



ПРОЕКТНО - МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС
ЗАО "ПО"СПЕЦАВТОМАТИКА"



Более 40 лет на рынке пожарной безопасности.

Комплексная защита объектов от пожара



Разработка
Проектирование
Производство
Монтаж и обслуживание

www.sauto.biysk.ru

(3854) 44-90-47, 44-91-21, 44-85-87
8-800-2008-208 доб.241

РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ОБЪЕКТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ. В ЛЮБЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ

РФ, Алтайский край, г. Бийск

Производство оборудования для систем автоматического пожаротушения



Генеральный директор
ЗАО "ПО "Спецавтоматика"
Чудаев Александр Михайлович

Бийское предприятие ЗАО «ПО «Спецавтоматика» имеет 40-летний опыт производства широкого спектра изделий, применяемых в автоматических системах пожаротушения. ЗАО «ПО «Спецавтоматика» предлагает исчерпывающий комплекс услуг в области противопожарной безопасности для широкого перечня объектов, включая обследование, проектирование, изготовление, поставку и монтаж, гарантийные и послегарантийные сервисные обязательства. Все применяемые технические средства пожаротушения аттестованы на соответствие ГОСТ Р ИСО.

Наработанные годами технологии, а также мощный каркас системы, построенный на современных разработках в производстве, позволяют ЗАО «ПО «Спецавтоматика» достойно выглядеть на рынке средств противопожарной безопасности. Востребованность продукции предприятия обеспечивается тесным сотрудничеством с потребителем.

Продукция ЗАО «ПО «Спецавтоматика» не раз становилась дипломантом тематических выставок. Предприятие является владельцем около 60 охраняемых документов на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки.

Мы стремимся быть ближе к нашим партнерам, в том числе и географически, т.е. заключаем договоры по открытию представительств в различных регионах России.

ЗАО «ПО «Спецавтоматика» обладает способностью адекватно реагировать на изменение внешних условий, в первую очередь, на изменение требований рынка. Опираясь на собственную интеллектуальную и производственную базу, предприятие за последние годы сумело не только сохранить достигнутое, усовершенствовать и обновить производственные мощности, но и выйти на освоение современных технологий, что позволяет ежегодно внедрять в производство новые изделия, соответствующие мировому уровню.

Проектно - монтажный комплекс ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Россия, Алтайский край, г.Бийск, ул.Лесная, 10,
 тел.: (3854) 44-90-45, 44-91-21, 44-91-14,
 факс: (3854) 44-90-70,
 mail@sauto.biysk.ru.



Генеральный директор:
 Чудаев Александр Михайлович,

тел.: (3854) 44-90-45,
 director@sauto.biysk.ru.

**Заместитель генерального директора
 директор проектно - монтажного комплекса:**
 Сафиулов Бари Михайлович

тел.: (3854) 44-85-87,
 safiulov@sauto.biysk.ru



Главный инженер проекта:
 Погорелова Елена Васильевна,

тел.: (3854) 44-91-21,
 pogorelova@sauto.biysk.ru.



Санкт - Петербург
Москва

Филиал "Бийский"
 Директор филиала: Крохин Василий Иванович,
 тел.: (3854) 32-41-98,
 cto3@sauto.biysk.ru.

Филиал "Приморский"
 Директор филиала: Яковлев Алексей Альбертович,
 тел.: (4232) 44-64-14,
 spetcprim@mail.ru.

Филиал "Братский"
 Директор филиала: Гребнев Владимир Леонидович,
 тел.: (3953) 41-65-98,
 olanva@mail.ru.

Филиал "Барнаульский"
 Директор филиала: Дворников Игорь Александрович,
 тел.: (3852) 77-04-66,
 igo711@yandex.ru.

Филиал "Дальневосточный"
 Директор филиала: Литвинов Александр Иванович,
 тел.: (4212) 57-20-86,
 specauto@mail.redcom.ru.

Филиал "Бердский"
 Директор филиала: Никишин Сергей Петрович,
 тел.: (38341) 2-47-93,
 berdsk@sauto.biysk.ru.

Филиал "Якутский"
 Директор филиала: Бушнов Олег Игоревич,
 тел.: (4112) 36-38-51
 ykt@avtmk.com

Филиал "Краснодарский"
 Директор филиала: Жук Ольга Анатольевна
 тел.: (861) 211-03-87,
 krasnodar-sauto@mail.ru.

