



ПРЕДЛОЖЕНИЕ
по автоматическим устройствам
пожаротушения

Китайская компания – партнер ТОО «Ақ Қамыс», является комплексным производственным предприятием, объединяющим исследования, разработки и производство, специализирующемся на всех видах автоматических устройств пожаротушения, включая:

- ❖ серию автоматических шаровых огнетушителей;
- ❖ серию автоматических устройств пожаротушения;
- ❖ серию метательных устройств пожаротушения;
- ❖ серию аэрозольных устройств пожаротушения;
- ❖ серию беспилотных летательных аппаратов и огненных бомб.

Продукция подходит для различных областей применения и сценариев.

Продукция серии автоматических огненных шаров является ведущей в отрасли пожарной безопасности.

Компания прошла сертификацию системы менеджмента качества ISO:9001 благодаря глубоким научным исследованиям и инновационным возможностям, а также высокому стандарту качества продукции.

Продукция получила национальный отчет (Китай) о пожарной инспекции, сертификат EU CE, отчет о инспекции SGS и множество других отчетов и сертификатов о свойствах средств пожаротушения.

Стандарт SGS был создан специально для стран Таможенного союза. Сертификат SGS гарантирует соответствие продукции требованиям в области технического регулирования и гарантирует безопасность, экологичность и стабильно высокое качество продукции.

Огнетушитель Шар

Огнетушитель Шар: Быстрое и эффективное решение пожарной безопасности.

Характеристики

Огнетушитель Шар представляет собой инновационное автоматическое устройство пожарной безопасности, предназначенное для эффективного и быстрого тушения пожаров.

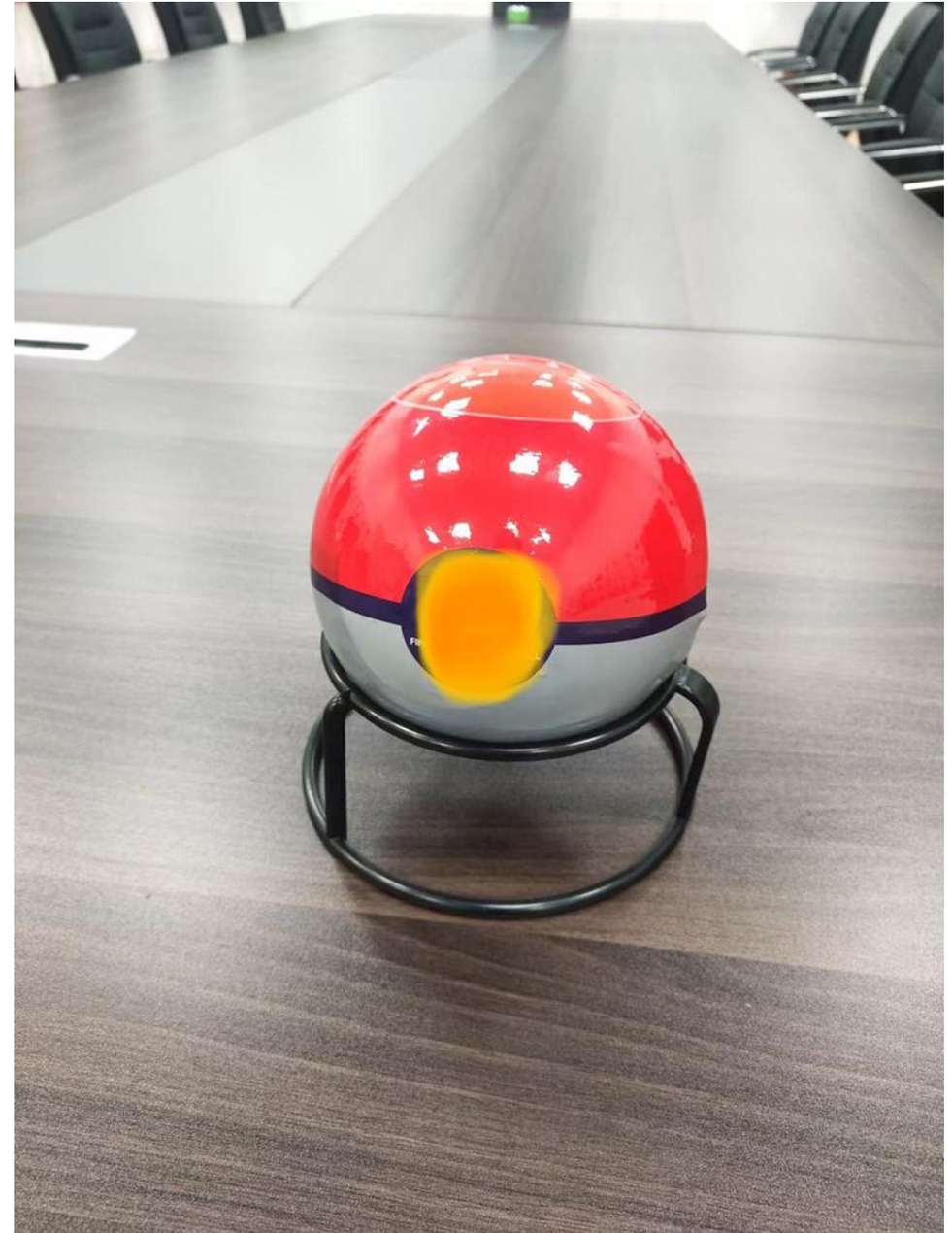
При контакте с пламенем шар активируется и выпускает огнетушащее вещество, мгновенно тушащее пожар. Это компактное устройство подходит как для жилых, так и для промышленных помещений, предлагая высокую эффективность при минимальных усилиях. Благодаря удобной конструкции оно обеспечивает дополнительный уровень безопасности для домов, офисов, транспортных средств и различных промышленных объектов.

