



ПАУТИНА

КАТАЛОГ



ОГЛАВЛЕНИЕ



О компании	2
Рекомендации по выбору модели	3
Сравнительная таблица металлодетекторов «Паутина»	4-5
Комплект для определения обнаружительной способности металлодетектора и его настройки	6
Металлодетектор «Паутина-Н1»	7
Металлодетекторы «Паутина-А» и «Паутина-А3»	8
Металлодетектор «Паутина-М»	9
Металлодетекторы «Паутина-Н2-1» «Паутина-Н2-2»	10
Металлодетектор «Паутина-2М»	11
Металлодетекторы «Паутина-Н3-1» и «Паутина-Н3-2»	12
Металлодетектор «Паутина-3М»	13
Металлодетекторы «Паутина-СМ1» и «Паутина-СМ3»	14
Металлодетектор «Паутина-СМ9»	15
Металлодетектор «Паутина-МТП8»	16
Термодатчик	17



О КОМПАНИИ

ООО «Локаторная техника» занимается разработками в сфере безопасности с 2001 года

На сегодняшний день нами разработано около 20 моделей металлодетекторов «Паутина», предназначенных для выявления металлических предметов и их локализации на теле человека. Множество разработок запатентовано, а фирменное наименование «Паутина» является зарегистрированным товарным знаком. Металлодетекторы «Паутина» используются в самых различных учреждениях и зарекомендовали себя как надежные и долговечные устройства с широкими возможностями и современным функционалом.

Наша компания является единственным производителем в России, который предоставляет пятилетнюю гарантию на всю свою продукцию

Наши преимущества

- ✓ Более 20 лет на рынке
- ✓ Продукция включена в реестр РЭП ПП 878
- ✓ 100 % российская разработка
- ✓ 5 лет гарантии
- ✓ Подтвержденный Минпромторгом статус российского производителя
- ✓ Воплощение любых дизайнерских решений
- ✓ Возможность оснащения новым функционалом по запросу заказчика

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МОДЕЛИ

Наша компания предлагает широкий модельный ряд металлодетекторов для решения различных задач в сфере безопасности. У нас есть приборы для любых условий эксплуатации, с оригинальными дизайнерскими решениями и в различной ценовой категории.

При выборе металлодетектора необходимо обращать внимание не только на внешний вид, но и на требования к месту установки. Для каждой модели установлены минимальные расстояния до движущихся металлических предметов, которые могут оказать влияние на корректность работы металлодетектора. Их движение в непосредственной близости от контрольной зоны металлодетектора может вызывать ложные срабатывания. Это могут быть металлические двери, турникеты, направляющие подвесных потолков и перегородки из гипсокартона. Указанный перечень не является исчерпывающим, поэтому во избежание проблем с установкой и настройкой приобретенного оборудования рекомендуем предоставлять при оформлении заказа чертеж места установки и учитывать наличие крупногабаритных металлических предметов и возможных источников помех вблизи (кабельные трассы, трансформаторы, иное досмотровое оборудование, лифты и т.д.). Наши специалисты проконсультируют Вас и помогут подобрать оптимальное место размещения металлодетектора и дадут все необходимые рекомендации.

В каталоге представлены популярные модели металлодетекторов, которые отличаются как конструктивно, так и по сфере применения.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ «ПАУТИНА»

