



Made in Russia



Unternehmen. Marken. Exporteure. Elektrotechnik



Moskabel- Fujikura

Moskabel-Fujikura ist spezialisiert auf die Produktion von optischen Kabeln für Backbone-, Stadt- und lokale Kommunikationsnetze.





Moskabel-Fujikura

Moskabel-Fujikura ist spezialisiert auf die Produktion von optischen Kabeln für Backbone-, Stadt- und lokale Kommunikationsnetze.

Die Joint Stock Company Moskabel-Fujikura wurde 1999 von Moskabelmet zusammen mit der japanischen Firma Fujikura gegründet. Seit vielen Jahren nimmt Moskabel-Fujikura führende Positionen auf dem Markt für optische Kommunikationskabel in Russland und der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten ein.

Produkte

Die technologischen Möglichkeiten der Firma Moskabel-Fujikura ermöglichen die Herstellung von optischen Kommunikationskabeln mit der Füllung bis zu 1152 optischen Fasern mit der zulässigen Zugkraft bis zu 100 kN verschiedener Brandsicherheitsklassen, einschließlich feuerfester optischer Kabel: -n, -ng(A), -ng(A)-HF, -ng(A)-LS, -ng(A)-FR, -ng(A)-LTx, was durch das Vorhandensein entsprechender Zertifikate bestätigt wird, sowie beliebiger Typen von optischen Kabeln unter Berücksichtigung zusätzlicher Kundenanforderungen. Die Firma Moskabel-Fujikura produziert alle Grundtypen von optischen Kabeln: für die Verlegung in der Erde, in der Kabelkanalisation, hängend mit einem entfernten Leistungselement, selbsttragend, für die Verlegung in Rohren durch pneumatisches Einblasen, Intra-Objekt-, Verteilungs-, Teilnehmer-, Drop-Kabel sowie optische Kabel kombiniert mit stromleitenden Elementen. Das Sortiment von Moskabel-Fujikura wird ständig erweitert - die Firma entwickelt und führt in die Produktion regelmäßig neue vielversprechende Konstruktionen von optischen Kabeln ein. Darüber hinaus führt die Firma komplexe Lieferungen von Produkten durch: optische Kabel, einschließlich konfektionierter Kabel zusammen mit Befestigungsmitteln für die Faserinstallation, Werkzeuge für die Arbeit mit optischen Kabeln und Fasern, Kupplungen, Messgeräte.

Welt Hersteller Ausrüstung

Moskabel-Fujikura verfügt über technologische Ausrüstung der führenden Welthersteller: Nextream (Japan), Maiterex (Frankreich), Rosendin (Österreich), Mera (Österreich), Medel & Schöner (Österreich), Danst (Dänemark), Sket (Deutschland) und bei der Kabelherstellung verwendete Unternehmen Glasfaserhersteller: die japanische Firma Fujikura übernahm Winstar, das Kundenmarkt für Glasfasern darstellt, als einer seiner Kabelproduktionswerke. Moskabel-Fujikura ist ein führender Hersteller von Glasfasern.

Die Produktionskapazität des Werkes beträgt bis zu 35 Tausend km Kabel pro Jahr

Zertifizierung

Das Unternehmen verfügt über ein Qualitätsmanagementsystem, das den gesamten Prozess vom Kabeldesign und der Materialbeschaffung bis zu den Abnahmetests und der Produktauslieferung an den Kunden umfasst. Die technische Kontrolle auf allen Stufen der Produktion und die Professionalität des Personals ermöglichen eine gleichbleibend hohe Qualität der Produkte. Es werden auch planmäßige Schulungen und Umschulungen des technischen und ingenieurtechnischen Personals des Unternehmens durchgeführt. Der größte Teil des technischen und ingenieurtechnischen Personals wurde in Japan ausgebildet. Das Qualitätsmanagementsystem von Moskabel-Fujikura ist für folgende Systeme zertifiziert: - im internationalen System der freiwilligen Zertifizierung AFNOR und IQNet das Zertifikat der Übereinstimmung mit den QMS-Anforderungen der Norm ISO 9001:2015; - im System der freiwilligen Zertifizierung Register of Management Systems das Zertifikat der Übereinstimmung mit den QMS-Anforderungen der Norm GOST R ISO 9001-2015; - im System der freiwilligen Zertifizierung Military Register das Zertifikat der Übereinstimmung mit den QMS-Anforderungen der Normen GOST R ISO 9001-2015 und GOST RV 0015-002-2012. Darüber hinaus hat das Unternehmen eingeführt und betreibt effektiv Umweltmanagementsystem, das die Anforderungen der GOST R ISO



14001-2016 standardd (ISO 14001:2015 Standard) erfüllt.