Филиал "Дальневосточный ЦТО-4"
 Директор филиала: Саттаров Марат Наильевич,
 тел.: (4152) 22-02-42,
 marat.sattarov@mail.ru

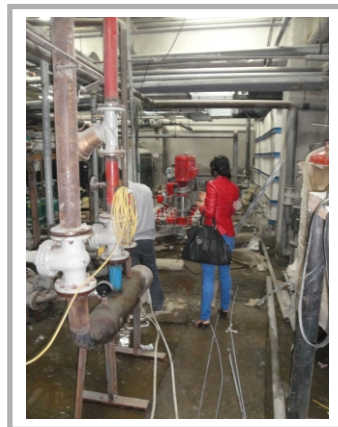
Встречи с представителями власти.



Обследование объектов



Монтаж систем пожарной безопасности объектов



Авторский надзор

Встречи с зарубежными специалистами



Проектно-монтажный комплекс (ПМК) ЗАО "ПО"Спецавтоматика" работает на рынке безопасности с 1972 года, выполняя работы в регионах РФ и странах ближнего зарубежья. Объемы работ выполняемые ПМК с каждым годом увеличиваются.

На сегодня ПМК ЗАО "ПО"Спецавтоматика" предлагает комплексное решение по обеспечению объектов инженерными системами безопасности, начиная от обследования объектов, заканчивая сдачей объекта под «ключ».

Особенностью работы ПМК является использование оборудования собственного производства (более 300 моделей и модификаций) и готовность освоения производства штучных изделий для уникальных объектов.

Проектный отдел предприятия разрабатывает специальные технические условия (СТУ) по тем объектам, на которые отсутствуют нормы пожарной безопасности, оказывает услуги по разработке, согласованию и утверждению их в Минрегионразвитии. К таким объектам относятся, например многофункциональные здания.

Разработка СТУ плюс большой опыт позволяют проектно-сметному отделу предприятия расширять диапазон проектирования, выполняя работы на объектах любой сложности, и сокращать сроки разработки проекта. Проектным отделом также производятся расчеты времени развития опасных факторов пожара и времени эвакуации людей, расчет пожарных рисков, расчет категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности. Изготовление проектной документации осуществляется с использованием лицензированной программной среды CAD.

Выполняемые виды работ:

- Автоматические системы пожарной сигнализации (дискретные, аналоговые, адресные, комбинированные) с использованием пожарных извещателей всех типов, в т.ч. для объектов, имеющих взрывоопасные зоны.
- Автоматические системы пожаротушения: водяные, водопенные, порошковые, газовые, аэрозольные.
- Автоматические системы орошения и водяные завесы.
- Автоматические системы оповещения и эвакуации людей при пожаре.
- Автоматические системы зональной и многорубежной охраны: периметра, территории и помещений с различным состоянием технической укреплённости.
- Огнезащитная обработка материалов и строительных конструкций.
- Системы видеонаблюдения.
- Системы контроля и управления доступом.
- Увязка программ управления автоматических систем безопасности с АСУТП объекта.
- Устройства защитного отключения цепей.
- Техническое укрепление от проникновения.
- Системы дымоудаления.
- Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Автоматические тепло-распределительные пункты и системы контроля и учета тепла и воды.
- Продажа и обслуживание кассовых аппаратов.

Наши наиболее крупные партнеры по проектно-монтажным работам:

1. ОАО "Восточный порт" (г. Находка, Приморский край)
2. ОАО "Каспийский трубопроводный консорциум" (г. Новороссийск)
3. АК "АЛРОСА" (г. Мирный, Республика Саха-Якутия)
4. ОАО "САХАЛИНМОРНЕФТЕМОНТАЖ" (г. Оха, Сахалинская область)
5. ООО «БИЙСКЭНЕРГО» (г. Бийск, Алтайский кр.)
6. НО «Фонд пожарной безопасности Рязанской области»
7. Региональные филиалы ОАО «Росжелдорпроект»
8. Приморский краевой суд (Приморский кр.)
9. ФГУП «Государственная Корпорация по ОрВД» (Приморский край)
10. Управление ФСБ по Приморскому краю (г. Владивосток)
11. ГУ «Управление администрации Приморского края»
12. ФГУ «Главное бюро МСЭ по Приморскому краю»
13. Войсковая часть № 63781 Алтайский край (гос. заказ).
14. ОАО «Авиакомпания «Ютэйр» (г. Тюмень)
15. ОАО «Сибирь-Полиметаллы» (г. Рубцовск, Алтайский кр.)
16. ООО ВЦ «Краснодар ЭКСПО» (г. Краснодар)
17. ОАО «Хабаровский аэропорт» (г. Хабаровск)
18. Комитет по делам архивов Республики Хакасия (г. Абакан)
19. ОАО «Якутпроект» (г. Якутск, Республика Саха-Якутия)
20. ЗАО «Салаирский химический комбинат» (г. Салаир, Кемеровская обл.)
21. ЗАО «Тандер» (г. Краснодар)
22. ЗАО «Сибавтоматика» (г. Красноярск)
23. ЗАО «Концепт» (г. Барнаул)
24. ОАО «Тольяттиазот».
25. АО «СУЭКС» (Эстония)
26. НПО «Пульс» г. Москва
27. АН «Международный аэропорт Сочи»
28. Администрация г. Бийска
29. Администрация Республики Алтай
30. ОАО "Новоросцемент" (г. Новороссийск)
31. НПО «МагПожМонтаж» (г. Магнитогорск)
32. ВНИИПО (г. Москва)