Параметр Модель	Количество зон	Ширина прохода, мм	Конструкция	Сфера применения	Материал корпуса	Блок управления и индикации
Паутина-А	1	760-1000	Арочный	Любые учреждения и организации (учебные и медицинские заведения, суды, проходные заводов)	Пластик, шпон, акриловый глянцевый пластик, массив дерева, искусственный камень	Встроенный/ выносной
Паутина-АЗ	1	2x760-1000				
Паутина-М6/12/18/24	6/12/18/24	760-1000				
Паутина-Н1	1	800	Монопанель	Учреждения с высокой проходимостью, где требуется обнаружение крупного оружия (торговые центры, развлекательные учреждения, гостиницы, рестораны, музеи)	Пластик, шпон, акриловый глянцевый пластик, массив дерева, искусственный камень	Встроенный/выносной
Паутина-Н2-1/Н2-2	1	800-1400/1600-2000	Двухпанельный			
Паутина-Н3-1/Н3-2	1	2 прохода: 800-1400/1600-2000	Трехпанельный			
Паутина-2М	9	800-1500	Двухпанельный			
Паутина-3М	9	2 прохода: 800-1500	Трехпанельный			
Паутина-МТП8	8	600-2000	Арочный, двухпанельный, монопанель, скрытая установка	Учреждения с особыми требованиями к досмотру (тюрьмы, суды, органы МВД) помещения с запретом на пронос мобильных телефонов	Пластик, шпон, акриловый глянцевый пластик, массив дерева, нержавеющая сталь, искусственный камень	Встроенный/выносной
Паутина-СМ1/СМ3/СМ9	1/3/9	800	Арочный мобильный	Временные мероприятия на улице и в помещении	Пластик	Встроенный

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБНАРУЖИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА И ЕГО НАСТРОЙКИ



Наша компания при определении обнаружительной способности металлодетектора пользуется понятием «уровень безопасности», который определяется при помощи комплекта тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ.

Тест-объекты изготовлены из магнитных и немагнитных металлов, а также имеют разные размеры и форму.

В России данный комплект тест-объектов был разработан для проверки металлодетекторов при прохождении сертификации для авиационной безопасности .

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-Н1»



Металлодетектор выполнен в виде монопанели. Рекомендован к использованию в местах, где требуется обеспечить досмотр с целью обнаружения оружия и иных запрещенных предметов, не загромождая проход стандартным арочным металлодетектором. При необходимости контрольная зона может быть использована по обе стороны от панели.

Корпус может быть изготовлен из различных материалов — пластика АБС, акрилового глянцевого пластика, шпона, массива дерева и различных цветов, что позволяет применять данную модель для реализации любых дизайнерских решений.

Ширина контролируемой зоны, мм	800
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	1
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Возможность создания пользовательских конфигураций с индивидуальными настройками	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ световая сигнализация на торцевых частях панелей
- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ»
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ выносной блок управления и индикации

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ «ПАУТИНА-А» И «ПАУТИНА-АЗ»



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

Металлодетектор «Паутина-А» выполнен в виде классической арочной конструкции. Металлодетектор «Паутина-АЗ» выполнен в виде классической арочной конструкции, но со сдвоенным проходом, что позволяет увеличить пропускную способность в сравнении с моделью «Паутина-А» в два раза или организовать разделение потоков людей. Это варианты надежных недорогих металлодетекторов, которые подходят для стандартных задач досмотра.

Корпус может быть выполнен из АБС-пластика, шпона, массива дерева, акрилового глянцевого пластика и искусственного камня.

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ световая сигнализация на торцевых частях панелей
- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ»
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ выносной блок управления и индикации
- ✓ возможность автономной работы от встроенных АКБ

Ширина контролируемой зоны, мм	A: 760-1000 АЗ: 760-1000x2
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	3
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Возможность создания пользовательских конфигураций с индивидуальными настройками	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-М»



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

Многозонные металлодетекторы серии «Паутина-М» выполнены в виде классической арочной конструкции. Предлагаем несколько модификаций с разным количеством зон обнаружения — 6 («Паутина-М6»), 12 («Паутина-М12»), 18 («Паутина-М18») и 24 («Паутина-М24»).

Металлодетекторы обладают высокой чувствительностью, а также просты в настройке. В модели «Паутина-М24» пользователь может выбрать требуемое отображение зон — 6, 12, 18 или 24. Возможно дополнение интерфейса опциональными характеристиками по запросу заказчика.

Дополнительные опции

Ширина контролируемой зоны, мм	760-1000
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	До 5 (в зависимости от ширины прохода)
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ»	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ возможность автономной работы от встроенных АКБ
- ✓ выносной блок управления и индикации
- ✓ дублирующий монитор

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

«ПАУТИНА-Н2-1» И «ПАУТИНА-Н2-2»

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



Металлодетекторы выполнены в виде двух панелей без соединительной перекладины.

