



Made in Russia



Aziende. Marchi. Esportatori. Ingegneria elettrica

Moskabel-Fujikura

Moskabel-Fujikura è specializzata nella produzione di cavi ottici per reti di comunicazione dorsali, urbane e locali.



Moskabel-Fujikura

Moskabel-Fujikura è specializzata nella produzione di cavi ottici per reti di comunicazione dorsali, urbane e locali.

La Joint Stock Company Moskabel-Fujikura è stata fondata nel 1999 da Moskabelmet insieme alla giapponese Fujikura. Per molti anni Moskabel-Fujikura ha assunto posizioni di leadership nel mercato dei cavi di comunicazione ottica in Russia e nella Comunità degli Stati Indipendenti.

Prodotti

Le capacità tecnologiche di Moskabel-Fujikura consentono di produrre cavi di comunicazione ottica con il riempimento fino a 1152 fibre ottiche con la forza di trazione consentita fino a 100 kN di diverse classi di sicurezza antincendio, compresi i cavi ottici resistenti al fuoco: -n, -ng(A), -ng(A)-HF, -ng(A)-LS, -ng(A)-FR, -ng(A)-LTx, il che è confermato dalla disponibilità di certificati adeguati, così come qualsiasi tipo di cavi ottici, tenendo conto delle ulteriori esigenze del cliente. La società Moskabel-Fujikura produce tutti i tipi di cavi ottici di base: per la posa nel terreno, nella rete fognaria, sospesi con un elemento di alimentazione a distanza, autoportanti, per la posa in tubi mediante soffiaggio pneumatico, intra-oggetto, distribuzione, abbonati, cavi di discesa, nonché cavi ottici combinati con elementi conduttori di corrente. La gamma dei prodotti Moskabel-Fujikura è in costante espansione - l'azienda sviluppa e introduce regolarmente nella produzione nuovi e promettenti progetti di cavi ottici. Inoltre, l'azienda effettua consegne complesse di prodotti: cavi ottici, compresi i gruppi di cavi terminati insieme a dispositivi di fissaggio per l'installazione di fibre, strumenti per lavorare con cavi ottici e fibre, accoppiamenti, apparecchiature di misura.

Attrezzature dei



produttori mondiali

Moskabel-Fujikura dispone di attrezzature tecnologiche dei principali produttori mondiali: Nextrom (Finlandia), Maillefer (Finlandia), Rosendahl (Austria), Mali (Austria), Medek & Schorner (Austria), Dunst (Austria), Sket (Germania) e altri. L'azienda utilizza fibra ottica prodotta dalla giapponese Fujikura o, su richiesta del cliente, fibra ottica di altri produttori nella produzione di cavi. Nella produzione di cavi Moskabel-Fujikura utilizza anche materiali di famosi produttori russi e internazionali: Dupont (USA), Borealis (Finlandia), Herkula (Germania) e molti altri.

Certificazione

L'azienda dispone di un sistema di gestione della qualità che copre l'intero processo, dalla progettazione dei cavi e l'acquisizione dei materiali, ai test di accettazione e alla consegna del prodotto al cliente. Il controllo tecnico in tutte le fasi della produzione e la professionalità del personale permettono di mantenere costantemente alta la qualità dei prodotti. Viene inoltre effettuata una formazione e riqualificazione programmata del personale tecnico e ingegneristico dell'azienda. La maggior parte del personale tecnico e ingegneristico è stato formato in Giappone. Il sistema di gestione della qualità della Moskabel-Fujikura è certificato per i seguenti sistemi:- nel sistema internazionale di certificazione volontaria AFNOR e IQNet certificato di conformità ai requisiti QMS della norma ISO 9001:2015;- nel sistema di certificazione volontaria Register of Management Systems il certificato di conformità ai requisiti QMS della norma GOST R ISO 9001-2015;- nel sistema di certificazione volontaria Military Register il certificato di conformità ai requisiti QMS delle norme GOST R ISO 9001-2015 e GOST RV 0015-002-2012. Inoltre, l'azienda ha introdotto e gestisce efficacemente il Sistema di Gestione Ambientale, che soddisfa i requisiti della norma GOST R ISO 14001-2016 (norma ISO 14001:2015).

Vantaggi

Prodotti stabili e di alta qualità	a società osserva le norme, effettua la piena conformità delle caratteristiche tecniche di un cavo a quanto dichiarato in condizioni tecniche, dispone di un proprio laboratorio di prova.
Ampia gamma di opportunità di produzione	L'azienda dispone di cavi ottici con diversi produttori e diversi tipi di fibre, cavi ottici riempiti con un massimo di 1152 fibre con forza di trazione fino a 100 kN. Moskabel-Fujikura ha anche la capacità di sviluppare cavi di design non standard.
Vantaggio economico	L'azienda offre prezzi favorevoli per i cavi ottici multifibra e dispone anche di una gamma di cavi leggeri ed economici.
Assistenza clienti	Moskabel-Fujikura fornisce consulenze pre-vendita, calcolo del controllo remoto per cavi aerei, assistenza nella scelta dei cavi e delle attrezzature per l'installazione di cavi in fibra ottica. L'azienda dispone inoltre di un ampio stock di cavi ottici di varie dimensioni (oltre 2 mila km).

Esportazione

Negli ultimi cinque anni Moskabel-Fujikura ha fornito cavi ottici a Gran Bretagna, Emirati Arabi Uniti, Arabia Saudita, Giappone, Cile, Iraq, Uzbekistan, Lettonia, Repubblica Ceca e alla Comunità degli Stati Indipendenti (Bielorussia, Kazakistan, Armenia). Nei prossimi tre anni la direzione dell'azienda intende raddoppiare le forniture all'esportazione, tra i clienti abituali dell'azienda: Rostelecom, MTS, Megafon, Vimpelcom, Transneft, Gazprom, Lukoil, Rosneft, Avtodor, Rosseti, l'operatore nazionale di telecomunicazioni della Bielorussia Beltelecom, il Ministero della Difesa, la metropolitana di Mosca e molti altri.



I cavi prodotti da Moskabel-Fujikura contengono più di

6,5 milioni di fibra
ottica



Contatti



Russia, Mosca, 2, 2-ya Kabelnaya ulitsa, Edificio 2

☎ +7 495 109-09-88

✉ mk-f@mk-f.ru





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

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

pr@madeinrussia.ru