

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛИСИЧАНСКИЙ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Список выпускаемой предприятием продукции:

1. Трудногорючая (самозатухающая) **резинотканевая конвейерная лента** категории горючести - «VU», предназначена для комплектации конвейеров в подземных тупиковых не вентилируемых выработках угольных шахт.

Максимальный угол наклона конвейера 18 градусов. Расчетная толщина 13,0-24,0 мм, ширина 650 - 1400мм, Разрывная прочность в продольном направлении 630 -2500 Н/мм. Толщина обкладки до 8 мм.

Наименование изделия	Описание
800 EP-800/4-4+2 VU	Ширина 800 мм, прочность 800 Н/мм в 4 тканевых прокладках, тип ткани EP-200, резиновые обкладки: 4 мм рабочая и 2 мм ходовая, категория горючести — шахтная или трудногорючая, климатическая классификация: умеренный климат (окружающая среда) от — 45 до + 60
1000 EP-800/4-4+2 VU	Ширина 1000 мм, прочность 800 Н/мм в 4 тканевых прокладках, тип ткани EP-200, резиновые обкладки: 4 мм рабочая и 2 мм ходовая, категория горючести — шахтная или трудногорючая, климатическая классификация: умеренный климат (окружающая среда) от — 45 до + 60
800 EP-1000/5-4+2 VU	Ширина 800 мм, прочность 1000 Н/мм в 5 тканевых прокладках, тип ткани EP-200, резиновые обкладки: 4 мм рабочая и 2 мм ходовая, категория горючести — шахтная или трудногорючая, климатическая классификация: умеренный климат (окружающая среда) от — 45 до + 60
1000 EP-1000/5-4+2 VU	Ширина 1000 мм, прочность 1000 Н/мм в 5 тканевых прокладках, тип ткани EP-200, резиновые обкладки: 4 мм рабочая и 2 мм ходовая, категория горючести — шахтная или трудногорючая, климатическая классификация: умеренный климат (окружающая среда) от — 45 до + 60
1000 EP-1250/5-5+3 VU	Ширина 1000 мм, прочность 1250 Н/мм (у нас в 3-х пр. , у них в 4-х тканевых прокладках), тип ткани (у нас -EP-400 , у них EP-250), резиновые обкладки: (у нас — 4,5 мм рабочая и 3,5 мм ходовая; у них — 5 и 3), категория

	горючести — шахтная или трудногорючая, климатическая классификация: умеренный климат (окружающая среда) от — 45 до + 60
1200 EP-1600/4-5+3 VU	Ширина 1200 мм, прочность 1600 Н/мм, в 4-х тканевых прокладках), тип ткани EP-400, резиновые обкладки: (у нас — 4,5 мм рабочая и 3,5 мм ходовая; у них — 5 и 3), категория горючести — шахтная или трудногорючая, климатическая классификация: умеренный климат (окружающая среда) от — 45 до + 60

2. Конвейерные резинотканевые **ленты общего назначения**, применяемые для транспортировки сыпучих, мелкокусковых и крупнокусковых материалов и штучных грузов в различных отраслях промышленности. Расчетная толщина 4,4 -17,6 мм. Ширина 400 -1 400 мм. Разрывная прочность в продольном направлении 400 - 1200 Н/мм. Толщина обкладки до 8 мм.

800 EP-1000/5 5+3 Y (W(AA) X (A)	Ленты конвейерные общего назначения шириной, которая указывается перед наименованием ткани, рядом с количеством прокладок указывается прочность ленты в продольном направлении (разрывное усилие), далее резиновый обкладочный слой и категория резиновых обкладок: в ГОСТ-А,Б,И; в DIN — W(AA), X (A), Y
----------------------------------	--

3. **Морозостойкая резинотканевая конвейерная лента**, предназначена для транспортировки руды кусками до 100 мм и других высоко абразивных материалов кусками до 150 мм. Расчетная толщина 10,6-17,6 мм. Ширина 400 -1400 мм. Разрывная прочность в продольном направлении до 1200 Н/мм. Толщина обкладки до 8 мм.