Vorteile

Stabile hohe Qualität der Produkte	ie Gesellschaft beachtet die Normen, verwirklicht die volle Übereinstimmung der technischen Charakteristiken des Kabels mit den deklarierten technischen Bedingungen, hat das eigene Prüflabor.
Große Auswahl an Produktionsmöglichkeiten	Das Unternehmen verfügt über optische Kabel mit verschiedenen Herstellern und verschiedenen Fasertypen, optische Kabel gefüllt mit bis zu 1152 Fasern mit einer Zugkraft bis zu 100 kN. Moskabel-Fujikura hat auch die Fähigkeit, Kabel von nicht standardisierten Designs zu entwickeln.
Wirtschaftlicher Nutzen	Das Unternehmen bietet günstige Preise für Multifaser-Lichtwellenleiter an und verfügt auch über eine Reihe von leichten, wirtschaftlichen Kabelkonstruktionen.
Kundenbetreuung	Moskabel-Fujikura bietet Beratungen vor dem Verkauf, Berechnung der Fernsteuerung für Freileitungen, Unterstützung bei der Auswahl von Kabeln und Ausrüstung für die Installation von Glasfaserkabeln. Das Unternehmen hat auch einen großen Vorrat an optischen Kabeln verschiedener Größen (über 2 Tausend km).

Exportieren


In den letzten fünf Jahren hat Moskabel-Fujikura optische Kabel nach Großbritannien, in die Vereinigten Arabischen Emirate, nach Saudi-Arabien, Japan, Chile, Irak, Usbekistan, Lettland, Tschechien und in die Länder der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (Weißrussland, Kasachstan, Armenien) geliefert. In den nächsten drei Jahren beabsichtigt die Firmenleitung, die Exportlieferungen zu verdoppeln.zu den Stammkunden des Unternehmens gehören: Rostelecom, MTS, Megafon, Vympelcom, Transneft, Gazprom, Lukoil,




Rosneft, Avtodor, Rosseti, der nationale
Telekommunikationsbetreiber von Belarus Beltelecom, das
Verteidigungsministerium, die Moskauer Metro und viele andere.



Seit über 20 Jahren auf dem russischen Markt für optische Kabel



Mehr als 250 000 km von Moskabel-Fujikura hergestellte optische Kabel sind in Betrieb

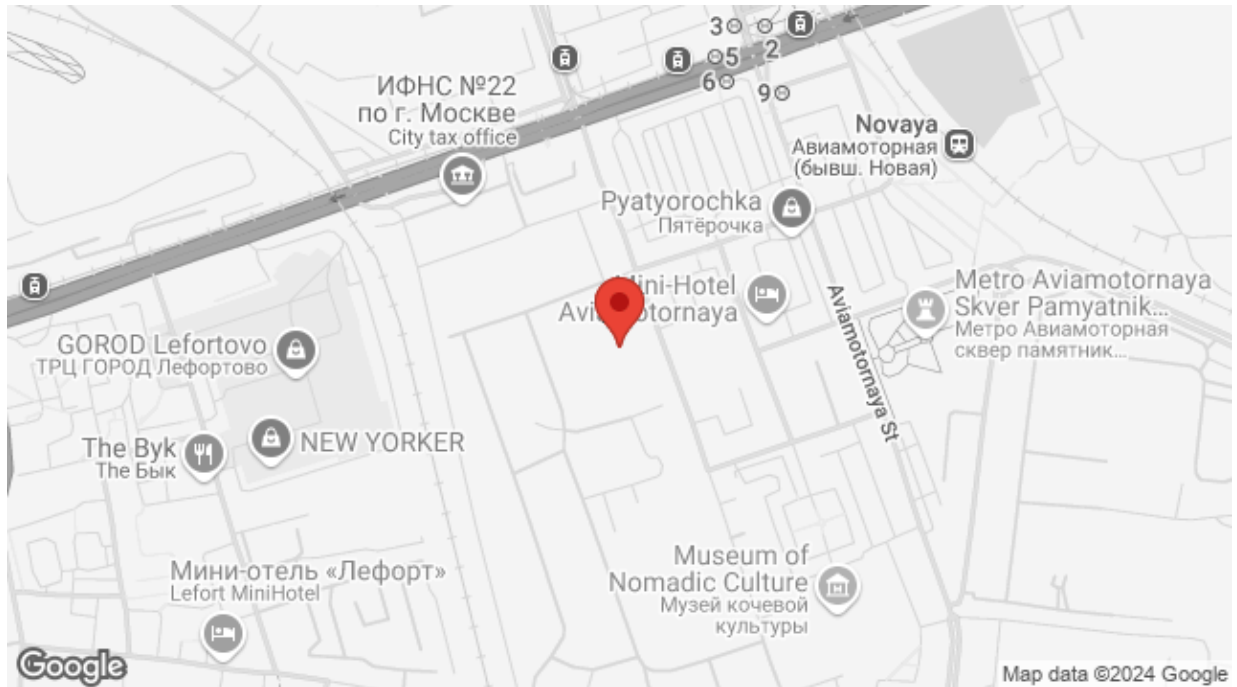


Liefert Kabel für alle Klimazonen


Die von Moskabel-Fujikura hergestellten Kabel enthalten mehr als


6,5 Mio. der optischen Faser

Kontakte



Russland, Moskau, 2, 2-ya Kabelnaya ulitsa, Gebäude 2

 +7 495 109-09-88

 mk-f@mk-f.ru





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite

<https://monolith.madeinrussia.ru/de/catalog/3293>

pr@madeinrussia.ru