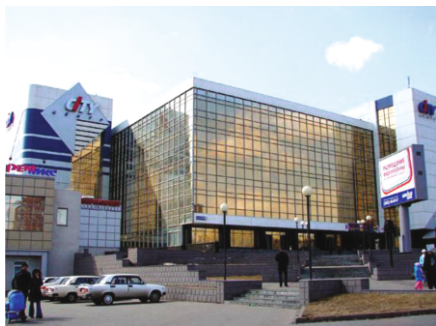


Объект: Сеть гипермаркетов "Магнит".
Город: Краснодар, Анапа, Батайск, Волгодонск, Саратов, Тамбов.
Вид работ: Разработка проекта автоматической системы пожаротушения тонкораспыленной водой (на базе оборудования ЗАО "ПО "Спецавтоматика" г.Бийск), монтаж внутреннего и наружного противопожарного водопровода, пожарная сигнализация, систем оповещения и управления эвакуацией людей, огнезащитная обработка строительных конструкций, разработка специальных технических условий и выполнение расчетов безопасности объекта (монтаж систем выполнялся в гипермаркете "Магнит" г. Краснодар).

Объект: Республиканский национальный театр драмы.
Город: Горно-Алтайск.
Вид работ: Проектирование и монтаж охранно-пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: ТРК "Сити Центр".
Город: Барнаул.
Вид работ: Монтаж охранно-пожарной сигнализации и систем автоматического пожаротушения.



Объект: Рудник "Интернациональный" и "Мир".
Регион: Республика Саха (Якутия).
Вид работ: Проектирование и монтаж системы порошкового пожаротушения и пожарной сигнализации для зданий подъемных машин, АБК и зданий патронов-боевиков рудников.
Заказчик: АК "Алроса".

Объект: Резервуарный парк хранения нефти и нефтепродуктов, сливо-наливная эстакада ЗАО «Полюс».
Город: Лесосибирск.
Вид работ: Разработка проекта автоматической системы пожаротушения пеной средней кратности и охлаждения резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов и сливо-наливной железнодорожной эстакады на базе оборудования ЗАО "ПО "Спецавтоматика" (г. Бийск).



Объект: «ПТОЛ электровозов ст. Алтайская».
Регион: Алтайский край.
Вид работ: Разработка проекта автоматической системы пенного пожаротушения, систем оповещения и управления эвакуацией людей.





Объект: Здание ОАО "АК "Транснефть".
Город: Братск.
Вид работ: Монтаж систем автоматического газового пожаротушения, охранно-пожарной сигнализации.

Объект: Аэропорт.
Город: Хабаровск.
Вид работ: Проектирование и монтаж систем водяного и пенного пожаротушения на складе топливно-заправочного комплекса с использованием насосной станции производимой на предприятии ЗАО "ПО "Спецавтоматика" (г. Бийск).



Объект: Аэропорт "Рощино".
Город: Тюмень.
Вид работ: Проектирование систем водяного и пенного пожаротушения в самолетном ангаре.