4. **Теплостойкая резинотканевая конвейерная лента**, предназначена для транспортировки руд черных и цветных металлов, доломита, концентрата рудного и других высоко абразивных материалов с температурой от 100°С до 200°С, при температуре окружающей среды от - 1 0°С до + 60 °С. Расчетная толщина 11,4-19,6 мм. Ширина 400 -1400 мм. Разрывная прочность в продольном направлении до 1200 Н/мм. Толщина обкладки до 8 мм.

1000 EP-1000/5-8+3 T1	Ленты конвейерные теплостойкие шириной, которая указывается перед наименованием ткани, рядом с количеством прокладок указывается прочность ленты в продольном направлении (разрывное усилие), далее резиновый обкладочный слой и категория резиновых обкладок: в ГОСТ и DIN — T1 (100 гр. С), T2 (150 гр. С), T3 (200 гр. С).
-----------------------	--

5. Сырые резиновые смеси.

Резины для изготовления различных уплотнительных изделий, работающих в среде воздух, вода, слабых растворов кислот и щелочей (кроме уксусной и азотной) группа резины – I/ степень твердости С, П. Резины для изготовления различных уплотнителей и других изделий, работающих в контакте с маслом и топливом, группа резины – III, степень твердости – П, С. Резиновые смеси, применяемые для изготовления клеев , группа резины – X. Резиновые смеси, для восстановления и ремонта пневматических шин ГОСТ2631-79, степень твердости – С. Резиновые смеси, применяемые для ремонта и стыковки резинотканевых конвейерных лент, группа резины – XII. Резиновые смеси, применяемые для промышленных и бытовых изделий, группа резины – XIII, степень твердости - С .

6. Попутная продукция

1) **Смеси резиновые невулканизованные товарные** по ТУ У 6 00152135.040-96 предназначены для изготовления различных уплотнительных изделий, работающих в среде воздух, вода, слабых растворов кислот и щелочей (кроме уксусной и азотной) группа резины – I, степень твердости С, П. Резины для изготовления различных уплотнителей и других изделий, работающих в контакте с маслом и топливом, группа резины - III, степень твердости - П, С. Резиновые смеси, применяемые для изготовления клеев, группа резины - X. Резиновые смеси, для восстановления и ремонта пневматических шин ГОСТ2631-79, степень твердости - С. Резиновые смеси, применяемые для ремонта и стыковки резинотканевых конвейерных лент, группа резины - XII. Резиновые смеси, применяемые для промышленных и бытовых изделий, группа резины - XIII, степень твердости — С. Смеси резиновые изготавливаются вальцованными и каландрованными.

2) **Крышки для люков резинотканевые** по ТУ У25.1-31097964.004-2005 предназначены для закрытия люков смотровых колодцев различного назначения сетей водопровода, теплосетей и канализаций на улицах города. Крышка представляет собой изделие, состоящее из резиновой смеси и прорезиненной технической ткани, вулканизованных в одно изделие. Параметры крышки: наружный диаметр — 810 мм, внутренний диаметр — 570 мм, 600 мм, 630 мм.

3) **Техпластина резинотехническая однопрокладочная**, особопрочная по ТУ У25.1-31097964.003-2005, предназначенная для защиты от воздействия озона и агрессивных сред, а также для предотвращения трения между металлическими поверхностями и строительными конструкциями, для восприятия одиночных ударных нагрузок и в качестве прокладок и настилов. Техпластина представляет собой изделие, состоящее из одного слоя прорезиненной ткани с резиновыми обкладками, вулканизованных в одно изделие.

4) **Резиновая пластина для футеровки барабанов шахтных конвейеров** однопрокладочная и двухпрокладочная с защитным слоем.

5) **Ремни плоские приводные резинотканевые** предназначены для плоскоременных передач транспортеров, рядковых жаток, водоподъемников, элеваторов в качестве тягового элемента. Ремни изготавливаются на тканях EP-200 и ТК-200.
