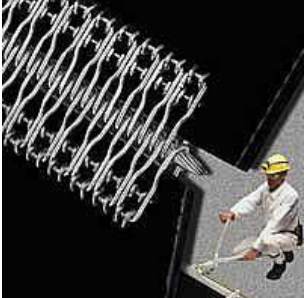





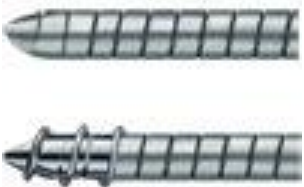

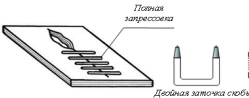











Добрый день!

Имеем возможность поставлять Вам нашу продукцию, которая решит раз и навсегда Вашу проблему с самостоятельной стыковкой конвейерной (транспортёрной) ленты:

1.	<p><b>Разъемные механические соединители K28 (аналог МАТО)</b> Предназначены для стыковки резиноканевых конвейерных лент толщиной 7-13 мм (без учета толщины обкладок), прочностью до 1000 Н/мм.(мин. диаметр барабана 250мм.)</p>		
2.	<p><b>Разъемные механические соединители УМ (МАСТЕР)</b> Предназначены для стыковки резиноканевых конвейерных лент толщиной 10-13 мм (без учета толщины обкладок), прочностью до 1750 Н/мм, мин. диаметр барабана 350мм.</p>		
3.	<p><b>Разъемные механические соединители U38 (3000-3500Н/мм)</b> Предназначены для стыковки магистральных конвейерных лент с особо тяжелыми режимами эксплуатации, прочностью до 3500 Н/мм</p>		<p>В разработке (ввод в эксплуатацию весна-лето 2016г.)</p>
4.	<p><b>Соединительный стержень K20</b> Используется для соединения стыка конвейерной ленты выполненного соединителями K28 и K27. В наличии различная длина стержня.</p>		
5.	<p><b>Соединительный стержень УМ «Мастер»</b> 1. Специально разработанный усиленный стержень для стыка соединителями УМ (типа Мастер) 2. <b>Бронированный стержень УМ</b> (использованы высококачественные легированные стали, спец. технология.</p>		

6.	<p><b>Скобы для ремонта продольных порывов (УРПП) – 100шт.</b> В наличии устройство для запрессовки скоб.</p>		
7.	<p><b>Ремонтная винтовая система Мастер</b> Предназначены для ремонта продольных порывов резиноканевых и резиноканевых лент любой толщины и прочности. Длина ремонтируемого порыва неограниченна.</p>		
8.	<p><b>Устройство СКЛ20У для запрессовки разъемных соединителей К28.</b> Предназначено для запрессовки разъемных соединителей типа К28 и К 27 в конвейерную ленту. Исполнения: Универсальное и метровое.</p>		
9.	<p><b>Устройство УМ для запрессовки разъемных соединителей УМ (Мастер)</b> Предназначено для запрессовки соединителей типа УМ (МАСТЕР) в конвейерную ленту. Исполнение: Универсальное.</p>		
10	<p><b>Угольник, нож</b> Предназначены для качественного обрезания ленты под 90 градусов. Исполнение: 1.4м.</p>		
11.	<p><b>Канавконарузатель</b> Предназначен для снятия верхнего резинового слоя с края ленты для утапливания соединителей, или в случаях если толщина ленты более 13мм.</p>		

С уважением Lentaservice!