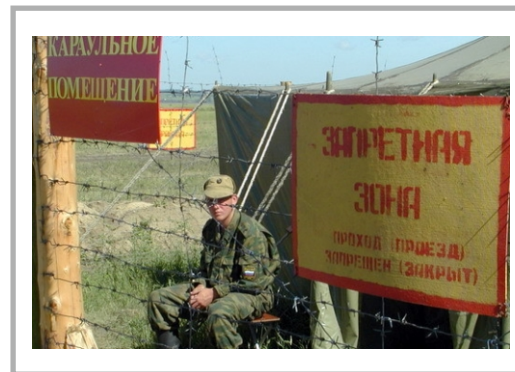


Объект: Железнодорожный вокзал.
Город: Хабаровск.
Вид работ: Монтаж систем водяного пожаротушения помещений вокзала.

Объект: Библиотека им. В.М. Шукшина.
Город: Бийск.
Вид работ: Монтаж и пуско - наладка системы водяного пожаротушения на базе оборудования ЗАО "ПО "Спецавтоматика" г. Бийск (насосная станция, КПУУ "Спринт", оросители ТРВ), системы охранно-пожарной сигнализации, системы управления клапанами огнезадерживающими, монтаж системы вентиляции, монтаж системы оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: Войсковая часть.
Регион: Алтайский край.
Вид работ: Монтаж систем видеонаблюдения, объектовой и охранно-пожарной сигнализации.



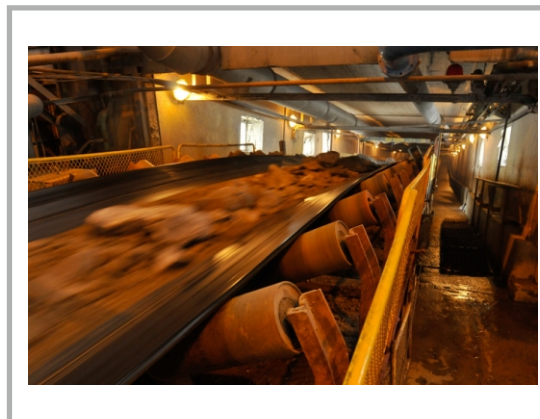


Объект: Аэропорт “Ноглики”.
Регион, город: Сахалинская область, Оха.
Вид работ: Монтаж автоматической системы водопенного пожаротушения в ангаре.

Объект: ТЭЦ-1.
Город: Бийск.
Вид работ: Монтаж системы пожарной сигнализации и порошкового пожаротушения для боксов контролеров котлоагрегатов.



Объект: Жилое здание.
Регион: Приморский край.
Вид работ: Монтаж насосной станции для систем автоматического водяного пожаротушения.



Объект: Золотоизвлекательная фабрика.
Регион, город: Кемеровская область, Салаир.
Вид работ: Монтаж системы порошкового пожаротушения и охранно - пожарной сигнализации для транспортных лент.

Объект: Галереи подземного комплекса ОАО “Новоросцемент”.
Город: Новороссийск.
Вид работ: Монтаж системы порошкового пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: Универсальный спортивный комплекс “Центр спортивной подготовки”.
Город: Якутск.
Вид работ: Монтаж системы пожаротушения, пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода и системы оповещения и управления эвакуацией людей.





Объект: Терминалы аэропорта Сочи.
Город: Сочи.
Вид работ: Пуско - наладка автоматического модуля насосной станции для систем пожаротушения АМНС.

Объект: 17-этажный дом.
Город: Москва.
Вид работ: Проектирование и монтаж системы водяного пожаротушения водой для мусоропроводов (на базе оборудования ЗАО "ПО "Спецавтоматика" г. Бийск), системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.



Объект: Государственный архив.
Регион, город: Республика Хакассия, Абакан.
Вид работ: Проектирование и монтаж системы пожаротушения тонкораспыленной воды, пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях архива.



Объект: АО "СУЭК".
Страна, город: Эстония, Таллин.
Вид работ: Монтаж системы газового пожаротушения.

Объект: Перегрузочный комплекс метанола.
Город: Находка.
Вид работ: Монтаж автоматической системы пожаротушения резервуарного парка, насосной станции метанола, ж. д. сливной эстакады и морской стелдерной площадки, монтаж автоматической водяной системы вспомогательного корпуса и ЦПУ, монтаж автоматической системы водяного орошения резервуаров, монтаж автоматической системы водяной завесы причала, подслонное пожаротушение.



Объект: Нефтяной перегрузочный комплекс.
Город: Новороссийск.
Вид работ: Монтаж системы водопенного пожаротушения, водяной завесы и водяного орошения резервуарного парка береговых сооружений и корпуса АБК.

