



Made in Russia



Bedrijven. Merken. Exporteurs. Elektrotechniek

Moskabel-Fujikura

Moskabel-Fujikura is gespecialiseerd in de productie van optische kabels voor backbone, stads- en lokale communicatienetwerken.



Moskabel-Fujikura

Moskabel-Fujikura is gespecialiseerd in de productie van optische kabels voor backbone, stads- en lokale communicatienetwerken.

Joint Stock Company Moskabel-Fujikura is in 1999 opgericht door Moskabel met samen met de Japanse firma Fujikura. Al vele jaren neemt Moskabel-Fujikura een leidende positie in op de markt van optische communicatiekabel in Rusland en het Gemenebest van Onafhankelijke Staten.

Producten

De technologische mogelijkheden van Moskabel-Fujikura maken het mogelijk om optische communicatiekabels te produceren met de vulling tot 1152 optische vezels met de toegestane trekkracht tot 100 kN van verschillende brandveiligheidsklassen, inclusief brandwerende optische kabels: -n, -ng(A), -ng(A)-LS, -ng(A)-FR, -ng(A)-LTx, hetgeen wordt bevestigd door de beschikbaarheid van passende certificaten, alsmede alle soorten optische kabels, rekening houdend met aanvullende eisen van de klant. De firma Moskabel-Fujikura produceert alle basistypes optische kabels: voor het leggen in de grond, in de kabelriolering, opgehangen met een afstandsvoedingselement, zelfdragend, voor het leggen in leidingen door middel van een pneumatische klap, intra-object, distributie, subscriber, drop-kabels, alsook optische kabels gecombineerd met stroomgeleidende elementen. Het assortiment van Moskabel-Fujikura producten wordt voortdurend uitgebreid - het bedrijf ontwikkelt en introduceert regelmatig nieuwe veelbelovende ontwerpen van optische kabels in de productie. Daarnaast voert het bedrijf complexe leveringen van producten uit: optische kabels, inclusief beëindigde kabelassemblages samen met bevestigingsmiddelen voor de installatie van glasvezel, gereedschappen voor het werken met optische kabel en glasvezel, koppelingen, meetapparatuur.

Wereldfabrikanten apparatuur

Moskabel-Fujikura beschikt over technologische apparatuur van de toonaangevende wereldfabrikanten: Nextrom (Finland), Maillefer (Finland), Rosendahl (Oostenrijk), Mali (Oostenrijk), Medek & Schorner (Oostenrijk), Dunst (Oostenrijk), Sket (Duitsland) en anderen. Het bedrijf maakt gebruik van optische vezels geproduceerd door het Japanse bedrijf Fujikura of, op verzoek van de klant, optische vezels van andere fabrikanten in de kabelproductie. In de kabelproductie maakt Moskabel-Fujikura ook gebruik van materialen van bekende Russische en internationale fabrikanten: Dupont (USA), Borealis (Finland), Herkula (Duitsland) en vele anderen.

Certificering

Het bedrijf heeft een kwaliteitsmanagementsysteem dat het hele proces van kabelontwerp en materiaalverwerking tot aan acceptatietests en productlevering aan de klant omvat. De technische controle in alle stadia van de productie en de professionaliteit van het personeel maken het mogelijk om een constante hoge kwaliteit van de producten te handhaven. Er wordt ook een geplande opleiding en bijscholing van het technische en technische personeel van het bedrijf uitgevoerd. Het grootste deel van het technische en technische personeel is in Japan opgeleid. Moskabel-Fujikura's kwaliteitsmanagementsysteem is gecertificeerd voor de volgende systemen: - in het internationale systeem van vrijwillige certificering AFNOR en IQNet certificaat van overeenstemming met de QMS-eisen van de ISO 9001:2015 norm; - in het systeem van vrijwillige certificering Register van Managementsystemen het certificaat van overeenstemming van de QMS-eisen van GOST R ISO 9001-2015 norm; - in het systeem van vrijwillige certificering Militair Register het certificaat van overeenstemming van de QMS-eisen van GOST R ISO 9001-2015 en GOST RV 0015-002-2012 normen. Daarnaast heeft het bedrijf een milieumanagementsysteem ingevoerd en effectief uitgevoerd, dat voldoet aan de eisen van GOST R ISO 14001-2016 standaard (ISO 14001:2015 norm).

Voordelen

Stabiele hoge kwaliteit van de producten

De onderneming neemt de normen in acht, voert volledige conformiteit van de technische kenmerken van een kabel uit om deze in technische omstandigheden te verklaren, beschikt over een eigen testlaboratorium.

Breed scala aan productiemogelijkheden

Het bedrijf heeft optische kabels van verschillende fabrikanten en verschillende soorten vezels, optische kabels gevuld met maximaal 1152 vezels met een trekkracht tot 100 kN. Moskabel-Fujikura heeft ook de mogelijkheid om kabels te ontwikkelen van niet-standaard ontwerpen.

Economisch voordeel

Het bedrijf biedt gunstige prijzen voor multi-fiber optische kabels, en heeft ook een reeks lichtgewicht economische kabelontwerpen.

Klantenservice

Moskabel-Fujikura biedt voorverkoopadviezen, berekening van de afstandsbediening voor bovengrondse kabels, hulp bij de keuze van kabels en apparatuur voor de installatie van glasvezelkabels. Het bedrijf heeft ook een grote voorraad optische kabels van verschillende afmetingen (meer dan tweeduizend km).

Exporteer

De afgelopen vijf jaar heeft Moskabel-Fujikura optische kabels geleverd aan Groot-Brittannië, de VAE, Saoedi-Arabië, Japan, Chili, Irak, Oezbekistan, Letland, Tsjechië en de landen van het Gemenebest van Onafhankelijke Staten (Wit-Rusland, Kazachstan, Armenië). In de komende drie jaar wil het management van het bedrijf de leveringen aan de export verdubbelen, onder andere aan de vaste klanten van het bedrijf: Rostelecom, MTS, Megafon, Vypelcom, Transneft, Gazprom, Lukoil, Rosneft, Avtodor, Rosseti, National Telecommunications Operator of Belarus Beltelecom, het Ministerie van Defensie, de Moskouse metro en vele anderen.


Kabels geproduceerd door Moskabel-Fujikura bevatten meer dan


6,5 miljoen van optische vezel

Contacten



Rusland, Moskou, 2, 2-ja Kabelnaya ulitsa, Gebouw 2

 +7 495 109-09-88

 mk-f@mk-f.ru



Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.

