

## СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

МОДУЛИ.  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- **МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ЯУЗА-ТРВ**



Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, взрывозащищенный Яуза-ТРВ (вз) предназначен для тушения горящих твердых веществ (пожар класса А) и электрооборудования (до 1000 В) во взрывоопасной зоне помещений, в которой существует вероятность присутствия взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации, а также пожара открытых технологических и энергетических установок. Модули применяются для защиты как отдельных пожароопасных участков (тушение локально-поверхностное), так и для защиты всей площади и комплектуются различными насадками-распылителями в зависимости от высоты размещения (ТРВ-85, ТРВ-60, ТРВ-40). Модуль пожаротушения имеет маркировку взрывозащиты 1ExsdiаIIBT3 X/PBExsdiаI X.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



## КОМПАНИЯ «ЭРВИСТ»

111020, Москва,  
ул. 2-я Синичкина, д. 9А, стр. 10  
тел.: (495) 987-4757 – многоканальный  
e-mail: info@ervist.ru  
Санкт-Петербург, тел.: (812) 448-6549  
Новосибирск, тел.: (383) 362-1941  
www.ervist.ru

- **МОДУЛЬ ПОДАЧИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ МПП**



Модуль подачи пенообразователя предназначен для автоматического микропроцессорного дозирования пенообразователя в спринклерных и дренчерных установках пожаротушения для получения раствора заданной концентрации с широким диапазоном расхода раствора, что позволяет более эффективно и экономично производить тушение пеной.

Ключевые преимущества перед импортными аналогами – простота и удобство системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность применения смачивателя (0,5-3%) позволяет увеличить интенсивность орошения и в 1,5 раза уменьшить расход по сравнению с водяными системами.
- Функция автоматического перемешивания и заправки ОТВ осуществляется без использования дополнительного оборудования.
- Емкость для хранения пенообразователя находится без избыточного давления.
- Отсутствие привязки к основному насосу делает возможным размещение модуля в любом удобном для монтажа месте.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



## ЗАО «ПО «СПЕЦАВТОМАТИКА»

659316, г. Бийск, Алтайский край,  
ул. Лесная, д. 10  
тел.: (3854) 44-9114, 44-9042  
факс: (3854) 44-9070  
e-mail: info@sauto.biysk.ru  
www.sauto.biysk.ru

- **ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ АМК**



Затвор дисковый предназначен для использования в различных отраслях как запорное устройство в системах водоснабжения, а также на магистральных трубопроводах.

Затвор дисковый – один из самых современных и прогрессивных типов арматуры, обладающий многими важными достоинствами:

- компактные размеры;
- небольшая масса;
- простота в обслуживании.

Дисковые затворы АМК производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика» оборудованы встроенными датчиками положения запорного органа в крайних положениях.

Класс герметичности А с мягким седловым уплотнением позволяет применять затвор в различных рабочих средах: вода, воздух без примесей масел и др.

Конструкция дисковых затворов сертифицирована в системе ГОСТ Р и соответствует стандартам качества и надежности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Условный проход, мм: 50, 65, 80, 100, 150, 200.
- Номинальное давление, МПа: 1,6.
- t<sub>раб.</sub>: от -15 до +95° С.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



## ЗАО «ПО «СПЕЦАВТОМАТИКА»

659316, г. Бийск, Алтайский край,  
ул. Лесная, д. 10  
тел.: (3854) 44-9114, 44-9042  
факс: (3854) 44-9070  
e-mail: info@sauto.biysk.ru  
www.sauto.biysk.ru