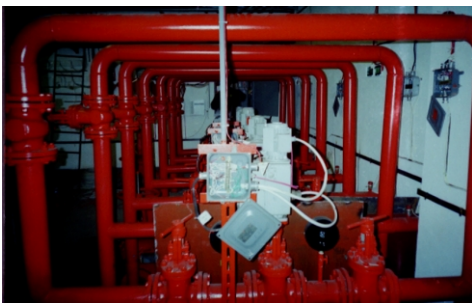


Объект: Причал перевалки аммиака в порту ОАО “Тольяттиазот”.
Регион, район: Краснодарский край, Темрюкский район.
Вид работ: Проектирование водопенной системы пожаротушения и пожарной сигнализации, водяной завесы для препятствия распространению пожара.

Объект: Павильоны выставочного центра “Краснодар ЭКСПО”.
Город: Краснодар.
Вид работ: Монтаж системы пожаротушения и системы оповещения и эвакуации людей при пожаре.

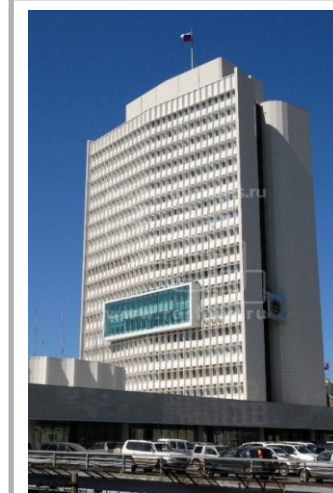


Объект: Насосная станция резервуарного парка, сливноливная эстакада, насосная станция нефтепродуктов и дизельная электростанция горно-обогатительного комбината.
Регион: Красноярский край.
Вид работ: Монтаж водопенной системы пожаротушения, охлаждение резервуаров.



Объект: Деревообрабатывающий завод компании “Югра-плит”.
Регион, населенный пункт: Тюменской области, п. Советский.
Вид работ: Монтаж шведской системы автоматического водяного пожаротушения “FIREFLY AB” для циклонов по деревообработке, также для больших площадей складов хранения готовой продукции и производственных цехов. Осуществление пуска - наладки автоматического модуля насосной станции.

Объект: Администрация Приморского края
Город: Владивосток
Вид работ: Проектирование и монтаж охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: Жилой комплекс по ул. Давыдовская, 5. Офисные помещения наземной части и подземная 3-х уровневая автостоянка
Город: Москва
Вид работ: Проектирование водяного пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.





Объект: Склад готовой продукции и склад сырья ООО "Ресурс"
Регион, населенный пункт: п. Увельский, Челябинская обл.
Вид работ: Проектирование и монтаж системы автоматического водяного пожаротушения с использованием спринклерных оросителей быстродействующих повышенной производительности "СОБР", муфт трубопроводных разъемных "Fast Lock", пуско-наладка автоматического модуля насосной станции АМНС производства ЗАО "ПО "Спецавтоматика" (г. Бийск).



Объект: ФОК "Кемерово".
Город: Кемерово.
Вид работ: Монтаж спринклерной системы водяного пожаротушения, пуско-наладка модуля насосной станции АМНС на базе оборудования ЗАО "ПО "Спецавтоматика" (г. Бийск).

Объект: Торгово-развлекательный комплекс "Шамса"
Город: Петропавловск-Камчатский
Вид работ: Проектирование и монтаж водяного пожаротушения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: Торгово-развлекательный центр по ул. Балтийская, 34
Город: Барнаул
Вид работ: Проектирование и монтаж пожаротушения тонкораспыленной водой, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: Торгово-развлекательный комплекс "Огарев-PLAZA"
Город: Саранск
Вид работ: Проектирование пожаротушения тонкораспыленной водой, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей. Монтаж насосной станции пожаротушения



Объект: Смоленская АЭС. Здание ДЭС
Город: Десногорск
Вид работ: Проектирование газового пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



ПРОЕКТНО - МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС
ЗАО "ПО"СПЕЦАВТОМАТИКА"

Объект: ЦРППИК ОАО "Афипский нефтеперерабатывающий завод"
Город: Краснодарский край, пос. Афипский
Вид работ: Проектирование и монтаж, пуско-наладка автоматических модулей насосных станций МПНУ для водопенного пожаротушения резервуаров и наливных эстакад

ПРОЕКТНО - МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС
ЗАО "ПО"СПЕЦАВТОМАТИКА"

ПРОЕКТНО - МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС
ЗАО "ПО"СПЕЦАВТОМАТИКА"



Объект: Цеха ООО "Бийскэнерго".
Город: Бийск.
Вид работ: Реконструкция системы водяного пожаротушения кабельных каналов 4-й очереди.