Рекомендованы к использованию в местах, где требуется обеспечить досмотр, сохранив высокую пропускную способность.

Корпус может быть изготовлен из различных материалов — пластика АБС, акрилового глянцевого пластика, шпона, массива дерева и различных цветов, что позволяет применять модели для реализации любых дизайнерских решений.

Ширина контролируемой зоны, мм	H2-1: 800-1400 H2-2: 1600-2000
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	1
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Возможность создания пользовательских конфигураций с индивидуальными настройками	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ световая сигнализация на торцевых частях панелей
- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ»
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ выносной блок управления и индикации

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-2М»

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



Металлодетектор выполнен в виде двух панелей без соединительной перекладины. Рекомендован к использованию в местах, где требуется обеспечить досмотр, сохранив высокую пропускную способность.

Корпус может быть изготовлен из различных материалов — пластика АБС, акрилового глянцевого пластика, шпона, массива дерева и различных цветов, что позволяет применять модели для реализации любых дизайнерских решений.

Контрольная зона металлодетектора разделена на 9 зон — 3 справа, 3 по центру и 3 слева, что позволяет досматривать 2-3 людей, проходящих одновременно.

Ширина контролируемой зоны, мм	800-1500
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	До 3 (в зависимости от ширины прохода)
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ»	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ выносной блок управления и индикации
- ✓ дублирующий монитор

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ «ПАУТИНА-НЗ-1» И «ПАУТИНА-НЗ-2»



Металлодетекторы выполнены в конфигурации со сдвоенным проходом (из трех панелей) для разграничения потоков посетителей или для увеличения ширины зоны досмотра. В такой конфигурации предусмотрена раздельная индикация тревоги для каждого контрольного прохода.

Рекомендованы к использованию в местах, где требуется обеспечить досмотр, сохранив высокую пропускную способность.

Корпус может быть изготовлен из различных материалов — пластика АБС, акрилового глянцевого пластика, шпона, массива дерева и различных цветов, что позволяет применять модели для реализации любых дизайнерских решений.

Ширина контролируемой зоны, мм	НЗ-1: 2 прохода 800-1400 НЗ-2: 2 прохода 1600-2000
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	1
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ световая сигнализация на торцевых частях панелей
- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ»
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ выносной блок управления и индикации

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-ЗМ»



Металлодетектор выполнен в конфигурации со сдвоенным проходом (из трех панелей) для разграничения потоков посетителей или для увеличения ширины зоны досмотра. В такой конфигурации предусмотрена раздельная индикация тревоги для каждого контрольного прохода. Отличием от моделей «Паутина-НЗ-1» и «Паутина-НЗ-2» является многозонное пространство – 9 зон в каждом из проходов.

Рекомендован к использованию в местах, где требуется обеспечить досмотр, сохранив высокую пропускную способность.

Корпус может быть изготовлен из различных материалов — пластика АБС, акрилового глянцевого пластика, шпона, массива дерева и различных цветов, что позволяет применять модели для реализации любых дизайнерских решений.

Ширина контролируемой зоны, мм	2 прохода 800-1500
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	До 3 (в зависимости от ширины прохода)
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ»	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ выносной блок управления и индикации
- ✓ дублирующий монитор

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

«ПАУТИНА-СМ1» И «ПАУТИНА-СМ3»



Мобильный складной металлодетектор — отличное решение для выездных временных мероприятий, а также для использования на улице в любых погодных условиях (осадки, ветер, повышенные и пониженные температуры).

«Паутина-СМ1» - однозонная модификация, «Паутина-СМ3» - трехзонная модификация с торцевой светодиодной индикацией.

Модели имеют разборную конструкцию, собираются в рабочее состояние без использования инструмента. В базовой комплектации металлодетекторы оснащены встроенными АКБ для автономной работы.

