

№ 48/006СКЛ от 15.03.2018 г

На № _____ от _____

Руководителю предприятия

Уважаемые Партнеры!

Настоящим сообщаем, что с целью улучшения качества обслуживания, уменьшения сроков производства и оптимизации работы службы продаж, в настоящее время действует **ПРОГРАММА УМЕНЬШЕНИЯ СКЛАДСКИХ ЗАПАСОВ**.

В рамках этой программы предприятием предоставляются **дополнительные скидки** на ленту конвейерную, находящуюся в наличии.

Просим Вас рассмотреть наше коммерческое предложение.

Уверены, что данная программа поможет Вам приобрести необходимый материал по выгодным ценам.

НАШИ КОНТАКТЫ:

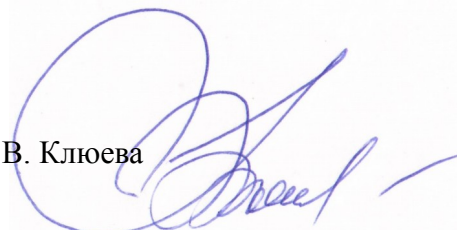
Телефоны: (4852) 222-016, 222-026, 222-006, 222-036

Электронная почта: lenta@yrt.ru / knyazeva@yrt.ru / gostishev@yrt.ru / kurkina@yrt.ru

Благодарим Вас за сотрудничество!

С уважением,
Руководитель отдела активных продаж

Н. В. Ключева



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕНТ КОНВЕЙЕРНЫХ В НАЛИЧИИ

1) ПМ-450-5ЕР200-3-1

Длина бухты: 76,6 пог.м (34,47 м²)

Цена с НДС за 1 м² 2594,50 руб

Год производства: 2017

Характеристики:

Тип ленты	Пищевая маслостойкая (черного цвета) Лента стойкая к жирам и маслам.
Толщина общая, мм	9-10
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	1 000
Количество тканевых кордов к ленте	5
Тип ткани	Капрон (ТК200-2) полиамид/полиэфир
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	3 и 1
Рабочий интервал температур, °С	-25 до +45

Возможное применение и потребитель:

- ✔ В качестве ленты транспортерной для перевозки зерна, круп, различных маслянистых культур.
- ✔ На пищевых транспортерах;
- ✔ Как норийную ленту;
- ✔ Для транспортировки глины, малоабразивных, содержащих масла, смазки и смолы.
- ✔ Маслоэкстракционные заводы, элеваторы, производители муки, рыбные промыслы, животноводческие комплексы, мясокомбинаты и пр.



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

2) 800-4EP200-5-2

Длина бухты: 94,05 пог.м (75,24 м²)

Цена с НДС за 1 м² 2827,43 руб

Год производства: 2017

Характеристики:

Тип ленты	Общего назначения, износостойкая
Толщина общая, мм	11-12
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	800
Количество тканевых кордов к ленте	4
Тип ткани	Капрон (EP200) полиэфир
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	5 и 2
Рабочий интервал температур, °С	-60 до + 60

Возможное применение и потребитель:

- ✓ Для транспортировки руд, горных пород, бревен, рядового угля, глины, малоабразивных материалов;
- ✓ ЖБИ, ЖБК; Карьеры; Цементные заводы; Керамические заводы; щебеночные заводы и пр.



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

3) 600 -6TK200-1-1

Длина бухты: 43 пог.м (25,8 м²)

Цена с НДС за 1 м² 1950 руб

Год производства: 2016

Характеристики:

Тип ленты	Общего назначения
Толщина общая, мм	8
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	1200
Количество тканевых кордов к ленте	6 (каркасная)
Тип ткани	Капрон (TK200-2) полиамид/полиэфир
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	1 и 1
Рабочий интервал температур, °С	-45 до + 60

Возможное применение и потребитель:

- ✓ Для транспортировки глины, малоабразивных материалов, пакетированных;
- ✓ В качестве норийного ремня;
- ✓ Сахарные заводы, элеваторы, хлебоприемные предприятия



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

4) 200-2ТК200-2-1-1

Длина бухты: 66,5 пог.м (13,3м²)

Кол-во бухт: 3 шт

Цена с НДС за 1 м² 927,77 руб

Год производства: 2017

Характеристики:

Тип ленты	Общего назначения
Толщина общая, мм	4,5-5
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	400
Количество тканевых кордов к ленте	2 (каркасная)
Тип ткани	Капрон (ТК200-2) полиамид/полиэфир
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	2 и 1
Рабочий интервал температур, °С	-45 до + 60

Возможное применение и потребитель:

- ✓ На узких транспортерах для перевозки малоабразивных предметов, пакетированных материалов;
- ✓ В качестве норийного ремня;
- ✓ На всех предприятиях, где существуют конвейерное оборудование: заводы по переработке, стройматериалы, пищевая промышленность, малые промышленные предприятия, элеваторы и пр.