ПРОЕКТНО - МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС
ЗАО "ПО"СПЕЦАВТОМАТИКА"

ПРОЕКТНО - МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС
ЗАО "ПО"СПЕЦАВТОМАТИКА"

Объект: Торговый комплекс "Реми"
Город: Владивосток
Вид работ: Проектирование и монтаж пожаротушения тонкораспыленной водой, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: Драматический театр
Город: Бийск
Вид работ: Проектирование и монтаж водяного пожаротушения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.

Объект: Драматический театр
Город: Горно-Алтайск
Вид работ: Проектирование и монтаж водяного пожаротушения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.



Объект: Терминал-Моторс
Город: Бийск
Вид работ: Проектирование и монтаж водяного пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей.

ЗАО «ПО «Спецавтоматика» является членом следующих некоммерческих партнерств:

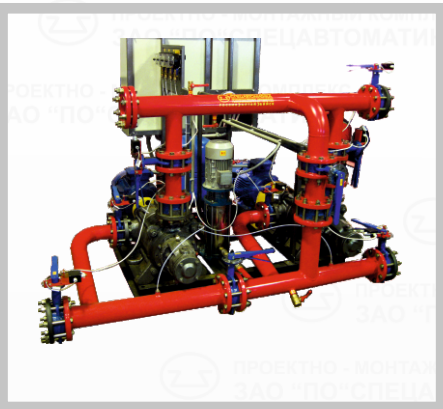
1. **Некоммерческое партнерство «Союз строителей Западной Сибири» г. Барнаул** (регистрационный номер записи СРО-С-190-04022010), г. Барнаул, <http://www.sro-sszs.ru>.
2. **Некоммерческое партнерство «Межрегиональный строительный союз проектировщиков систем противопожарной защиты»** (регистрационный номер записи СРО-П-150-12032010), г. Москва, <http://fireprojectunion.ru>.



Система менеджмента качества сертифицирована по стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 применительно к услугам по проектированию, монтажу, пуско-наладке, техническому и гарантийному обслуживанию инженерных систем безопасности и внутренних инженерных систем (на рис. «слева» - генеральный директор ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - Чудаев Александр Михайлович, «справа» - Чистин Виктор Михайлович - руководитель ООО «Новосибирский ЦСМ», действующий член Российской Академии наук проблем качества).



Автоматические модули насосных станций МПНУ



Модуль насосной станции:

- Рабочий насос;
- Резервный насос;
- Жокей-насос;
- Гидропневмобак;
- Трубопроводная арматура;
- Предохранительные клапаны;
- Электроконтактные манометры;
- Устройства контроля положения затворов;
- Входной и выходной коллектор;
- Шкаф управления насосами ШУН, шкаф управления и контроля ШУК, шкаф сигнализации ЯС;
- Рама.

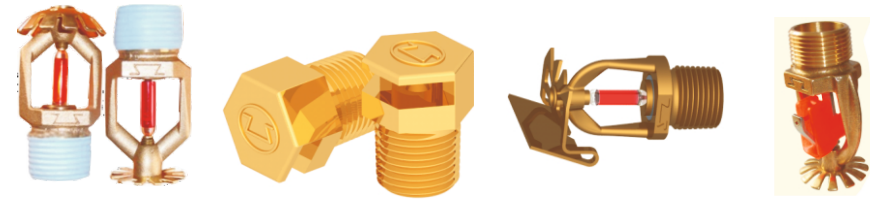
Модуль узлов управления:

- Узлы управления;
- Подводящий трубопровод (коллектор);
- Запорная арматура;
- Дренажный трубопровод.

Модуль дозирования (по заказу).



- Изготовление МПНУ различных конфигураций осуществляется по техническому заданию заказчика.
- При изготовлении МПНУ используются насосы отечественного и зарубежного производства.
- Сопроводительная документация включает подробное описание, схемы, 3D - модель МПНУ.
- Техническая поддержка при проектировании, монтаже и пуско - наладке систем безопасности.
- Гарантийное и пост гарантийное обслуживание.



Спринклерные и дренажные оросители



Узлы управления, клапана обратные, муфты трубопроводные разъемные, пеноносители, генераторы пены, УВП «Роса»



Приборы приемно-контрольные, оповещатели, извещатели, устройства сигнально-пусковые



Взрывозащищенное оборудование