

Система арочных металлодетекторов АМД

Растущие требования безопасности заводов, атомных электростанций, а также при проведении культурно-массовых мероприятий приводят к появлению более совершенного оборудования для обнаружения предметов, имеющих потенциальную опасность для жизни людей. Проблема детектирования (обнаружения) предметов значительно усложняется при наличии большого потока людей или одновременного потока людей в обоих направлениях (вход-выход). В этом случае для обеспечения безопасности используется система арочных металлодетекторов.

Скаждым годом все больше отечественных разработок в области металлодетекторов арочного типа выходят на украинский рынок, создавая достойную конкуренцию зарубежным (европейским и американским) производителям. При этом цены на отечественную продукцию значительно меньше, а качество соответствует мировым стандартам. Система арочных металлодетекторов АМД, выпускаемая предприятием «СЕРНОГ», была специально разработана для работы в условиях массового досмотра людей и предметов. Эти системы уже достаточно длительный промежуток времени работают на АЭС Украины.

Спектр применения металлодетекторов по величине детектируемых предметов и особынностям досмотра можно разделить на четыре уровня.

I уровень

Объекты массового сосщения. Проверка посетителей в местах проведения массовых мероприятий, гостиницах, казино, ресторанах, стадионах, поликлиниках и т.д. К предметам, выявляемым металлодетектором в первую очередь, относятся: огнестрельное оружие, ручные гранаты, ножи.

II уровень

Объекты требующие средний уровень обнаружения металлических запрещенных предметов со средней пропускной способностью. Проверка посетителей в банках, правительственные учреждениях, школах и т.д. К предметам, выявляемым металлодетектором, относятся: мобильные телефоны, фотоаппаратура и т.д.

III уровень

Объекты требующие высокий уровень обнаружения металлических запрещенных предметов, с средней пропускной способностью. Проверка пассажиров в аэропортах, обслуживающего персонала АЭС, заводы, карательные учреждения и т.д. Обнаружение металлических предметов малых размеров.

Рис. 1.

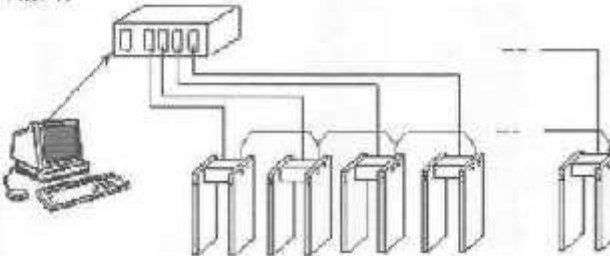


Рис. 2.



Рис. 3.

затратам. Компьютер связан через блок согласования и последовательный интерфейс RS-232 (рис. 1). Модули собственных металлодетекторы соединены кабелем синхронизации. При этом одна из арок называется «ведущей», а остальные «ведомыми» для исключения взаимных влияний и для проведения их синхронизации. Через контакты реле, выведенные из внешней разъем боковой панели металлодетектор может управлять любым внешним устройством (турнеллер, видеокамера и др.). Это позволяет включать металлодетектор АМД-072 в общий связанный комплекс мероприятий направленных на обеспечение безопасности людей и охраняемого объекта.

В каждом металлодетекторе АМД-072 (рис. 2) реализована возможность регулировки порога срабатывания в каждой из 4-х горизонтальных полос сверху вниз. При этом диапазон корректировки уровня чувствительности в каждой из полос от 0 до 100, что обеспечивает высокую селективность детектирования. Специализированное программное обеспечение металлодетектора позволяет получать однотиповые значения порога срабатывания во всем объеме контролируемого пространства. Для точного определения места находящегося металлического предмета прочный металлодетектор АМД-072 имеет 16 зон детектирования. Зонный принцип обнаружения металлических предметов, при котором на боковых панелях синализируется конкретная зона выявления металлического предмета, обеспечивает быстрое проведение досмотра и комфорту обстановку процедуры контроля.

