



Юридический адрес:
142301, МО, г. Чехов,
Вишневый бульвар, 8; пом.1

Почтовый адрес:
117465, г. Москва, а/я №7. Тел/факс: (495)775-27-96.
E-mail: postmaster@artsok.com; artsok@artsok.com.
www.artsok.com, <http://артсок.рф>

АО «АРТСОК» – 25 ЛЕТ В ОБЛАСТИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Основанное в 1992 году, АО «АРТСОК» сегодня – современное, динамично развивающееся предприятие, специализирующееся на разработке, изготовлении, поставке, монтаже и техническом обслуживании оборудования для современных систем газового пожаротушения. Компания обладает собственным высокотехнологичным производством, на котором работают квалифицированные специалисты. Выпускаемые изделия постоянно модернизируются, в результате чего улучшается технологичность изготовления, повышается надежность в эксплуатации.



В 1996 году АО «АРТСОК» первым среди предприятий, работающих в области производства оборудования для противопожарной защиты, получило сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:1994. В настоящее время система менеджмента качества Компании сертифицирована независимым органом BVQI как соответствующая требованиям ISO 9001:2008.

Оборудование АО «АРТСОК» имеет Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Согласование с Управлением государственного технического надзора Главного управления контрольной и надзорной деятельности МО Российской Феде-

рации, Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства, Сертификаты соответствия МЧС в Республике Беларусь и Республике Казахстан.

Практически с первых месяцев основания предприятия АО «АРТСОК» изготавливает модули газового пожаротушения (МГП) с диапазоном рабочего давления от 2,35 до 19,6 МПа (24–200 кгс/см²), предназначенные для хранения и выпуска разрешенных к применению газовых огнетушащих веществ (ГОТВ).

Диаметры выходного отверстия запорно-пусковых устройств модулей:

- 16 мм (ёмкость баллонов от 2 до 100 л);
- 35 мм (ёмкость баллонов от 60 до 100 л);
- 50 мм (ёмкость баллонов от 60 до 140 л).

Модули взрывозащищенного исполнения имеют маркировку взрывозащиты **1Ex e mb IIC T6 Gb**. Конструкция модулей защищена тремя патентами.

С 1998 года освоено производство изо-термических модулей газового пожаротушения для жидкой двуокиси углерода (МИЖУ) вместимостью резервуара от 3 до 25 м³, которые используются на объектах, где требуется более 2000 кг газового огнетушащего вещества. Позднее были разработаны МИЖУ с вместимостью резервуара 28 м³ и рабочим давлением 30 кгс/см². По отдельному заказу модули МИЖУ комплектуются автоматизированной системой контроля параметров (АСКП МИЖУ), которая обеспечивает оперативный контроль,



мониторинг и визуализацию параметров МИЖУ на основе универсальной SKADA/HMI DateRate. Кроме этого, разработаны МИЖУ с северным и тропическим исполнением, что существенно расширяет область их применения. В апреле 2015 года МИЖУ и приборы ППКПУ «АИСТ» (а ранее – в феврале 2010 года и МГП) успешно прошли испытания на соответствие требованиям 1-й категории сейсмостойкости по НП-031-01 и НП-071-06, класса безопасности ЗН по ОПБ 88/97 при сейсмических воздействиях 9 баллов и МРЗ по шкале MSK-64

при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м включительно, что позволяет применять АУГП с МИЖУ и МГП для защиты объектов в сейсмоопасных зонах.

Конструкция МИЖУ защищена девятью патентами.

Для обеспечения пожарной безопасности судов ВМФ, судов морского и речного флотов, а также береговых объектов, АО «АРТСОК» кроме модулей производит и поставляет следующее оборудование:

- распределительные устройства РУА (главные клапаны по направлениям

- А-ГКН) с диапазоном внутренних проходов от 20 до 200 мм, обычного, взрывозащищенного (с маркировкой взрывозащиты **1Ex e mb IIC T6 Gb**) и реверсивного исполнения, а также исполнения с контролем конечных положений шарового крана, с приварным, штуцерным и фланцевым соединением с трубопроводом;

- приемно-контрольные пожарные приборы и приборы управления ППКПУ «АИСТ», обеспечивающие построение как однофункциональных, так и многофункциональных систем противопожарной защиты объектов с использованием пожарной сигнализации от 4 до 256 зон, автоматических установок пожаротушения модульного и централизованного типа от 1 до 16 помещений. Специалистами АО «АРТСОК» разработана программа, обеспечивающая прием информации от 16 приборов ППКПУ «АИСТ» с отображением состояния контролируемых объектов и передачей информации по уплотненным каналам связи;

- панели сигнализации для формирования отдельных сигналов о работе системы пожаротушения;

- обратные (невозвратно-запорные) клапаны А-ОК с диапазоном внутренних проходов от 5 до 80 мм с резьбовым, фланцевым и приварным соединением к трубопроводу, клапаны «или» и отсечные клапаны;

- пневматические устройства задержки времени пуска А-УЗП с диапазоном задержки времени от 20 до 90 сек. (для применения в составе установок газового пожаротушения с пневматическим пуском);

- клапаны медленной утечки и клапаны предохранительные (сбросные);

- шкафы дистанционного пневмопуска, распределительные и комбинированные;

- сигнальные устройства (свистки, очки);

- рамы для установки и крепления модулей в один, два и три ряда;

- взвешивающие устройства для контроля утечки двуокси углерода в модулях, заправленных CO₂ (в настоящее время начато производство модулей с устройством контроля утечки и уровня ГОТВ (МГП-УКУ);

- сопла с диапазоном посадочных мест от 3/8 до 2-дюймов, стеновые, потолочные, локальные, с внутренней и наружной резьбой.

Постоянное стремление АО «АРТСОК» к усовершенствованию и обновлению своей продукции приводит к новым разработкам, которые по различным техническим параметрам зачастую не имеют аналогов или положительно отличаются от существующего отечественного и зарубежного оборудования.

Глухов В. И.,

главный конструктор ЗАО «АРТСОК»

