



АО  
«КУРСКАЯ ФАБРИКА  
ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ»



# CureFlex

уникальная конвейерная лента

- ударопрочная
- износостойкая
- высокопрочная
- стойкая к порезам и порывам

АО «КФТТ» освоило выпуск рези-  
нотканевых конвейерных лент на  
высокопрочных тканях типа ЕРР  
(полиэфир/полиамид–основа, полиа-  
мид- уток) с одной и двумя тканевы-  
ми прокладками с высокими адгези-  
онными свойствами и улучшенными  
техническими характеристиками  
резиновых обкладок.

## Условное обозначение ленты: 2.1-1000-2-ЕРР-630-8-2-В-РБ

Ширина ленты	от 500 до 1600мм
Агрегатная прочность	от 630 до 800 Н/мм с одной прокладкой от 1260 до 1600 Н/мм с двумя прокладками
Потери объема при истирании, мм <sup>3</sup>	70
Прочность связи между прокладками, Н/мм	18
Прочность связи между рабочей обкладкой и каркасом, прокладками, Н/мм	16



**Данные конвейерные ленты разработаны по уникальной технологии и предназначены для работы в особо тяжелых условиях эксплуатации** для транспортирования крупнокускового абразивного остроконечного материала как на коротких первичных конвейерах – питателях установленных после дробильной машины, так и длинных.



Одним из преимуществ данных конвейерных лент перед многопрокладочными лентами отечественного и импортного производства аналогичной прочности является их способность работать на конвейерах с небольшими диаметрами барабанов, а благодаря особым свойствам конструкции лент — применением высокоэластичной резины, распределяющей нагрузку между прокладками, конвейерная лента обладает отличной ударной прочностью и стойкостью к порезам.

Концентрация высокой прочности уточной ткани позволяет выполнять стыковку конвейерных лент механическими соединителями, что гарантирует максимальную прочность на разрыв, также стыковка может выполняться и горячим способом.



**Данный продукт не имеет аналогов в отечественном производстве.**

\* По согласованию возможно изготовление ленты конвейерной типов 2Ш, 2ШТС(ТГ)



## АО «КУРСКАЯ ФАБРИКА ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ»

Адрес: г. Курск, пр-кт Ленинского комсомола, д. 74  
телефоны: отдел продаж РТИ  
+7 (4712) 32-78-75, 32-79-09, 32-79-65, 32-78-21  
e-mail: info@kftt.ru сайт: www.kftt.ru



### УСЛОВНАЯ ПРОЧНОСТЬ:

CureFlex 1: 630–800 Н/мм  
CureFlex 2: 1260–1600 Н/мм

