

ООО «ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

г. Томск, ул. Смирнова, д. 3.

Генеральный директор – Тумашов Александр Владимирович

8 (382 2) 49-89-89, cable@tomskcable.ru, http://tomskcable.ru/

Наименование продукции, работ, услуг, вт.ч. НИОКР	Конкурентные преимущества продукции	Основные технические характеристики	Зарубежная фирма-изготовитель аналогичного импортного товара
<p>Кабели силовые с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины HERP на номинальное напряжение до 3 кВ торговой марки ТОФЛЕКС Р</p>	<p>Силовые кабели предназначены для подключения к аппаратам и распределительным устройствам с номинальным переменным напряжением 1 кВ и 3 кВ частотой 50 Гц. Кабели ТОФЛЕКС Р предназначены для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях и открытых площадках, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, в трубах, на объектах, где есть риск возникновения пожара.</p>	<p>Экономика. Снижение стоимости продукции по отношению к зарубежным аналогам до 20%, за счёт отечественного производства, отечественного сырья, экономии на транспортных расходах, экономии на таможенных платежах, отсутствию накрутки на бренд, независимость от курса валют.</p> <p>Безопасность. Исключение политических рисков, независимость от импортных поставщиков, их ценовой политики и сервиса.</p>	<p>LappCable (Германия), Helukable (Германия), Prysmian Group (Италия), Nexans (Франция).</p>
<p>Кабели силовые с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины HERP на номинальное напряжение до 35 кВ торговой марки ТОФЛЕКС Р</p>	<p>Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в условиях стационарной и подвижной прокладки в электрических установках на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц. Кабели предназначены для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, и открытых площадках, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, в трубах, на объектах, где есть</p>	<p>Техника. Вся продукция торговой марки ТОФЛЕКС имеет дополнительные преимущества по отношению к рядовой номенклатуре: стойкость к воздействию агрессивных сред, вибрационных нагрузок, снижены минимально допустимые радиусы прокладки изделия, расширен температурный диапазон эксплуатации изделий, увеличен запас по пропускной способности</p>	<p>LappCable (Германия), Helukable (Германия), Prysmian Group (Италия), Nexans (Франция).</p>

	<p>риск возникновения пожара.</p>	<p>кабельной линии, увеличен срок службы изделий.</p>	
<p>Кабели монтажные универсальные торговой марки ТОФЛЕКС КУ</p>	<p>Кабели предназначены для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, устройствам и для межприборного монтажа электрических устройств, с номинальным переменным напряжением 300, 500 и 660 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 500, 750 и 1000 В, соответственно. Кабели могут применяться для высокоскоростной передачи данных в измерительной, контрольной и регулировочной технике в диапазоне частот до 100 МГц, формирования цифровых информационных шин, подключения датчиков с цифровыми частотно-модулированными сигналами по интерфейсам стандартов и протоколов приема/передачи данных RS-422, RS-482, RS-485, HART, Foundation Fieldbus, Profibus, Ethernet, требующих использование парной скрутки проводов (витой пары).</p>		<p>LappCable (Германия), Helukable (Германия), Reka Cables (Финляндия), Bitner (Польша).</p>

<p>Кабели силовые гибкие шахтные торговой марки ТОФЛЕКС КГШРЭКП</p>	<p>Кабели предназначены для нестационарной прокладки и присоединения передвижных машин и электрооборудования в подземных выработках на напряжение 1140 и 3300 В переменного тока частотой 50 Гц в условиях повышенных механических нагрузок. Жилы управления кабелей предназначены для питания вспомогательного оборудования на напряжение 220 В переменного тока частотой 50 Гц.</p>
<p>Кабели универсальные шахтные торговой марки ТОФЛЕКС КУШ</p>	<p>Кабели предназначены для присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением 0,38 кВ, 0,66 кВ и 1,14 кВ частоты до 50 Гц, 0,5 кВ до 400 Гц, в горнорудных и шахтных электрических сетях при прокладке их по горизонтальным и наклонным выработкам</p>

<p>Prysmian Group (Италия), Bitner (Польша), Nexans (Франция)</p>
<p>ELTRON-KABEL Sp.J. (Польша).</p>

<p>Кабели силовые для присоединения электродвигателей к преобразователям частоты торговой марки ТОФЛЕКС ЭМС</p>	<p>Кабели предназначены для стационарной и нестационарной прокладки, присоединения электродвигателей к преобразователям частоты на номинальное напряжение 0,66/1 кВ переменного тока частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ, в том числе в подземных выработках, опасных по газу и пыли.</p> <p>Жилы управления кабелей предназначены для передачи от датчиков управления электрических сигналов номинальным напряжением до 0,5 кВ переменного тока частотой до 400 Гц или постоянным напряжением до 0,75 кВ.</p> <p>Бронированные кабели могут использоваться во взрывоопасных зонах классов 0, 1 и 2 по ГОСТ 30852.13.</p>	<p>LappCable (Германия), Helukable (Германия), General Cable (США), Nexans (Франция), Elettrotek Kabel (Италия), Prysmian Group (Италия)</p>
<p>Кабели судовые торговой марки ТОФЛЕКС КС</p>	<p>Кабели предназначены для эксплуатации в условиях стационарной и нестационарной прокладки при ограниченных перемещениях на кораблях (судах) морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях, а также других объектах.</p> <p>Кабели предназначены для эксплуатации в силовых и осветительных сетях, в цепях управления, контроля, сигнализации, связи, передачи данных и межприборных соединений.</p> <p>Кабели предназначены для эксплуатации при переменном напряжении 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В соответственно, а также для</p>	<p>Nexans (Франция), Prysmian Group (Италия), Helkama (Финляндия), UNIKA (Турция)</p>

	<p>передачи электрических сигналов управления малой мощности при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц или постоянном напряжении 300 В</p>
<p>Кабель для солнечных батарей торговой марки ТОФЛЕКС СОЛАР</p>	<p>Кабели предназначены для использования в фотоэлектрических системах для подключения панелей солнечных батарей и преобразователей на номинальное напряжение до 1000 В переменного тока частотой до 400 Гц или на постоянное напряжение до 1500 В.</p>

	<p>Eland Cables (Англия), Helukable (Германия), LappCable (Германия)</p>
--	--

<p>Провода для подвижного состава торговой марки ТОФЛЕКС ППСШ</p>	<p>Провода предназначены для внутренних и наружных соединений электрооборудования на подвижном составе, включая специальный подвижной состав железнодорожного транспорта, для неподвижной одиночной и групповой прокладки и для присоединения к электрооборудованию, размещаемому на подвижных частях подвижного состава, межвагонных и межсекционных соединениях на номинальное напряжение от 660 до 4000 В переменного тока частотой до 400 Гц или от 1000 до 6000 В постоянного тока.</p>	
---	--	--