Помимо этого каждый металлодетектор обладает дополнительными возможностями:

* разночайной чувствительностью на чистые и цветные металлы, введенена новая возможность детектирования тиши-

Логотип	Префикс	События	Время
26.01.2009	16:14:45	Арка PP Технологии интеграции винтового соединения	Разработчики
26.01.2009	16:15:05	Выход из программы	Разработчики
26.01.2009	16:15:06	Запущено приложение	Разработчики
26.01.2009	16:15:06	Арка PP Технологии	Разработчики
26.01.2009	16:15:11	Арка PP Технологии интеграции винтового соединения арка Н.1	Разработчики
26.01.2009	16:15:25	Внедрение интеграции винтового соединения арка Н.1	Разработчики
26.01.2009	16:15:34	Выход из программы	Разработчики
26.01.2009	16:43:07	Вызов окна для просмотра	Большинство
26.01.2009	16:43:12	Запущено приложение	Разработчики
26.01.2009	16:43:17	Арка PP Технологии	Разработчики
26.01.2009	16:43:26	Напоминание 1 час. пакет сокт - 7.5, 5, 4 грав. пакет сокт - 7.0	Разработчики
26.01.2009	16:43:44	Напоминание 1 час. пакет сокт - 7.5, 5, 4 грав. пакет сокт - 7.0, 5, 4	Разработчики
26.01.2009	16:43:45	Напоминание 1 час. пакет сокт - 7.5, 5, 4 грав. пакет сокт - 7.0, 5, 4	Разработчики
26.01.2009	16:43:52	Напоминание 1 час. пакет сокт - 7.5, 5, 4 грав. пакет сокт - 7.0	Разработчики
26.01.2009	16:43:53	Напоминание 1 час. пакет сокт - 7.5, 5, 4 грав. пакет сокт - 7.0	Разработчики
26.01.2009	16:43:55	Напоминание 1 час. пакет сокт - 7.5, 5, 4 грав. пакет сокт - 7.0	Разработчики

Рис. 4.

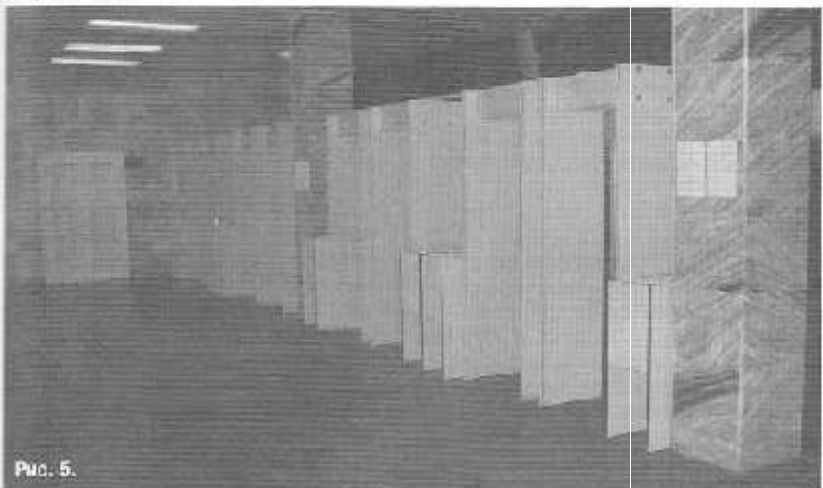


Рис. 5.

металла и отображением его (Fe или Cu и Al) в специализированном программном обеспечении и на передней панели балки металлоискателя.

* металлоискатель автоматически отстраняется от окружающих неподвижных металлических предметов;

* оригинально построенная аналоговая часть электронной схемы металлоискателя исключает взаимную межсвязьку нескольких металлических предметов с противоположными магнитными свойствами.