Количество зон	СМ1: 1, СМ3: 3
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	3
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть
Сумка для транспортировки в комплекте	есть
Всепогодное исполнение	есть

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ транспортировочные колеса для перемещения металлодетектора в собранном виде
- ✓ брендированный защитный чехол

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-СМ9»



Складной мобильный металлодетектор нового поколения с улучшенным конструктивом и лучшей локализацией за счет 9 зон обнаружения.

Применяется для временных мероприятий в любых условиях эксплуатации.

Модель имеет разборную конструкцию, собирается в рабочее состояние без использования инструмента. В базовой комплектации оснащен встроенными АКБ для автономной работы.

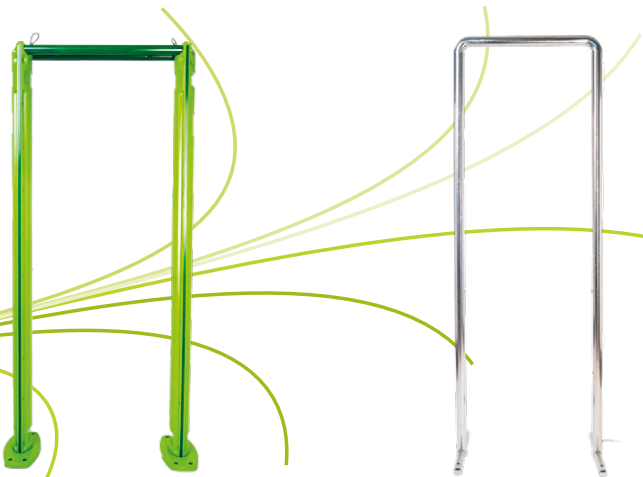
Количество зон	9
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ	3
Возможность выбора стандартной заводской программы обнаружения	есть
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть
Сумка для транспортировки в комплекте	есть
Всепогодное исполнение	есть

Дополнительные опции

- ✓ управление при помощи клавиатуры
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ транспортировочные колеса для перемещения металлодетектора в собранном виде
- ✓ брендированный защитный чехол

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР «ПАУТИНА-МТП8»

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



Пассивный магнитометрический металлоискатель «Паутина-МТП8» обнаруживает только ферромагнитные металлы, обеспечивая самую высокую чувствительность — от половины лезвия бритвы, а также гарантированно обнаруживает любые сотовые телефоны.

Возможны различные конфигурации корпуса — арочный, двухпанельный без перекладины, монопанель, стойки для скрытой установки, а также различные материалы: пластик АБС, акриловый глянцевый пластик, шпон, массив дерева, нержавеющая сталь.

Количество зон	8
Ширина контролируемой зоны, мм	600-2000
Уровень безопасности согласно комплекту тест-объектов ФГИМ 411449 004 СБ (только ферромагнитные металлы)	До 5 (в зависимости от ширины прохода)
Возможность защиты настроек	есть
Функция маскировки ложных сигналов тревоги	есть
Управление настройками при помощи ПДУ	есть

Дополнительные опции

- ✓ «сухие контакты» для подключения дополнительных устройств
- ✓ подключение к ПК через интерфейс Ethernet
- ✓ всепогодное исполнение
- ✓ оснащение точкой доступа Wi-Fi для беспроводного мониторинга работы МД
- ✓ измерение температуры тела посетителей
- ✓ выносной блок управления и индикации

ТЕРМОДАТЧИК

Ранее металлоискатели, устанавливаемые на входных группах, выполняли исключительно досмотровую функцию, однако в новых реалиях они также помогают бороться с вирусами и инфекциями с помощью термометрии: в сложившейся эпидемиологической обстановке покупка металлоискателей с термодатчиками и тепловизорами особенно актуальна. Практически любую модель металлоискателя «Паутина» можно оснастить встроенной бесконтактной системой термометрии.



Все рабочие показатели металлоискателя, включая температуру тела посетителя, отображаются на одном дисплее прибора: это максимально удобно, так как функции досмотра и термометрии интегрированы, что исключает человеческий фактор. Автоматизация процесса измерения температуры освободит от этих обязанностей сотрудников охраны и повысит уровень качества выполнения главной задачи — досмотра на предмет проноса запрещенных металлических предметов.