

RubEx
group



КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ
ПОВЫШЕННОЙ
ИЗНОСОСТОЙКОСТИ

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ

Транспортировка крупных и острых кусков на стадии добычи, дробления и измельчения железной руды, является одним из наиболее экстремальных условий эксплуатации. Тяжелые условия эксплуатации могут привести к быстрому износу и разрывам покрытия конвейерной ленты, а так же вероятности сквозного пробоя и образования продольных порезов.

Мы производим высокоабразивные ленты устойчивые к истиранию и порезам для использования на всех переделах горно-обогатительных и металлургических комбинатов, а так же для тяжелонагруженных, магистральных конвейеров.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ

Кодировка по ГОСТ	И		
Кодировка по DIN [ISO]	W [D]	аналог Y	X [H]
Потеря объема при истирании, мм3	90	100	120
Относительное удлинение при разрыве, % min	400	400	450
Прочность при растяжении, Мпа min	18	19,6	25

Мы производим конвейерные ленты по ГОСТ 20-85 и ISO 22721.

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

Износостойкие ленты доступны шириной от 500 до 2000 мм с прочностью на растяжение от 600 до 3150 Н/мм.

Толщина верхнего и нижнего слоя может быть различной от условий эксплуатации.

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

Горно-обогатительные комбинаты

Черная и цветная металлургия

Промышленность стройматериалов



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70