



Empresas. Marcas. Exportadores. Engenharia elétrica

## Moskabel-Fujikura

Moskabel-Fujikura é especializada na produção de cabos ópticos para backbone, redes de comunicação locais e urbanas.

© 2025. Feito na Rússia madeinrussia.ru





### Moskabel-Fujikura

Moskabel-Fujikura é especializada na produção de cabos ópticos para backbone, redes de comunicação locais e urbanas.

A Joint Stock Company Moskabel-Fujikura foi fundada em 1999 pela Moskabelmet em conjunto com a empresa japonesa Fujikura. Durante muitos anos a Moskabel-Fujikura tem assumido posições de liderança no mercado de cabos de comunicação óptica na Rússia e na Comunidade de Estados Independentes.

#### **Produtos**

As capacidades tecnológicas da Moskabel-Fujikura permitem produzir cabos de comunicação óptica com o enchimento de até 1152 fibras ópticas com a força de tracção permitida até 100 kN de diferentes classes de segurança contra incêndio, incluindo cabos ópticos resistentes ao fogo: -n, -ng(A), -ng(A)-HF, -ng(A)-LS, -ng(A)-FR, ng(A)-LTx, o que é confirmado pela disponibilidade de certificados apropriados, bem como quaisquer tipos de cabos ópticos, tendo em conta os requisitos adicionais do cliente. A empresa Moskabel-Fujikura produz todos os tipos básicos de cabos ópticos: para assentamento no solo, em esgotos de cabos, suspensos com um elemento de potência remoto, autoportantes, para assentamento em tubagens por sopro pneumático, intra-objecto, distribuição, subscritor, cabos de gota, bem como cabos ópticos combinados com elementos condutores de corrente. A gama de produtos Moskabel-Fujikura está em constante expansão - a empresa desenvolve e introduz regularmente na produção novos designs promissores de cabos ópticos. Além disso, a empresa realiza entregas complexas de produtos: cabos ópticos, incluindo conjuntos de cabos terminados juntamente com fixadores para instalação de fibra, ferramentas para trabalhar com cabo óptico e fibra, acoplamentos, equipamentos de medição.

© 2025. Felto na Rússia madeinrussia.ru



# Equipamentos de fabricantes mundiais

Moskabel-Fujikura dispõe de equipamento tecnológico dos principais fabricantes mundiais: Nextrom (Finlândia), Maillefer (Finlândia), Rosendahl (Áustria), Mali (Áustria), Medek & Schorner (Áustria), Dunst (Áustria), Sket (Alemanha) e outros. A empresa utiliza fibra óptica produzida pela empresa japonesa Fujikura ou, a pedido do cliente, fibra óptica de outros fabricantes na produção de cabos. Na produção de cabos a Moskabel-Fujikura também utiliza materiais de famosos fabricantes russos e internacionais: Dupont (EUA), Borealis (Finlândia), Herkula (Alemanha) e muitos outros.

#### Certificação

A empresa tem um sistema de gestão de qualidade que cobre todo o processo, desde a concepção de cabos e aquisição de materiais até aos testes de aceitação e entrega do produto ao cliente. O controlo técnico em todas as fases de produção e o profissionalismo do pessoal permitem manter uma qualidade elevada e consistente dos produtos. Também é realizado o treinamento e a reciclagem programada do pessoal técnico e de engenharia da empresa. A maioria do pessoal técnico e de engenharia tem sido treinada no Japão.O Sistema de Gestão da Qualidade da Moskabel-Fujikura é certificado para os seguintes sistemas:- no sistema internacional de certificação voluntária AFNOR e IQNet certificado de conformidade com os requisitos QMS da norma ISO 9001:2015;- no sistema de certificação voluntária Registro de Sistemas de Gestão o certificado de conformidade com os requisitos QMS da norma GOST R ISO 9001-2015;- no sistema de certificação voluntária Registro Militar o certificado de conformidade com os requisitos QMS das normas GOST R ISO 9001-2015 e GOST RV 0015-002-2012. Além disso, a empresa introduziu e opera eficazmente o Sistema de Gestão Ambiental, que cumpre os requisitos da norma GOST R ISO 14001-2016 (norma ISO 14001:2015).

© 2025. Felto na Rússia madeinrussia.ru



#### Vantagens

Alta qualidade estável dos produtos

empresa observa as normas, realiza a conformidade total das características técnicas de um cabo a declarar em condições técnicas, tem laboratório próprio de testes.

produção

Ampla gama de oportunidades de A empresa possui cabos ópticos com diferentes fabricantes e diferentes tipos de fibras, cabos ópticos preenchidos com até 1152 fibras com força de tração de até 100 kN. A Moskabel-Fujikura também tem a capacidade de desenvolver cabos de desenhos não padronizados.

benefício económico

A empresa oferece preços favoráveis para cabos ópticos multi-fibras, e também tem uma gama de projetos de cabos leves e econômicos.

Apoio ao cliente

Moskabel-Fujikura fornece consultas pré-venda, cálculo de controle remoto para cabos aéreos, assistência na seleção de cabos e equipamentos para a instalação de cabos de fibra óptica. A empresa também possui um grande estoque de cabos ópticos de vários tamanhos (mais de 2 mil km).

#### Exportação

Nos últimos cinco anos Moskabel-Fujikura tem fornecido cabos ópticos para a Grã-Bretanha, EAU, Arábia Saudita, Japão, Chile, Iraque, Uzbequistão, Letónia, República Checa e países da Comunidade de Estados Independentes (Bielorrússia, Cazaquistão, Arménia). Nos próximos três anos a gerência da empresa pretende duplicar os fornecimentos de exportação, incluindo clientes regulares da empresa: Rostelecom, MTS, Megafon, Vympelcom, Transneft, Gazprom, Lukoil, Rosneft, Avtodor, Rosseti, Operadora Nacional de Telecomunicações da Bielorrússia Beltelecom, o Ministério da Defesa, o Metro de Moscovo e muitos outros.

© 2025. Feito na Rússia madeinrussia.ru



Os cabos fabricados pela Moskabel-Fujikura contêm mais de

6,5 milhões de fibra óptica

© 2025. Feito na Rússia madeinrussia.ru



#### **Contactos**



Rússia, Moscovo, 2, 2-ya Kabelnaya ulitsa, Edifício 2

**\** +7 495 109-09-88

mk-f@mk-f.ru

© 2025. Feito na Rússia madeinrussia.ru





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.