Шары различаются по весу, времени начала действия и площади воздействия.

Линейка огнетушителей Шар



ITEM NO.	WEIGHT	DIAMETER	EXTINGUISHING RANGE
TY01-0200B	0.20kg	80mm	≈0.3m ³
TY01-0600B	0.60kg	116mm	≈1.3m ³
TY01-1200B	1.20kg	150mm	≈2.5m ³
TY01-1300B	1.30kg	150mm	≈3.0m ³
TY01-1350B	1.35kg	152mm	≈3.0m ³
TY01-2000B	2.00kg	171mm	≈4.2m ³
TY01-2800B	2.80kg	186mm	≈6.0m ³
TY01-4000B	4.00kg	215mm	≈9.0m ³
TY01-6000B	6.00kg	236mm	≈13.0m ³





- **Основные преимущества**

Автоматическая активация - Огнетушитель Шар автоматически активируется при контакте с огнем, обеспечивая быстрое и легкое тушение пожара.

- **Простота использования**

Нет необходимости в сложной эксплуатации. Нужно просто разместить его в местах, подверженных риску возгорания, и шар сделает все остальное.

- **Широкий спектр применения**

Огнетушитель идеально подходит для использования в домах, офисах, на складах, на транспортных средствах и на промышленных объектах, а также в помещениях с ограниченным доступом к традиционным огнетушителям.

- **Экологично и безопасно**

Изготовленный из нетоксичных материалов, огнетушитель Шар безопасен для людей и окружающей среды, обеспечивая при этом эффективную защиту от пожара.

- **Дома и офисы**

Идеально подходит для установки в домах, офисах и общественных местах, где есть риск возникновения пожара. Это удобное, автоматическое решение для тушения небольших пожаров до того, как они перерастут в масштабы.

- **Транспортные средства**

Огнетушитель-шар также подходит для легковых, грузовых автомобилей и других транспортных средств, обеспечивая защиту во время аварий или непредвиденных ситуаций.

- **Промышленные и коммерческие объекты**

Это устройство идеально подходит для заводов, складов и производственных предприятий и обеспечивает немедленное тушение пожаров в опасных средах

Вопросы, требующие внимания!

Для обеспечения сохранности и эффективности использования необходимо придерживаться следующих правил:

- Автоматический шар пожаротушения предназначен только для тушения пожара и не может быть использован для других целей.
- Автоматический шар пожаротушения следует хранить или подвешивать при нормальной температуре и в сухом месте.
- Запрещается бросать и поджигать автоматический шар пожаротушения намеренно.
- Запрещается произвольное повреждение, демонтаж и изменение изделия.

