



Esfinge

Desenvolvedor e fabricante russo de detectores de metais de inspeção manual A Sphinx foi fundada em 1992 por ex-funcionários líderes (cientistas, projetistas, tecnólogos) do Instituto de Pesquisa de Introspectiva da Associação Científico-Industrial Spectrum de Moscou.



Esfinge

Desenvolvedor e fabricante russo de detectores de metais de inspeção manual A Sphinx foi fundada em 1992 por ex-funcionários líderes (cientistas, projetistas, tecnólogos) do Instituto de Pesquisa de Introspectiva da Associação Científico-Industrial Spectrum de Moscou.

A empresa produz equipamentos de busca, em particular, detectores manuais, portáteis e portáteis de corrente parasita (detectores de metais), que são utilizados em atividades de busca e inspeção para garantir a segurança de eventos, espaços públicos, instituições e a busca de comunicações de engenharia.

Detectores de metais portáteis Sphinx

A Sphinx desenvolveu e dominou a produção de várias dezenas de modelos (e suas modificações) de detectores de metal por correntes parasitas altamente eficientes com design original e soluções de engenharia, funcionalidade construída sobre uma moderna base de elementos.

"Esfinge OKO"

O mais novo desenvolvimento do Sphinx é o sistema de controle de inspeção Sphinx OKO (Objective Operator Control) incorporado em detectores de metal. O sistema de controle de inspeção do Sphinx OKO se tornou a mais nova ferramenta no campo da segurança de vários objetos e atividades, que não tem análogos.

Hoje, a Sphinx possui uma extensa rede de revendedores e distribuidores em muitas cidades da Rússia e nos países da Comunidade dos Estados Independentes. Você pode comprar detectores de metais portáteis de parceiros oficiais que operam em Moscou, Samara, Khabarovsk, Vladivostok e países da Comunidade de Estados Independentes, bem como em lojas on-line, onde você pode fazer um pedido para outros países do mundo. Os clientes regulares dos produtos Sphinx são agências de aplicação da lei, empresas de segurança privada, escolas, hospitais e outras instituições e organizações. No total, milhares de detectores de metais portáteis fabricados durante os anos de operação da empresa são usados com sucesso em vários pontos de controle, bloqueios de estradas e outras instalações guardadas por muitos anos. Todos os modelos de



detectores de metais portáteis, detectores de metais para inspeções de segurança são desenvolvidos e fabricados em Moscou, Rússia.

Produtos

Para hoje o sortimento da empresa inclui: detectores de metais de inspeção manual por microprocessador, detectores de metais (os modelos SPHINX VM-311, VM-611X, VM-612, VM-611 VIKHR e suas modificações), bem como detector de metais, detector de esgoto para busca de comunicações de engenharia (tampas de esgoto, válvulas de gaveta) VM-911, VM-901.

Além disso, a empresa produz detectores de metais de inspeção manual Sphinx, projetados para segurança em agências de aplicação da lei, escolas, hospitais e transporte para detectar itens proibidos como armas de fogo e armas frias, granadas, facas e outros. Os detectores de metais Sphinx também são usados para controlar o roubo de produtos fabricados, extraídos ou armazenados de empresas.

Os dispositivos são construídos sobre uma base de microprocessador e têm as melhores características de detecção do mundo de objetos metálicos em uma ampla faixa de temperatura e são capazes de resolver eficazmente problemas de detecção a um alto nível de interferência eletromagnética. Os detectores de metais Sphinx também têm o melhor desempenho no consumo de energia.

Foram fabricados mais de

250 000

**metal
detectores**

Desde 1992 na Rússia

Devido a suas vantagens, os detectores de metais Sphinx são amplamente utilizados para garantir a segurança de vários objetos e são procurados não apenas na Rússia, mas também exportados ao redor do mundo.

O custo dos detectores de metais é mantido a um nível mínimo graças à criação de produtos na própria produção da Rússia, bem como ao projeto original e às soluções esquemáticas. Os especialistas da Sphinx aplicam tecnologia inovadora de processamento de sinais baseada em microprocessadores, que garante o melhor desempenho de detecção do mundo. Todos os detectores de metais manuais são protegidos por certificados de direitos autorais e patentes, certificados para amostras industriais, certificados por órgãos da Rosstandart de acordo com a norma GOST R e vários centros de certificação da indústria (MCA, MIA, etc.).

4 fatos:

1. Os mais recentes desenvolvimentos no campo da criação de detectores de metais.
2. Ampla rede de distribuição na Rússia e na Comunidade de Estados Independentes.
3. Produção de vários tipos de detectores de metais por quase 30 anos.
4. Proteção bem sucedida de eventos e organizações.

Informações de contato



Rússia, Moscou, 24, Onezhskaya ulitsa, Edifício 1

 +7 495 150-09-06

 info@sphinx-md.ru

 [sphinxmetaldetectors](https://www.instagram.com/sphinxmetaldetectors)





O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3266>

pr@madeinrussia.ru