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

5) ЛЕНТА КОН.160 -5ТК200-2-6-2Б

Длина бухты: 90 пог.м (14,4 м²)

Кол-во бухт: 5

Цена с НДС за 1 м² 2780,10 руб

Год производства: 2018

Характеристики:

Тип ленты	Общего назначения /Суперизносостойкая
Толщина общая, мм	13
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	1000
Количество тканевых кордов к ленте	5
Тип ткани	Хлопковая основа (БКНЛ-65-2)
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	6 и 2
Рабочий интервал температур, °С	-60 до + 60

Возможное применение и потребитель:

- ✓ Как ремень на норию;
- ✓ Как лента конвейерная на узкий транспортер;
- ✓ Машиностроение, производство сельхозтехники, элеваторы, сахарные заводы, нефте-перерабатывающие заводы, ЖБК, ЖБИ



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

6) МБ-1400-4ТК200-2-3-0Длина бухты: 144 пог.м (201,7 м²)Цена с НДС за 1 м² 1840,90 руб

Год производства: 2018

Характеристики:**!!!ЛЕНТА ИМЕЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ!!!**

Тип ленты	Масло-бензостойкая , устойчива к воздействию технических масел, бензина и других веществ на нефтяной основе.
Толщина общая, мм	6,7-7,2
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	800
Количество тканевых кордов к ленте	4
Тип ткани	Капрон (ТК200-2) полиамид/полиэфир
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	3 и 0
Рабочий интервал температур, °С	-45 до + 60

Возможное применение и потребитель:

- ✓ Данный материал годен к применению в различных средах. Он используется в любых помещениях, емкостях и сосудах, также в среде с инертными газами. Нередко такую резину применяют в топливной среде, если основа топлива – нефть или бензин.
- ✓ Может использоваться в качестве прокладки. Прокладки устраняют возможность трения между поверхностями, выполненными из металла, и хорошо выдерживают одиночные ударные нагрузки.
- ✓ Может выступать настилом или прокладкой;
- ✓ Электротехника, строительство, машиностроение. Может выступать в роли основания при монтаже насосного и прочего оборудования в целях предотвращения нежелательного вибрационного эффекта.
- ✓ В качестве подкладного материала при транспортировке труб и пр.
- ✓ В качестве настила при строительстве железнодорожных переездов и дорог.

**Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001**Сертифицировано
Русским Регистром

7) ЛЕНТА КОН.3-175-5БКНЛ65-2-0-0

Длина бухты: 126 пог.м (22,15 м²)

Кол-во бухт: 2

Цена с НДС за 1 м² 1372,88 руб

Год производства: 2015

Характеристики:

!!!ЛЕНТА ИМЕЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ!!!

Тип ленты	Общего назначения /норийный ремень
Толщина общая, мм	5,5-6,5
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	325
Количество тканевых кордов к ленте	5
Тип ткани	Хлопковая основа (БКНЛ-65-2)
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	0,2 и 0,2
Рабочий интервал температур, °С	-40 до + 60

Возможное применение и потребитель:

- ✓ Как ремень на небольшую норию;
- ✓ Может использоваться в качестве прокладки. Прокладки устраняют возможность трения между поверхностями, выполненными из металла, и хорошо выдерживают одиночные ударные нагрузки.
- ✓ Может выступать настилом или прокладкой.



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

8) ЛЕНТА КОН.160 -5ТК200-2-6-2Б

Длина бухты: 90 пог.м (14,4 м²)

Кол-во бухт: 5

Цена с НДС за 1 м² 2780,10 руб

Год производства: 2018

Характеристики:

Тип ленты	Общего назначения /Суперизносостойкая
Толщина общая, мм	13
Общее разрывное усилие ленты Н/мм	1000
Количество тканевых кордов к ленте	5
Тип ткани	Хлопковая основа (БКНЛ-65-2)
Толщина рабочей и нерабочей обкладки ленты, мм	6 и 2
Рабочий интервал температур, °С	-60 до + 60

Возможное применение и потребитель:

- ✔ Как ремень на норию;
- ✔ Как лента конвейерная на узкий транспортер;
- ✔ Машиностроение, производство сельхозтехники, элеваторы, сахарные заводы, нефте-перерабатывающие заводы, ЖБК, ЖБИ



Сертифицировано
Русским Регистром

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001