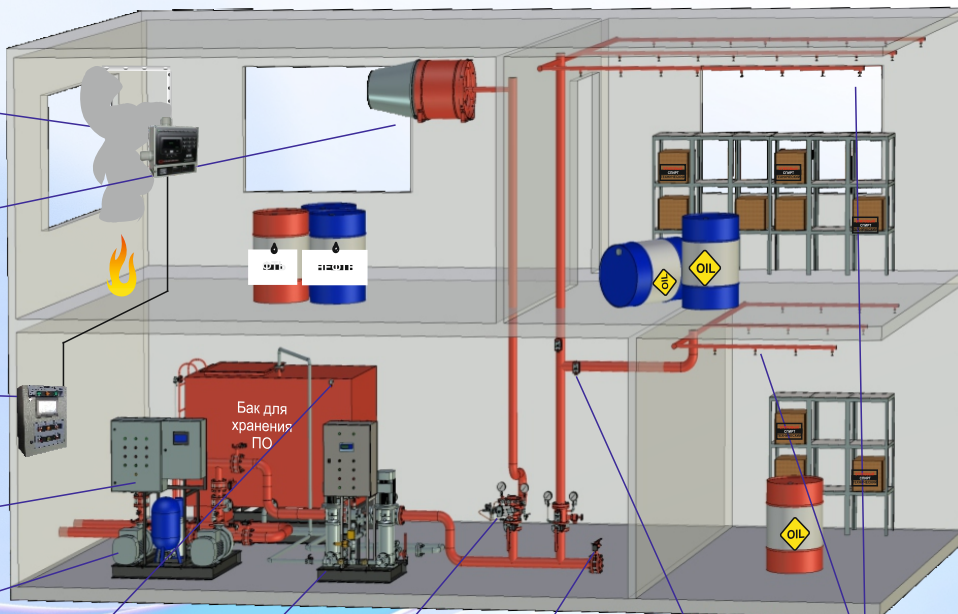
Затворы дисковые «АМ» и «АМК»



Сигнализатор потока жидкости СПЖ



Оросители





Новое в комплексной защите объектов от пожара



Затвор дисковый с контролем положения «АК»:
- новый композитный материал позволил снизить массу изделия более чем в 2 раза



Затвор дисковый с электромеханическим приводом «АН»



Оросители ТРВ «Бриз»:
- новый стандарт на проектирование, где оптимизированы гидравлические параметры распылителей, включены требования по применению «Роса ТРВ-16» и др.



Оросители «СОБР»:
- как оросители общего назначения **теперь работают и на пене;**
- **расширен гарантийный срок эксплуатации** до 3-х лет (для спринклерных) и до 5-ти лет (для дренчерных) с момента ввода в эксплуатацию, но не более 4-х и 6-ти лет со дня приёмки ОТК соответственно



Водопенные и пенные оросители:
- расширен ассортимент и процентное содержание пенообразователей: 1%, 3% и 6%



Ороситель центробежный типа «ОЦ-9», «ОЦ-12» для орошения вертикальных поверхностей



Ручное устройство пожаротушения среднего давления «Роса ТРВ-16»:
- с диапазоном рабочих давлений 0,6-1,6 МПа;
- удовлетворяет требованиям новой редакции СП 10.13130.2020



Извещатель пожарный аспирационный ИПА:
- защита трубопровода от пыли при помощи фильтров для заборных отверстий;
- преобразователь интерфейсов RS-485- Bluetooth;
- **ИПА v5:** лазерный способ обнаружения; увеличение защищаемой площади для классов чувствительности А и В



Сигнализатор потока жидкости СПЖ «Стрим» v 6:
- время срабатывания 0,1 с;
- определение направления потока жидкости

