

ЗАО «ТРАНСКАТ»:

отечественная продукция конкурентоспособна

ЗАО «ТРАНСКАТ» создано в 1995 году, основным акционером предприятия является ОАО «Российские железные дороги». Главная цель деятельности компании — создание конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках продукции, отвечающей требованиям потребителей.



ЗАО «ТРАНСКАТ» является одним из ведущих предприятий, выпускающих медную катанку, медный и низколегированный контактный провод (марок: МФ-85, МФ-100, МФ-120) повышенной прочности, термо- и износостойкости (ГОСТ 2584-86), проволоку марки ММ и МТ.

Совместно с ВНИИЖТ «ТРАНСКАТ» разработал и выпускает низколегированные контактные провода с при-

садкой олова, серебра и магния, марок: НлОл 0,04Ф, НлМг 0,05Ф, НлСр 0,05Ф, обладающие улучшенными механическими и электрическими свойствами. Провод сертифицирован в системе сертификации ГОСТ Р и РСФЖТ РФ.

Учитывая потребности ОАО «РЖД» в контактных проводах для высокоскоростного движения, в 2005 году ОАО «РЖД», ВНИИЖТ в сотрудничестве с ЗАО «ТРАНСКАТ», разработали технические требования к контактным проводам. В этом же году на заводе ЗАО «ТРАНСКАТ» были получены опытные образцы контактного провода с содержанием олова 0,15–0,25%, отвечающие этим требованиям. Всесторонние исследования, проведенные специалистами ВНИИЖТ, подтвердили высокие технические характеристики новых проводов.

В настоящее время бронзовые провода смонтированы на скоростном участке Лихославль — Калашниково.

Также предприятие производит медную и легированную катанку, проволоку и предлагает весь спектр медных многопроволочных проводов марок М (несущие тросы) и МГ (электрические соединители). Вся продукция имеет соответствующие сертификаты.

Современное оборудование и высококвалифицированный аттестованный персонал, применение новейших технологий гарантируют потребителю высокое качество выпускаемой продукции. С 2001 года предприятие сертифицировано по системе качества ISO 9002:1994, а с 2003 года — по системе качества ISO 9001:2000.

С помощью своих партнеров — кабельных заводов — ЗАО «ТРАНСКАТ» предлагает своим клиентам широкий ассортимент кабельно-проводниковой продукции, выпускаемой в России и странах СНГ.

Мы будем рады работать с вами!

ЗАО «ТРАНСКАТ»

196651, Санкт-Петербург,
Колпино, пр. Ленина, 1
Тел: (812) 461-4888, 460-8761
Факс: (812) 461-9831
E-mail: mail@transkatspb.ru www.transkatspb.ru

Основные характеристики контактных проводов

Характеристика	МФ 85	МФ 100	МФ 120	НлОл 0,04Ф-100	БрОл 0,15Ф-120
Временное сопротивление при растяжении, кгс/мм ²	37,5	37	36,5	38,5	42
Удельное электрическое сопротивление, не более, Ом·мм ² /м		0,0177		0,0179	0,021
Относительное удлинение, не менее, %	3,5	4	4	3,5	4
Число скручиваний провода вокруг оси до разрушения, не менее		4		4	5
Число перегибов в плоскости симметрии до полного разрушения, не менее		3		3	3
Температура начала разупрочнения, не менее, °С		-		-	340