



117465, г. Москва, а/я № 7, тел./факс: (495) 775-27-96; 745-74-34,
e-mail: postmaster@artsok.com; artsok@centro.ru
http: www.artsok.com; http: //artsok.ru

НА СТРАЖЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основанное в 1992 году, ЗАО «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 и повышается надежность их эксплуатации.



В 1996 году ЗАО «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 ЗАО «АРТСОК» одобрено Российским Морским Регистром Судоходства.

Все основные изделия награждены платиновыми знаками качества «Всероссийская марка. Знак качества XXI века». Благодаря высокой конкурентоспособности, продукция ЗАО «АРТСОК» заслуженно пользуется спросом за рубежом, вследствие чего, по официальным статистическим данным, компания была удостоена международной премии «Экспортер года – 2014» и включена в группу «Золото рейтинга» в своей категории.

Практически с первых месяцев основания предприятия ЗАО «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 (емкость баллонов от 2 до 100 л);
- 35 мм (емкость баллонов от 60 до 100 л);
- 50 мм (емкость баллонов от 60 до 140 л).

Модули взрывозащищенного исполнения имеют маркировку взрывозащиты 1Ex e mb IIC T6 Gb по ГОСТ 14254-96. Конструкция изделий защищена тремя патентами.

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

- распределительные устройства РУА (главные клапаны по направлениям) 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 ЗАО «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 с (для применения в составе установок газового пожаротушения с пневматическим пуском);

- клапаны медленной утечки и клапаны предохранительные (сбросные);

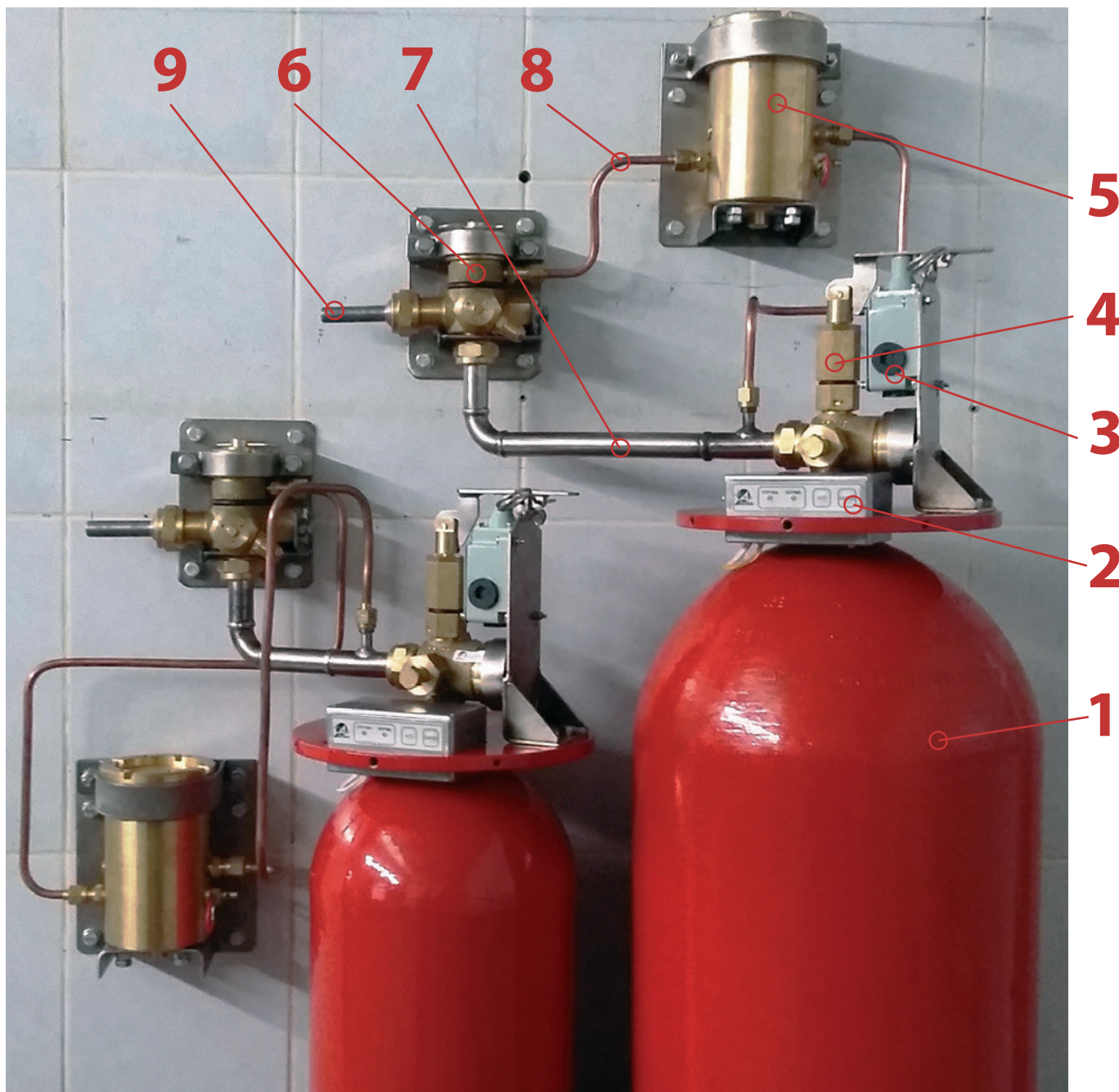
- шкафы дистанционного пневмопуска, распределительные и комбинированные;

- сигнальные устройства (свистки, очки);

- рамы для установок 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-х дюймов, стеновые, потолочные, локальные, с внутренней и наружной резьбой.



ПРИМЕР МОНТАЖА УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

- 1 – модуль газового пожаротушения МГП-16-100-М-Р;
- 2 – устройство контроля утечки (УКУ) газового огнетушащего вещества (ГОТВ);
- 3 – путевой выключатель (ПВ);
- 4 – пускатель с ручным пуском;
- 5 – устройство задержки времени пуска пневматическое (А-УЗП);
- 6 – главный клапан по направлению (ГКН);
- 7 – ниппельное соединение;
- 8 – трубопровод Ду5;
- 9 – переходник на магистральный трубопровод (подача ГОТВ)

Гарантийный срок эксплуатации на всё оборудование составляет 60 месяцев.

Постоянное стремление ЗАО «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.

В. И. Глухов,
главный конструктор ЗАО «АРТСОК»