Специализированное программное обеспечение позволяет вести учет сигналов тревоги в виде журнала и производить настройку необходимых параметров обнаружения. Журнал (рис. 3, 4) представляет собой базу данных в которой фиксируются все случаи обнаружения металлических предметов с указанием латыни, номера ярки и зоны обнаружения металла в металлоискателе АМД-072. В данном программном обеспечении используется разграничение прав пользователей программы по статусу. Каждый пользователь имеет собственный пароль. Настройка металлоискателя осуществляется «администратором». «Оператор» следит за работой ярков и может просматривать и распечатывать содержащие базы данных. Каждое изменение настройки металлоискателя фиксируется в программном обеспечении, что позволяет дополнительно конт-

ролировать персонал. Доступ в базу данных защищен паролем. Кроме того, настройку металлоискателя можно производить вручную режиме со встроенной панели управления с жидкокристаллическим индикатором.

Система арочных металлоискателей АМД используется для обеспечения безопасности на АЭС (рис. 5).

Металлоискатели типа АМД выпускаются согласно ТУ У 33.2-14238254-001-2002 и соответствуют действующим в Украине санитарно-гигиеническим нормам по электромагнитному излучению.

Дополнительную информацию можно получить по телефону 8(04622) 3-10-14 или на сайте www.piezosensor.com.ua; e-mail: piezosensor@cd.ukrtele.net

к.т.н. Задорожный Ю.Г.
инж. Иллаков И.Ю.
Предприятие «СЕНСОР»
г. Чернигов, Украина

НОВОСТИ

В США разрабатывается защитный плазменный экран

В Соединенных Штатах разрабатывается новая военная система, предназначенная для дополнительной противника в условиях пребывания боевых действий.

Как пишут, как сообщает Чейлентст Тест, получив название Plasma Acoustic Shield System (PASS), что можно перевести как «плазменно-акустическая защитная система». Принцип работы комплекса сводится к исклучению двух лазерных импульсов, ошины которых создают яркий щер плазмы, а другой генерирует сверхзвуковую ударную волну. Иными словами, система позволяет одновременно ослепить и отуть противника.

Тестирование системы Plasma Acoustic Shield System, разрабатываемой специалистами компанией Stellar Photonics, запланировано на следующий год. А полностью работоспособный прототип должен появиться в 2009 году. При этом комплекс будет оснащен громко издают и установлен на передвижную платформу.

Впрочем, прежде чем новинка поступит на вооружение армии Соединенных Штатов, специалистам предстоит решить проблему питания комплекса в полевых условиях. Дело в том, что для создания облака плазмы необходим мощный лазерный импульс генерация которого требует много энергии. Согласовано, инженеры Stellar Photonics придется разработать надежный и мощный источник питания, который можно было бы установить на передвижную платформу.

Стоит добавить, что, помимо комплекса Plasma Acoustic Shield System в США разрабатываются и другие военные установки на основе лазеров. В частности, мощный лазер используется в рамках проекта под названием Airborne Laser. Появляется, что этот лазер будет установлен на борту самолета Boeing 747-400 и сможет уничтожать боевые ракеты еще до того, как они достигнут цели. Испытания комплекса Airborne Laser должны начаться в 2009 году.

Новая беспроводная технология передачи данных работает на частоте 60 ГГц

Инженерам из Центра электронных разработок в Джорджии под руководством Фроя Лесара удалось приспособить радиочастоту 60 ГГц для передачи больших объемов цифровой информации на расстоянии.

Как сообщает ИА «Компьютер», Лесер заявляет, что эта технология когда-нибудь сможет составить конкуренцию Wi-Fi, Blue-tooth и другим подобным разработкам.

По его словам, современные беспроводные технологии позволяют передавать лишь небольшое количество данных, в то время как новая разработка позволяет перемещать крупные файлы между устройствами практически мгновенно. Получить разрешение на испытания из частоты будет достаточно просто, так как она не занята и, кроме же, информация на ней будет передаваться на расстояние не более 10 метров.