

Транспортировочные ленты

Транспортеры различных типов применяются во всех отраслях. И каждое предприятие, где они используются, рано или поздно сталкивается с разрывами лент – все когда-нибудь изнашивается, особенно такой постоянно изгибаемый элемент, как полотно механизма. В таких случаях конвейерную ленту приходится ремонтировать или покупать новую.

Классификация транспортировочных лент

Изготовление конвейерных лент на производстве – довольно сложный технологический процесс, результатом которого становятся изделия самых разных категорий, отличающиеся не только внешним видом, но и стоимостью. В зависимости от потребностей предприятия и назначения, транспортировочные полотна делятся на несколько основных категорий. Регламентируют характеристики лент разнообразные стандарты.

ГОСТ 20-85 допускает производство конвейерной ленты следующих видов по режимам применения:

1. Используется, если условия очень тяжелые. Например, в горных выработках. Если куски породы ожидаются до 0,5 м в диаметре, то следует выбрать из каталога конвейерную ленту, состоящую из комбинированных волокон, позволяющую выдерживать нагрузку до 400 Н/мм.
2. Монтируется при средней эксплуатационной нагрузке. Размеры транспортируемых кусков – до 150 мм, их температура не ожидается выше 200 °С. Для таких условий применения у нас в продаже есть конвейерные ленты, состоящие из полиамидной тяговой прослойки прочностью 100–300 Н/мм.
3. Для легких условий. Если транспортер перемещает овощи, ящики, сыпучие грузы, то следует купить конвейерную резинотканевую ленту на синтетической или смешанной с хлопком основе, обладающую прочностью 55-100 Н/мм.

Сегодня при производстве транспортировочных полотен используются и другие материалы. Так, для легких условий выпускается конвейерная лента из ПВХ, более гибкая, чем резинотканевая.

- ЛЕНТА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГОСТ 20-85
- ЛЕНТА ШАХТНАЯ (ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ) ГОСТ 20-85
- ЛЕНТА ШАХТНАЯ (ТРУДНОСГОРАЕМАЯ) ОСТ 153-12.2-001-97
- ЛЕНТА ТЕПЛОСТОЙКАЯ
- ЛЕНТА МОРОЗОСТОЙКАЯ ГОСТ 20-85
- ЛЕНТА МАСЛОСТОЙКАЯ ТУ 2561-006-48991997-2012



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69