- Среда использования: розетки, распределительные шкафы, кухни, склады, гостиницы, торговые центры, автомобилестроение, судостроение и другие пожароопасные помещения.
- Расположите автоматический шар для тушения огня примерно на 30 см выше пожароопасных мест с помощью кронштейна или крюка и следуйте направлению стрелки, чтобы он был направлен вниз. Пожалуйста, предложите разместить два в одном месте для достижения лучшей защиты.
- Если пожар возник в нежилом помещении, то при соприкосновении пламени с огнетушащим шаром последний активирует автоматический механизм реагирования пожаротушения, который тушит источник возгорания с помощью огнетушащего порошка, тем самым своевременно предотвращая распространение пожара.
- При обнаружении пожара можно бросить огнетушащий шар в источник огня. Затем может быть запущен механизм пожаротушения. Потушите пожар в течение 3-5 секунд, с сигналом тревоги 120 дБ .
- После полного тушения пожара очистите место возгорания пылесосом или другими инструментами.

Тушение пожаров с помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) - это передовые решения для тушения пожаров с воздуха.

Характеристики

Решения для пожаротушения с помощью БПЛА представляют собой передовые технологии пожаротушения, предлагая быстрый и эффективный метод борьбы с пожарами с воздуха.

Системы пожаротушения с помощью БПЛА предназначены для использования в различных условиях: от промышленных зон до лесных пожаров.

Эти дроны оснащены грузоподъемной аппаратурой большой емкости, способной перевозить огнетушащие вещества и выпускать их точно там, где это необходимо.

Компания – партнер ТОО «Ақ Қамыс» является ведущим поставщиком и производителем противопожарных БПЛА, предлагая инновационные, надежные и эффективные решения для пожаротушения для различных отраслей промышленности.

БПЛА быстрого реагирования способны быстро достигать пожароопасных зон, что делает их идеальными для тушения пожаров, к которым трудно добраться или которые слишком опасны для традиционных методов пожаротушения.

Высокая грузоподъемность. Предлагаемые нами беспилотные летательные аппараты имеют большую грузоподъемность, что позволяет им перевозить большие объемы огнетушащего вещества для эффективной борьбы с пожарами как в городских, так и в сельских условиях.

Автономная работа. Благодаря усовершенствованным системам управления дроны могут работать автономно, выполняя задачи по тушению пожаров без постоянного контроля со стороны человека, что делает их идеальным решением для удаленного или крупномасштабного тушения пожаров.

Экологически чистые технологии. В этих системах пожаротушения на базе БПЛА используются нетоксичные антипирены, что обеспечивает защиту окружающей среды при тушении пожаров.

Беспилотные летательные аппараты для тушения лесных пожаров.

Идеально подходят для борьбы с крупномасштабными лесными пожарами, позволяя эффективно тушить пожары с воздуха в труднодоступных для наземных бригад районах.

Борьба с промышленными пожарами. Будь то химический завод, склад или электростанция, БПЛА, оснащенные системами пожаротушения, могут обеспечить целенаправленное тушение пожаров там, где традиционные методы невозможны.

Тушение городских пожаров. В густонаселенных районах беспилотные летательные аппараты могут быть использованы для быстрого и эффективного тушения небольших пожаров, предотвращая их распространение на близлежащие здания или критически важную инфраструктуру.

БПЛА экстренного реагирования. Могут использоваться для реагирования на стихийные бедствия, включая наводнения, землетрясения или другие чрезвычайные ситуации, когда требуется быстрое тушение пожара.

Почему стоит выбрать нашу продукцию?

Компания-партнер, как надежный поставщик и производитель противопожарных беспилотных летательных аппаратов, лидирует на рынке передовых решений для пожаротушения на основе беспилотников. Предлагаемые системы БПЛА, а также другие продукты пожарной безопасности, такие как аэрозольные устройства пожаротушения и огнетушащие шары, обеспечивают комплексную защиту в различных областях применения, будь то промышленное использование, тушение лесных пожаров или реагирование на чрезвычайные ситуации, БПЛА предлагают надежный и эффективный способ управления рисками пожаров. Мы предлагаем передовые и экологически чистые решения по пожаротушению, которые повышают безопасность и минимизируют риски. Наши системы пожаротушения на основе БПЛА разработаны в соответствии с международными стандартами, гарантируя надежную работу в критические моменты и, в целом, повышение пожарной безопасности в нашей стране.





Благодарим Вас за внимание!

**Готовы предоставить вам расширенную презентацию
предлагаемого инновационного продукта пожаротушения.**

Контакты: моб.тел. +7 701 1113748

E-mail: ayan@akkamys.kz