
Добрый день!

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

1.	Разъемные механические соединители К28 (аналог МАТО) Предназначены для стыковки резинотканевых конвейерных лент толщиной 7-13 мм (без учета толщины обкладок), прочностью до 1000 Н/мм.(мин. диаметр барабана 250мм.)	
2.	Разъемные механические соединители УМ (МАСТЕР) Предназначены для стыковки резинотканевых конвейерных лент толщиной 10-13 мм (без учета толщины обкладок), прочностью до 1750 Н/мм, мин. диаметр барабана 350мм.	
3.	Разъемные механические соединители U38 (3000-3500H/мм) Предназначены для стыковки магистральных конвейерных лент с особо тяжелыми режимами эксплуатации, прочностью до 3500 H/мм	В разработке (ввод в эксплуатацию весна-лето 2016г.)
4.	Соединительный стержень К20 Используется для соединения стыка конвейерной ленты выполненного соединителями К28 и К27. В наличии различная длина стержня.	
5.	Соединительный стержень УМ «Мастер» 1.Специально разработанный усиленный стержень для стыка соединителями УМ (типа Мастер) 2.Бронированный стержень УМ (использованы высококачественные легированные стали, спец. технология.	www.lentaservise.ru

6.	Скобы для ремонта продольных порывов (УРПП) — 100шт. В наличии устройство для запрессовки скоб.	Thomas samplecoses	www.ler
7.	Ремонтная винтовая система Мастер Предназначены для ремонта продольных порывов резинотканевых и резинотросовых лент любой толщины и прочности. Длина ремонтируемого порыва неограниченна.		
8.	Устройство СКЛ20У для запрессовки разъемных соединителей К28. Предназначено для запрессовки разъемных соединителей типа К28 и К 27 в конвейерную ленту. Исполнения: Универсальное и метровое.	PICE	www.lentaselytse.au
9.	Устройство УМ для запрессовки разъемных соединителей УМ (Мастер) Предназначено для запрессовки соединителей типа УМ (МАСТЕР) в конвейерную ленту. Исполнение: Универсальное.	www.lentaservise.ru	
10	Угольник, нож Предназначены для качественного обрезания ленты под 90 градусов. Исполнение: 1.4м.	0	
11.	Канавконарезатель Предназначен для снятия верхнего резинового слоя с края ленты для утапливания соединителей, или в случаях если толщина ленты более 13мм.		