

ИНТЕРВЬЮ С ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ ЗАО "ПО "СПЕЦАВТОМАТИКА" ПАХОМОВЫМ В.П. ДЛЯ ЖУРНАЛА "АЛГОРИТМ БЕЗОПАСНОСТИ"



– Виктор Павлович, расскажите, пожалуйста, о главных направлениях деятельности "ПО "Спецавтоматика" на сегодняшний день?

– Основной задачей нашей компании всегда являлась разработка и продвижение на рынке технических средств систем пожаротушения (АСПТ) и охранно-пожарной сигнализации (ОПС) – на данный момент номенклатура производства составляет более 300 наименований изделий и их модификации. Помимо этого в состав ЗАО "ПО "Спецавтоматика" входит "Проектно-монтажный комплекс "Спецавтоматика". Проектно-монтажный комплекс выполняет полный перечень услуг в индустрии безопасности: проектирование, монтаж, наладку, обслуживание, ремонт всего спектра систем безопасности, в т.ч. и для уникальных объектов ("Перегрузочная станция метанола" на Дальнем Востоке, к примеру).

– Из столь широкого спектра выпускаемой продукции какое направление является более приоритетным?

– В производственной деятельности нашей компании сочетаются машино и приборостроение. Мы производим изделия для систем автоматического водопенного пожаротушения и системы охранно-пожарной сигнализации и автоматики, но наиболее акцентируем внимание на системах пожаротушения. Словом, мы можем предложить нашему потребителю практически полную комплектацию его объекта.

– Какие изделия для комплектации систем АСПТ вы можете представить покупателю?

– Оросители спринклерные и дренчерные различных типов и исполнений, узлы управления спринклерные и дренчерные с различными видами приводов, клапаны обратные, генераторы пены, автоматические водопитатели, дозаторы и др. Для систем ОПС мы производим приборы охранные, охранно-пожарные и управления, извещатели тепловые и дымовые, оповещатели световые, звуковые, в т.ч. взрывозащищенные и комбинированные, пусковые устройства для порошковых систем пожаротушения, устройства взрывозащиты.

– Какова география поставок вашей продукции?

– Она покупается практически во всех регионах России, а также странах СНГ – Казахстане, Узбекистане, Украине, Белоруссии. Поставки осуществляются через широкую сеть представителей и дилеров, а также через филиалы нашей компании во Владивостоке, Хабаровске, Якутске, Братске, Барнауле, Бердске, Бийске, Краснодаре.

– Планируете ли вы предложить потребителям новые разработки?

– Конечно, в этом году ожидается более 15 новых изделий. Совсем недавно прошли сертификационные испытания и получили сертификат генераторы высокократной пены "Атлант-3" и "Атлант-6". Также мы представляем устройства для взрывозащиты УПКОП 135-1-2 и УПКОП 135-1-2П с расширенными, по сравнению с прошлыми версиями, возможностями; оповещатели взрывозащищенные звуковые и световые, прибор охранно-пожарный "КОРДОН".

Для систем АСПТ мы дополнили номенклатуру выпускаемых оросителей, в числе которых ороситель дренчерный "ПИРС", готовятся к выпуску и совершенно новые разработки оросителей. Помимо оросителей мы представляем устройства контроля уровня жидкости УКУ-1, шкафы управления автоматическим водопитателем, новые модификации устройств внутреннего пожаротушения "РОСА". Наконец, проходят сертификацию новые узлы управления спринклерные и дренчерные, которые будут выпускаться на базе прямооточных клапанов диаметром 65, 80, 100, 150.

Более подробную информацию коллеги могут получить, обратившись на наш сайт www.sauto.biysk.ru, или по телефону бюро по связям с потребителями: (3854) 25-26-86

"ПИРС" – НОВАЯ РАЗРАБОТКА ЗАО ПО "СПЕЦАВТОМАТИКА"

Пожары на пассажирских и грузовых судах, береговых сооружениях и причальных комплексах случаются довольно часто и по разным причинам. Наличие на борту опасных легковоспламеняющихся грузов, несоблюдение техники безопасности или неисправность оборудования в конечном итоге может привести к возгоранию, которое способно причинить огромный материальный ущерб, а зачастую привести к гибели людей.

История знает множество подобных примеров. Достаточно вспомнить пожар на пассажирском судне в Северном речном порту Москвы (где, к счастью, обошлось без человеческих жертв), или трагедию на Филиппинах в марте прошлого года, когда пожар на круизном лайнере унес жизни двухсот с лишним человек. А в начале сентября 2003 года вся страна напряженно следила за событиями, происходившими в Самарской области, где случился пожар на нефтеналивном танкере "Виктория". Общий ущерб от случившегося составил тогда примерно 5 миллионов долларов.

Сложность состоит еще и в том, что морские и речные причалы, береговые сооружения и пришвартованные суда имеют свои специфические особенности защиты от пожара. Специфика заключается в необходимости создания эффективной водяной завесы, отсекающей пламя от близлежащих сооружений. Это требует от пожарных привлечения значительного количества сил и средств. В настоящее время ведущими российскими и иностранными компаниями проводятся разработки современного оборудования, способного надежно и эффективно защитить причальные комплексы, суда и береговые постройки от пожара. Одна из таких разработок – новый ороситель дренчерный струйный "ПИРС", созданный ЗАО "ПО "Спецавтоматика" (г. Бийск) специально для речной и морской инфраструктуры.

Этот ороситель, который на сегодняшний день уже прошел процедуру сертификации, предназначен для использования в составе автономных, автоматических, полуавтоматических и с ручным пуском установок пожаротушения, секций орошения и водяных завес с целью локализации очага возгорания и предотвращения распространения пожара, в т.ч. с берега на судно и наоборот. Ороситель рекомендуется к использованию на объектах различного назначения для создания мощных водяных завес выделенных зон открытых и закрытых объектов с большими площадя-



ми рассредоточения пожарной нагрузки и не имеющих внутренних огнестойких перегородок. Использование таких водяных завес в комплексе с установками пожаротушения позволяет реализовать тактику 2-х рубежной противопожарной защиты объектов тушения. Ороситель может использоваться для охлаждения труднодоступных несущих конструкций и устанавливаться на "полу" защищаемого объекта, где нет возможности установить оросители на высоте. Ороситель создает вертикальный водяной столб высотой не менее 9 метров при давлении 0,8 Мпа, а его конструкция обеспечивает фильтрацию воды на входе и создание высокодинамичной водяной струи с помощью специально спроектированного сопла.

Благодаря этим характеристикам ороситель "Пирс" надежно защитит от огня самые сложные объекты. Следует помнить, что предупреждение пожара и соблюдение всех норм и требований противопожарной безопасности всегда было и остается самым эффективным средством защиты от огненной стихии.

*По материалам журнала "01. Единая служба спасения"
г. Самара*



659316, г. Бийск, Алтайский край, ул. Лесная, д. 10
тел.: (3854) 23-52-20, факс: (3854) 24-68-87
e-mail: info@sauto.biyksk.ru www.sauto.biyksk.ru