

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru

Маслостойкая конвейерная лента



Маслостойкая конвейерная лента – востребованное изделие, так как находит применение в различных областях промышленного производства, сельского хозяйства, в работе коммунальных служб, строительстве и др. Стойкость рабочей обкладки маслостойкой транспортной ленты к воздействию смазок, жиров, масел различного происхождения делает ее незаменимой при транспортировке грузов, которые обработаны или имеют контакт с растительными, минеральными, нефтяными маслами.

Наша компания реализует маслостойкие ленты для транспортеров и конвейеров, у нас на складе содержится широкий ассортимент изделий разных типов и размеров. Звоните и специалисты компании помогут подобрать полотно, которое наилучшим образом подойдет вам по техническим характеристикам, соотношению цены и качества.

Типы резиноканевых маслостойких лент и их характеристики

При изготовлении стойких к воздействию масел лент, для выполнения в каркасе тяговых прокладок, используют полиэфир-полиамидные ткани **ТК, ТЛК, ЕР** или комбинированную **БКНЛ**, каждая из которых определяет предельные нагрузки **250 - 2500** Н/мм и условия эксплуатации соответствующего изделия. Маслостойкая конвейерная лента отличается от других тем, что набухание резины в ней минимально, а все связующие ее материалы не подвергаются разрушительному воздействию растворителей.

Для транспортировки разных масло- и жиросодержащих грузов требуется маслостойкая транспортная лента определенного типа, поскольку пагубное их воздействие на резину проявляется по-разному.

Отечественная маслостойкая лента имеет в своем обозначении аббревиатуру **1.2МС, 2МС, 3МС, 4МС** соответствующую определенным свойствам:

- **1.2МС** - основа из тканей прочностью на разрыв 200-400 Н/мм, количество тканевых прокладок от 3 до 8, толщина резиновых обкладок 8/2;
- **2МС** - прокладки из тканей прочностью 200 Н/мм, число прокладок от 2 до 8, варианты толщин обкладок: 8/2, 6/2, 4/2, 3/1;
- **3МС** - каркас из тканей БКНЛ 65 или ТК 200, количество слоев от 2-4, толщина обкладок: 3/0, 2/0;
- **4МС** - тканевая основа из БКНЛ 65 или ТК 200, количество кордов 1-2, толщина резины: 3/1, 2/1.

Пример обозначения: [2МС-1200-6-ТК-200-2-6-2-МС-РБ](#)

Импортная лента маслостойкая выпускается трех основных типов **MOR, MG, GMG** каждая из которых предназначена для определенных условий:

- **MOR** – характеризуется стойкостью к воздействию масла на среднем уровне;
- **MG** – с маслостойкими характеристиками среднего уровня, распространяющимися на всю ее толщину;
- **GMG** – полотно, обладающее повышенной маслостойкостью.

Пример маркировки: [800 EP400/3 4/2 MOR](#)

Также возможно изготовление лент с маслостойкими и маслостеплостойкими характеристиками.

Применение маслостойкой ленты

Ленты маслостойкие для конвейеров и транспортеров выбирают из стандартной ширины от 400 до 2000 мм, длина подбирается по характеристикам транспортера. Стыковка полотна в кольцо может быть выполнена методом вулканизации или механическими соединителями.

Применяют их в самых разных областях деятельности человека:

- в промышленности для сортировки деталей станков и механизмов;
- на предприятиях по производству удобрений;
- на мусороперерабатывающих заводах и комбинатах по утилизации отходов;
- в сельском хозяйстве при транспортировке масленичных культур: зерна, рапса, подсолнуха и др.;
- на деревообрабатывающих производствах при перемещении щепы, опилок.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru