МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СССР

УТВЕРЖЛЕНО:

Зам.министра промышленности строительных материалов СССР Л.Е.Виноградов

20 декабря 1985 г.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИНСТРОЙМАТЕРИАЛОВ СССР

ВНИИЭСМ
Москва 1986

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СССР

УТВЕРЖЛЕНО:

Зам.министра промышленности строительных материалов СССР

Л.Е.Виноградов

20 декабря 1985 г.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИНСТРОЙМАТЕРИАЛОВ СССР

Согласовано:

Начальник Главного технического управления

Н.И.Филиппович

Начальник Управления главного механика и главного энергетика

В.Ф. Золотарев

Руководитель работы канд. техн. наук

Г.Н.Гуленко

ВНИИЭСМ

MOCKBA 1986

В "Правилах эксилуатации менточных конвейеров на предприятиях минстройматериалов СССР"приведени сведения и положения по условиям применения, составу, высору, нормированию, монтаку, вводу в эксилуатацию, обслуживанию, текущему ремонту ленточных конвейеров, освещени вопроси техники безопасности и технического учета, содержатся рекомендации по улучшению эксилуатации отдельных узлов на основе передового опита.

Правила развивают и донолияют эксплуатационную документацию заводов-изготовителей конвейернего оборудования с учетом специйнки использования ленточных конвейеров в подотраслях промышленности строительных материалов.

Все имструкции, технические услевня и другие руководящие материалы, относящиеся и проектированию, монтаку, наладке и обслуживанию конвейеров на предприятиях Минстройметериалов СССР, должин составляться с учетом положений и рекомендаций настоящих правил.

Настоящие правила обязательни для всех предприятий и организаций Минстройматериалов СССР.

Правила предназначени для использования в качестве руководящего документа олужбами механиков предприятий, работниками проектных организаций, техническими управлениями министерств и веломств.

"Правила эксплуатации денточных конвейсров на предприятиях Минстройматериалов СССР" разработаны в ПромтрансНийпроекте Госстроя СССР канд.техн.мау: Г.Н.Гуленко.

В педготовке правил принимали участие: миж. О.А.Петрова (ПромтрансНийпроект), начальник Управления главного механика и главного энергетика В.Ф. Золотарев, главный механик В.М. Максимов (Минстройматериалов СССР). Раздел "Нермирование расхода конвейерных лент" разработан ПромтрансНийпроектом ири участии Госплана СССР, Госснаба СССР, Загорского филиала НИИРПа Миннефтехимпрома СССР и ЕНИИЭСМа Минстройматериалов СССР. В правилих использовани материали, учтени замечания и рекомендации институтов Минстройматериалов СССР — НИПИОТстрома, ЕНИПИИ стромсирыя, Бигипроцемента, ЕНИИнеруда, Союзгипронеруда, ЕНИИМелезобетова, НИИЭСМа, НИПИСКИВКАТОСТОВА, Гипростекла и других, а также НИИПТМаша Минтяжнама и ИГД им.А.А.Скочинского Минутлепрома СССР.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И СВЕДЕНИЯ

I.I. ORINE HOJOKEHNA

Настоящие правила распространяются на ленточные конвейеры общего назначения с гладкой лентой, эксплуатируемые во всех подотраслях промышленности строительных материалов.

Изложенные в правилах рекомендации могут быть использованы и при эксплуатации денточных конвейсров на карьерах в системе Минстройматериалов СССР.

Эксплуатация конвейеров должна производиться в соответствии с настоящими правилами, а также техническими паспортами конвейеров, учитивающими конструктивные особенности конкретного типа конвейера.

I.2. OHIME CBETTHINS

І.2.І. Технология применения ленточных конвейеров

Ленточние конвейеры используются на различных стадиях производства строительных материалов: в процессе добычи, доставки, обогащения и складирования сырья, подачи сырья и компонентов к технологическому оборудованию, отгрузки продукции.

Ленточные конвейеры применяются как забойные, передаточные, отвальные (передвижные и стационарные); в перегружателях и роторных комплексах на карьерах; как магистральные для транспортировки сырья и строительных материалов; складские (передвижные и стационарные); цеховые для перегрузки сырья в процессе переработки и обогащения; цеховые для подачи сырья и компонентов к технологическому оборудованию и отгрузки готовой продукции.

І.2.2. Характеристика транспортируемых грузов

Перечень основных грузов, транспортируемых ленточными конвейерами на предприятиях всех подотраслей промышленности строительных материалов, приведен в табл. I.I.

Таблица І.І Характеристика грузов, транспортируємых ленточным конвейером $^{\mathbf{X}}$

Вид груза	Насыпная плотность,	Угол гр	откоса, Вд.	Максималь- ный угол
	T/M ^S	в покое	в движении	наклона конвейе- ра, град.
<u> </u>	2	3	4	5
Алебастр	1,2-1,6	30-40	10	20
Acdect	0.3-0.8	30-50	16	22
Базальт	I.7-I.8	35-40	15	18
Бетон	2 -2.4	_	-	IO
Брикеты	0,7-2	35-40	15	I 4
Галька круглая сухая	1.5-1.8	30-35	12	10
Гипс порошкообразный				
сухой	0,2-1,4	35-40	14	22
Сипс рядовой сухой	0,6-1,6	35–4 0	20	24
Глина рядовая сухая	I,6 - I,8	35-40	15	16
Глина кусковая влажная	I,9-2,I	45-50	20	24
Глина порошкообразкая	0,4-1,2	20–25	12	22
Глинозем порошкообразный Сухой	0,9-1,3	30–35	15	22
Горная порода	I -2,5	35-40	15	18
Гравий рядовой сухой	1,5-1,9	30-45	I 5	18
Гравий влажный	1,8-1,9	40-50	18	20
ранит	1,5-2,0	45	18	18
рафит	0,6-0,7	30-40	10	20
Г ОЛОМИТ	1,7-2,5	35-40	15	18
Іревесная щена	0,3	40-50	20	25
Вемля грунтовая влажная	1,6-2	35-45	20	22
Земля грунтовая сухая	I,I-I,6	30-40	15	18
Земля горелая	0,9-2	3-40	15	18
Вемля формовочная	1.2-1.3	40-45	20	24
Вола сухая	0.6-0.9	40-50	15	18
ізвестняк мелко- и средне- кусковой	I.4-I.7	35-40	15	18
ізвестняк средне- и крупно- кусковой	I.4-I.7	35-40	15	18

Продолжение табл. І. І

I	2	3	4	5
Известь порошкообразная	·			
сухая	0,5-0,9	45-50	I5	20
Известь средне- и крупно- кусковая сухая	I,65	4050	25	20
Известь с песком	I -I,2	45	20	20
Калий хлористий	0,9	46	I 5	16
Камень мелко- и средне- кусковой	I,3 - I,5	37-40	15	18
Камень средне- и крупно- кусковой	0,5-3,5	40	20	20
Каолин	I,7-I,9	4550	21	25
Карбид кальция	I,2-I,6	35-40	20	22
Кварцевый концентрат	I,4-I,6	35-40	I 5	20
Кварцевый песок	I,5-I,7	35-40	14	18
Кек (осадок)	I,5-I,7	40-50	20	22
Керамзит (глина обожженная)	0,5-0,9	40	I 5	16
Кирпич	0,3-2,4	4550	20	25
Клинкер	I,6-2,3	35-40	I 5	18
Кокс рядовой	0,4-0,5	30	I 5	I 5
Кокс мелкий	0,6-0,9	50	I 5	18
Мел кусковой	0,9-1,6	40	I4	I 5
Мел порошкообразный сухой	0,95-1,2	30-40	20	20
Мергель	1,5-2,2	30-40	19	2I
Нефелиновый концентрат	I,I-I,3	40-50	18	20
Огарки колчеданные	I,4-I,8	35	12	18
Окалина	2 -2,2	30-35	10	17
Опилки древесные	0,2-0,3	40	I 5	27
Пемза	0,6-0,8	40-45	16	21
Песок горный сухой	I,4-I,6	35-40	I 5	20
Песок чистый сухой	1,3-1,5	3 0–35	10	15
Песок влажный	I,6-I,7	50	25	23
Песчано-гравийная смесь	I,6-I,8	40-45	I 5	22
Плитняк	1,7	35-40	I 5	20
Порода вскрышная	1,6-2,5	45-50	15	20
Ракушечник	1,0-1,4	40-50	17	20
Сера гранулированная	I,4	45	I 5	18
Сера порошкообразная	I	44	15	18
Сланцы	2,12	35-40	12	17

Окончание табл. І. І

I	2	3	4	5
Слюда	0,5-0,6	30-45	16	20
Сола	0.8-1.3	30-40	I4	16
Стружка древесная	0.2-0.5	50	20	27
Тальк	0.1-0.2	40-50	20	22
Торф	0.3-0.5	32-45	120	18
Туф	1,2-1,3	45-50	20	22
Уголь бурый сухой	0,5-0,6	35-50	12	16
Уголь бурый влажный	0.6-0.8	40-50	12	18
Уголь каменный рядовой	0,6-0,8	30-45	12	18
Уголь мелкий	0,5-0,7	15-20	7	10
Фосфогилс обожженний	0.9-1.0	30-45	15	18
Цемент	0.9-1.6	30-40	10	20
Шамот	1,7-2,2	40-50	20	21
Плак доменный сухой	I -I.3	50	23	18
Шлак угольний сухой	0,6-0,9	45	20	20
Шпат полевой	1,1-2	30-40	20	22
Щебенъ	1,3-1,8	35-45	I 5	18

Насыпная плотность транспортируемых грузов колеблется в пределах 0.1-3.5 т/m^3 . Крупность отпельных кусков горной масси постигает 500 мм.

I.2.3. Особенности эксплуатации ленточных конвейеров

Предприятия Минстройматериалов СССР работают при различных режимах. В зависимости от технологии изготовления продукции и местных условий используются одно-, двух-, трех- и четирехсменный режими работы цехов, пяти-, шесты- и семидневные рабочие недели. Количество рабочих дней в году чаще всего составляет 260, 300, 365, а при сезонной работе может не превышать 100.

Количество ленточных конвейеров, устанавливаемых на отдельных предприятиях, зависит от их технологической структуры, производственной мощности и составляет от нескольких единиц до нескольких сотен.

Температура транспортируемых ленточными конвейерами грузов крупностью до 500 мм в зависимости от времени года, климатической зоны, наличия отапливаемого укрытия и технологии переработки колеблется в широких пределах (от -50 до $+200^{0}$ C). В большинстве случаев температура грузов соответствует температуре окружающей средн и составляет от -10 до $+30^{0}$ C.

Денточные конвейеры устанавливают на открытом воздухе в карьерах, на эстакадах, открытых площадках (с навесом, кожухами, козырьками), в туннелях, но в большинстве случаев в галереях (отапливаемых и неотапливаемых) и зданиях. Температура окружающего воздуха при установке конвейеров открытыми колеблется в широких пределах (от -50 до +45°C).

Обично конвейеры оснащают жесткими трехроликовыми роликоспорами и скресковыми или щеточными устройствами для очистки. В качестве загрузочных устройств используют лотки, воронки, спуски, бункера с затворами, питатели. В загрузочной части конвейера, как правило, устанавливают борта с уплотнениями. При перегрузке крупнокускового груза некоторые конвейеры оборудуют амортизирующими роликоспорами, монтируемными в загрузочной части конвейера.

На конвейеры навешивают резинотканевые и, значительно реже, резинотросовые ленты.

2. КОНВЕЙЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. КОНВЕЙЕРНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ

На преприятиях Минстройматериалов СССР эксплуатируются денточные конвейеры общего назначения (в основном с резинотканевыми лентами по ГОСТ 20-76), предназначенние для транспортировки сыпучих, кусковых и штучных грузов крупностью до 400 мм в горизонтальном и наклонном направлениях (табл.2.1). Максимальный угол наклона конвейсров составляет 18° максимальная произволительность - 80-2900 м³/ч пои ширине дентн 400-1600 мм и максимальной скорости ее пвижения 0.6-3.15 м/с. Заволы поставляют оборудование для конвейеров отдельными уздами с желобчатой или плоской дентой, согласно заявкам. В тех подотраслях, технологическая структура которых предусматривает добичу сирья с применением конвейерного транспорта, используют ленточные конвейеры иля открытых работ (забойные, магистральные, отвальные, передаточные). Они поставляются в основном Лоненким машиностроительным заволом им. Ленинского комсомола Украины, артемовским машиностроительным заводом "Победа труда". Славянским заводом тяжелого машиностроения, Новокраматорским машиностроительным заводом, Сизранским турбостроительным заводом, производственным объединением "Ждановтяжмаш". Максимальная производительность конвейеров составляет 1750-5000 м³/ч нри ширине ленты 1200-1890 мм. максимальной скорости ее движения I,85-4,6 м/с и максимальной длине 250-800 м.

Ленточные конвейеры для доставки абразивных скальных пород повышенной плотности крупностью до 400 мм выпускает Сызранский турбострои-

Таблица 2.1 Характеристика ленточных конвейеров общего назначения (по состоянию на 01.01.85)

Конвейер (ТУ 24.09.459-82)	Ширина ленты, мм	Максималь- ная ско- рость деи- жения ден- тн, м/с	ная произ- водитель-	Максимель- ная длина конвейера, м	Предприятие-изготовитель
I	2	3	4	5	6
Стационарный	400	0,6	80	70	Полевский машеностроктель- ний завод
To me	650	2,5	4 00	220	Полевский межиностроительный завод, Николаевский ма- шиностроительный завод подъемно-транспортного обо- рудования
"	500	I,6	150	210	Полевский машиностроитель— ный завод
_"-	800	3,15	640(20°); 765(30°); 320(0°);	-	Белоходуницкий машинострои- тельный завод, Николаевский машиностроительный завод подъемно-транспортного обо- рудования
- "	1000	3,15	1000(20°); 1200(30°); 630(0°);	-	Производственное объедине- ние "Кран" (г. Узловая), Ни- колаевский машиностроитель- ный завод подъемно-транспори ного оборудования, Белохолу- ницкий машиностроительный завод

х) В скобках указан угол наклона боковых роликов.

Окончание табл.2.1

9	Производственное объедине- ние "Кран" (г. Узловая), Ни- коляевский машинотроитель- ний завод подъемно-транспорт- ного оборудования, Белоколу- ниция машиностроительный	Производственное объедине- нле "Кран" (г.Узловая)	Tome	Белохолуницкий машинострож- тельний зевод	To ke	= 1	*i
5	1	i	ı	100,55	100,55	100,48	100,54
4	1600(20%); 1720(30%);	1970(20%); 2350(30%); 980(30%);	2900	430	069	1000	1300
3	3,15	3,15	3,15	1,25	I,25	3,I5	3,15
8	1200	1400	1600	800	1000	1200	1400
I	Стацконарный	Тоже	=	Передвижной	To me	=1	2 1 1

тельный завод. В состав конвейерно-отвальных комплексов, поставляемых про-изводственным объединением "Удановтяжмаш", входят ленточные конвейеры производительностью 4000 м³/ч, обеспечивающие доставку скальных пород крупностью до 500 мм.

Кроме основных узлов конвейеры оснащаются вспомогательным оборудованием, обеспечивающим их эксплуатацию в заданном режиме и создающим условия для нормальной и надежной работы всех механизмов. К такому оборудованию относятся загрузочные. пентрирующие и очистные устройства, средства контроля пробуксовки, целостности, обрыва лент, устройства для усорки просыпи и пиленопавления, аппаратура автоматического управления и сигнализации. Часть вспомогательного оборудования поставляется отпельно заводами-изготовителями. а часть изготовляется и монтируется силами предприятий.

2.2.OCHOBHHE TPEEOBAHINA

2.2.1. Общие положения

Вибор конвейерного оборудования для конкретных условий эксплуатации должен производиться в соответствии с РТМ 24.093.04-80 "Основные требования к проектированию ленточных конвейеров общего назначения" (М.: ШНИИТЭИТЯВМАЯ, 1982).

Ленточные конвейеры, используемые в производстве, должны отвечать определенным эксплуатационным требованиям, важнейшими из которых являются: производительность, определяемая шириной и скоростью движения ленты, длина конвейера (или системы конвейеров), вид и крупность транспортируемого материала, надежность. При выборе типа конвейера следует учитывать также климатические и горногеологические условия.

В соответствии с заданными эксплуатационными требованиями к конвейерем устанавливаются определенные требования и к отдельным их узлам: опорным конструкциям и роликоопорам, приводу, электрооборудованию (аппаратуре автоматизации), натяжным устройствам, центрирующим и загрузочным устройствам, средствам контроля разрушения, обрыва и пробуксовки лент, устройствам для очистки и переворачивания лент, уборки просыпи и пылеподавления.

2.2.2. Опорные конструкции и роликоопоры

При доставке кусковых абразивных грузов следует предусматривать специальную компоновку загрузочной части става конвейера — оснащение ее амортизирующими родикоспорами (обрезиненными, гирлиндными) или упругими опорными элементами для роликоспор (канатами, пружинами).

В кронштейнах для установки роликов может предусматриваться возможность регулирования угла положения боковых роликов, особенно на участ-ках перехода ленты из желобчатого состояния в плоское.

При стиковке ленти механическими средствами или холодной вулканизацией став оснащается поперечними балками и листами, на которых осуществляются разледка и стиковка ленти.

При транспортировке пилящих грузов стави должни быть укомплектовани закрывающими рабочую ветвь ленти кожухами и уплотнениями.

Выбор типов роликоопор, подшиннековых узлов, видов и систем смазки осуществляется с учетом климатических условий и температуры окружающей среды. Целесообразно применять ролики с долгодействущей смазкой. В роликах, длительно работающих в условиях пониженных температур, используются морозостойкие смазки. Узли крепления рожеков в конвейсрех с канативме ставами дожни онть компактивми, дегкоразборными, минимально воздействовать на канати. На конвейсрех большой длини рекомендуется устанавливать рожикоопоры с переменным шагом, что удучшает условия эксплуатации денти и уменьшает металлоемкость конвейсра.

2.2.3. Привод, натяжене устройства и средства автомативации

Приводы должны собираться из отдельных унифицированных увлов — одоков задажной мощности, онть компактными, обеспечивать плавный пуск конвейсра пои полной загрузке.

При необходимости конвейеры оборудуются остановами, предотваращаю-

Блок управления должен обеспечивать равномерное распределение нагрузки межну приводники барабанами.

Приводине барабани оснащаются футеровками (например, из резини), а в некоторых случаях — принимении механизмами, обеспечивающими передачу необходимого тягового усилия.

Натяжние устройства должив всключать пробуксовку ленти в обеспечавать заданное ее натяжение в первод пуска, установившегося движения ленти в отключения конвейера.

Средства автомативации должни обеспечивать автоматический контроль работи и защиту каждого конвейера, автоматическое управление конвейерной линией в заданном режиме, сигнализацию и блокировку с перегрузочным оберудованием. Конвейерные линии больной протяженности включаются по грузопотоку.

2.2.4. Конвействие денты

На конвейсти необходимо навешивать денти, отрого сестветствующие конкретным условиям эксплуатации по производительности, растягивающим нагрузкам и относительному удлинению в период пуска и установившегося движения, виду, крушности и температуре транспортируемого груза, климатическим условиям, действующим динамическим нагрузкам (особенно в местах загрузки).

Качество навешиваемых на конвейер дент должно соответствовать требованиям ГОСТ 20-76: предельные отклонения по ширине не более ± 2% для дент шириной до 650 мм и не более±1,5% для лент шириной более 650 мм. Толщина рабочей обкладки лент типов I, 2P и 2 с каркасом из синтетического волокна должна составлять не менее 4,5 мм, а нерабочей — не менее 2 мм. Для лент толщиной до IO мм отклонения по толщине не должни превышать I мм, для лент толщиной более IO мм — IO%. Ленти должни бить примыми. Предельные отклонения борта ленти от примой линии на дажне 20 м не должно составлять более 5% мирини ленти. На поверхности лент не должно бить складок, трещин, раковин, механических повреждений.

Если ленты поступают на предприятие партией, их подвергают приемочным испатаниям по ГОСТ 20-76.

Удлинения резинотканевых дент по основе при номинальной нагрузке, составляющей 10% от прочности ленти на разрыв, не должни превышать: для дент с основой и утком из комониврованных волокон — 3.5%; с основой и утком из поливодирного и утком из поливодирного и утком из поливодирного волокна — 2%.

Следует производить нормирование расхода лент в конкретных условиях на основе расчета календарного срока службы.

2.2.5. Центрирующие устройства

Конвейеры должни иметь в своем составе роликоопоры с изменяющейся геометрией установки в плане и по вертикали, обеспечивающие центриро—ванке ленти на рабочей и колостой ветвях в случае ее смещения от продольной оси конвейера. Рекомендуется подвижная (вращающаяся) компоновка роликоопор, при которой, поворот роликоопоры в плане происходит только в момент смещения ленти. После вознращения ленти в исходное положение центрирующая роликоопора устанавливается в обичное положение. Для этой цели следует использовать типовые центрирующие роликоопоры с вертикальной осыю вращения и дефлекторными роликами.

При необходимости конвейер может оснащаться роликоопорами с винтовой поверхностью, способствующей центрированию лентн.

Конвейери могут *с*мть оборудовани центрирующим роликоопореми или механизмеми с приводом и датчиками смещения, обеспечивающим автомати—ческое регулирование положения центрирующих роликоопор и ленти в задан-ном режиме.

Конвейеры с криволинейными в плане ставами оснащаются роликоопорами, наклонно установленными в вертикальной плоскости для исключения смещения и отрыва ленти от линейных роликоопор.

В некоторых случаях может бить предусмотрена возможность регулировании положения приводного барабана; обечайки барабана могут выполняться с центрирукцими ленту элементами.

Конвейери повышенной длини необходимо оборудовать датчиками контройн схода ленти для отключения привода конвейера при недопустимом ее смещении или подачи управляющего смещения для включения в работу центрирущего устройства.

2.2.6. Средства контроля разрушения, обрыва и пробуксовки лент

На конвейсрах с широкими лентами (более ICCC мм) повименной длини следует осуществлять контроль сквозного разрушения ленты, предупреждающий ее продольный порыв. Кроме того, контролеруется внешнее или внутреннее повреждение ленти для проведения своевременного ремонта отдельного ее участка и исключения возникновения аварийных ситуаций, связанных с разрывом ленты.

Конвейер с углом наклона более 10⁰ рекомендуется оборудовать конктежник лентн.

Если при эксплуатации конвейера из-за пробуксовки ленти на приводном барабане могут возникнуть значительние завали в местах загрузки, повишенный износ обкладок ленти или футеровки барабана, воспламенение денти или окружающей среди, необходимо применять датчики контроля пробуксовки ленти, работающие по принцицу измерения скорости движения ленти или температури на поверхности обечайки барабана в момент пуска конвейера.

2.2.7. Загрузочные устройства

С целью уменьшения износа ленти загрузочные устройства должи обеспечивать снижение висоти надения кусков груза на ленту, сообщение грузопотоку скорости, близкой к скорости движения ленти по величине и направлению, центрированную подачу груза на ленту, разделение грузопотока на фракции дви создания подсиции, заданную производительность при микимальном налинании, возможность регулирования и контроли решима истечения грузопотока, отделение негабаритов и посторонних предметов, контроль забивания течек, уменьшение пытеобразования.

Конструкции устрейств должны бить компактимик, относительно несложными, с минимальным использованием приводных механизмов,

2.2.8. Устройства для очистки и переворачивания лент, уборки просыни

Все конвейеры, транспортирующие сыпучие грузы, необходимо оснащать устройствеми для очистки скребкового или щеточного типа. Должен быть обеспечен равномерный износ очистных элементов по ширине ленти при постоянном усилии их подкатия и ленте.

При транспортировке сильноналипанных материалов конвейеры на холостой ветви могут быть оборудованы дисковыми или спиральными роликоопорами. Если предприятие имеет вламовое ховяйство, целесообразно применять жеханические очистители с гидросмивом, обеспечивающие одновременно качественную очистку ленти и удаление счищенного материала в пульпе.

При работе конвейера в условиях длительного воздействия низких температур для борьбы с намерзанием груза на ленту рекомендуется использовать специальные растворы, целесообразно производить сушку ленты и барабанов для улучшения их очистии.

На конвейсрах диной более 80 В (В — ширина ленти) рекомендуется осуществлять переворачивание ленти, исключающее загрязнегие роликоопор на колостой ветии. При этом лента должна бить состикована вужканизацией, а на участках переворачивания предусматриваются механизми для удаления просыпи.

Для уборки проснии на конвейерах карьеров используют самоходные подборщики проснии гребкового тяма, обеспечивающие очистку подконвейерного пространства по всей дине става. На концевых участках конвейера уборку проснии осуществляют стащионарными скребковыми механизмами с приводем от лебедки.

2.2.9. Средства имленодавления

При транспортировке сипучих материалов, склонных к интенсивному инченер, следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих необходимое уменьшение пылеобразования. Пункти перегрузки герметизирурт и оснащают установками для орошения и аспирации. Иногда целесообразно применять пылеподавляющую пену и растворы. Необходимо стремиться к
компактному расположению дробильного, сортировочного и перегрузочного
оборудования, снижающему крошение кускового груза в процессе обработки
и перегрузки.

3. ВЫБОР КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

3.I. OCHOHHUE HOJIOMEHUH

Выбор конвейерных лент осуществляется на основе учета условий их эксплуатации: абразивности, вида, крупности и температуры транспортируемого груза, температуры окружающего воздуха, действующих тяговых и изнашивающих (фрикционных, ударных, усталостных) нагрузок. Учитывается также необходимость обеспечения заданной производительности и определенной желобуатости.

3.2. ТИПЫ РЕЗИНОТКАНЕВЫХ ЛЕНТ

Тип резинотканевой ленти устанавливается в соответствии с ГОСТ 20-76 в зависимости от условий работи конвейера — абразивности, крупности, вида и температуры транспортируемого груза, а также температуры окружающего воздужа (табл.3.1).

Таблица 3.1 Выбор типа резинотканевой ленти в зависимости от карактеристик груза и температури окружениего воздуха

Тип лентн	Конструкция ленты	Абразивность, крупность и вид груза	Температура груза в ок- ружищего воздуха, ос	
I	2	3	4	5
I	С двумя обкладка- ми и защитной тканевой про- кладкой	Високоабразивные гру- зы крупностью до 500 мм (гранит, доло- мит, известняк, ка- мень, квартит, ще- бень и др.)	от -45 до +60 от -60 до +60	I (общего назначения) IM (мерозо- стойная)
2P	С двумя обкладка- ми и брекерной прокладкой	Абразивные грузы крупностью до 500 мм (камень, известняк, породы вскрышине скальные и др.)	от -45 до +60 от -60 до +60	2Р (общего назначения) 2РМ (морозо- стойкая)
2	С двумя обкладка- ми	Абразивние грузы крупностью до 300 мм (асбест, бетон, гли- на, гипс, гравий, графит, известник,	от -4 5 до +60 от -6 0 до +60	2 (общего назначения) 2М (морозо— стойкая)
		известь, каслин, клин- кер, кокс, мергель, песок, породы вскрыш- ные скальные, сера, туф, уголь, цемент, шлак и др.)	До +100 До +200	2T (TERRO- CTORKAR) 2HT (HORMMEH- HOR TERRO- CTORKOGTK)
3	С одной обклад- кой	Малоабразивные сыпучие грузы (земля, зола, из- весть, мел, опилки, со- да, стружки и др.), штучные грузы (брикеты кириич, скрап и др.)	+60	З (общего назначения)
4	С двумя обклад- ками, одной вли двумя проклад- ками	То же	0 т -4 5 до +60	4 (общего назначения)

На предприятиях Минстройматериалов СССР могут применяться резинотканевие ленти всех перечисленних типов.

3.3. ШИРИНА ЛЕНТЫ

Ширину ленти выбирают исходя из условия обеспечения заданной технической производительности и устойчивой транспортировки кусков груза из следующего ряда: 300, 400, 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000, 2500, 3000 мм (ГОСТ 22644-77 - ГОСТ 22647-77).

Ширина ленти для трехроликових желобчатых роликоопор в зависимости от массовой производительности конвейера определяется по формуле

$$B = \sqrt{\frac{Q}{C_R V_f}}, \qquad (3.1)$$

где В - ширина ленты, м;

техническая массовая производительность конвейера, т/ч;

Св - коэффициент, зависящий от угла наклона конвейера, угла естественного откоса груза в покое и угла наклона боковых роликов роликоопор(табл.3.2);

√ - скорость движения ленты, м/с;

д - плотность груза, т/м³.

Ширина ленти для трехроликових желобчатих роликовнор в зависимости от объемной производительности конвейера (при угле естественного откоса груза в покое 40°) приведена в табл.3.3.

Таблица 3.2 Значения коэффициента Ср

			ъ	
Угол естествег-	Значение	коэффициента С	в при угле нак Вград.	лона конвейера,
груза в покое,	0-10	II –I 5	16-18	19-22
30	<u>257</u>	2 <u>45</u>	232	<u>225</u>
	296	282	267	259
35	<u>277</u>	<u>262</u>	<u>250</u>	<u>240</u>
	319	302	288	276
40	294	<u>279</u>	<u>264</u>	<u>250</u>
	338	320	304	288
45	<u>3I3</u>	<u>295</u>	<u>280</u>	<u>265</u>
	358	340	322	305

Примечание. Над чертой — при угле наклона боковых роликов 20°, под чертой — 30°.

Полученная ширина ленти проверяется по условию обеспечения устойчивой, без просыпания, транспортировки груза в соответствии с данными табл.3.4.

Таблица 3.3 Выбор вирини ленти в зависимости от объемной производительности конвейера

Ширина ленты, мм	Угол наклона конвейера,	Произв	одительност	ь конвейер	а, м ³ /ч, г м/с	гри скорос	сти движени	я ленты,
	град.	0,8	I	I.25	1,6	2	2,5	3,15
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	0-10	<u>56</u> 69	<u>70</u> 86	88 108	<u>II2</u> I 3 8	<u>140</u> 172	<u>175</u> 215	220 272
500	II - I5	<u>52</u> 63	<u>64</u> 79	<u>80</u> 97	<u>103</u> 126	<u>I28</u> I58	<u>160</u> 198	202 248
	16–18	<u>46</u> 57	<u>58</u> 72	<u>73</u> 90	<u>93</u> II5	<u>II6</u> I44	<u>145</u> 180	<u>183</u> 226
	0-10	<u>99</u> II3	<u>I24</u> I42	<u>154</u> 177	<u>197</u> 227	<u>248</u> 284	<u>308</u> 355	<u>391</u> 450
650	II – I5	<u>94</u> 107	<u>II8</u> I 3 5	<u>146</u> 168	<u>187</u> 216	<u>236</u> 270	<u>293</u> 237	<u>371</u> 427
	16-18	<u>89</u> I02	<u>II2</u> I28	<u>139</u> 139	<u>159</u> 177	<u>204</u> 223	<u>256</u> 319	<u>352</u> 405
	0-10	<u>150</u> 173	<u>188</u> 216	<u>235</u> 270	<u>300</u> 346	<u>376</u> 432	<u>470</u> 541	<u>593</u> 68I
800	11–15	<u>142</u> 164	<u>177</u> 205	<u>223</u> 257	<u>285</u> 329	<u>357</u> 410	<u>446</u> 513	<u>563</u> 647
	I6 - I8	<u>135</u> 156	<u>169</u> 194	<u>2II</u> 243	<u>270</u> 311	<u>338</u> 389	<u>423</u> 487	<u>533</u> 6I3

Продолжение табл. 3.3

I	2	3	4	5	6	7	8	9
1000	0 – 10 11 – 15 16 – 18	235 270 223 256 211 243	294 338 279 321 265 304	368 422 350 401 331 380	470 541 446 513 423 487	588 676 559 642 529 608	735 845 698 803 661 760	926 1064 880 1011 833 958
1200	0 - 10 II-I5 I6-I8		423 487 402 463 381 438	530 608 503 578 477 547	678 779 644 740 610 701	848 973 806 924 763 875	1058 1217 1005 1656 952 1095	1334 1533 1267 1456 1200 1380
1400	0–10 II–15 I6–18			720 828 <u>684</u> 787 <u>648</u> 745	920 1060 874 1011 828 954	1152 1325 1094 1259 1037 1192	1440 1156 1368 1573 1296 1490	1812 2087 1721 1983 1631 1878

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0-10				<u>1204</u> 1384	<u>I506</u> I730	<u>1882</u> 2153	<u>2380</u> 2725
1600	II - I5	-			<u>II44</u> I3 I 5	<u>I43I</u> I 64 3	<u>1788</u> 2055	<u>2261</u> 2589
	16–18	-			<u>1084</u> 1246	<u>1355</u> 1557	<u>1694</u> 1947	<u>2142</u> 2452
	0-10			are des	<u>1880</u> 2163	<u>2352</u> 2704	<u>2940</u> 3380	3704 4259
2000	II - I5		-	ente constituentes ente	<u>1786</u> 2055	<u>2234</u> 2569	<u>2793</u> 3211	<u>3519</u> 4046
	16–18	-			<u>1692</u> 1947	<u>2117</u> 2434	<u>2646</u> 3042	<u>3334</u> 3833

Примечание. Над чертой – при угле наклона боковых ролжков 20° , под чертой – 30° .

Таблица 3.4 Выбор ширины ленты в зависимости от содержания в грузе кусков различной крупности

Ширина ленты,	Pasa	еры куск	OB, MM,	содержащихся в грузе в количестве					
MM	5%	10%	20%	50%	80%	90%	100%		
400 500 650 800 1000 1200 1400 1600 2000	150 200 250 350 400 500 600 700 800	100 150 220 300 400 450 550 750	90 120 150 250 300 400 450 550 700	70 90 130 180 210 320 360 430 550	70 90 100 180 200 300 350 400 450	60 80 100 180 200 280 330 350 400	80 100 160 200 250 300 320 400		

Выбор резинотивнених лент по количеству и прочности прокладок

Ширина ленты,	L	Количество прокладов, шт., для левт типа														
ММ	<u></u>	I				2P						T	3	4		
	<u></u>	Прочность проклания на разрыв, Н/мм														
	400	300	200	400	300	200	150	200	I50	100	55	100	55	100	55	
300, 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	35	_	3-5	1-2	1-2	
500	-	-	-	-	-	l -	-	_	-	3	3–5	_	3-5	1-2	1-2	
650	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4	3-5	3-6	3-4	3-6	1-2	1-2	
800	-	-	3-6	-	3–5	3-6	3-6	3-6	3-6	3-8	3-8	3-5	3-8	1-2	I-2	
1000	-	3-6	3-6	3–5	3-6	3–6	3-8	3-6	3-8	3-8	3-8	3-6	3-8	1-2	1-2	
1500	3-6	3-6	3–6	4-6	3-6	3-7	3-8	3-7	3-8	3-8	3-8	3-6	3-8	1-2	1-2	
1400	4-7	4-6	36	4-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	4-6	3-8	1-2	1-2	
I600	4-8	4-6	4-6	4-8	3–8	3–8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	-	3-8	-	-	
2000	4-8	56	4-6	4-8	3–8	3-8	4-8	3–8	3-8	3-8	3-8	-	3-8	-	-	
2500			4-6	4-6	4-8	4-8	_	3-8	3-6	3-6	3-8				1	
3000	1 -	_	4-0	*-0		1	1	~	3-0	3-6	3-8	-	-	-	-	

Подученная по производительности и кусковатости груза ширина ленти округляется до ближайшего большего размера по ряду ширин, при эт 1 может бить соответственно снижена скорость ленти, выбираемая из следующего ряда: 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,33 м/с (ГОСТ 22644-77 - ГОСТ 22647-77).

Для лент, транспортирующих штучные грузы, ширина выбирается в зависимости от наибольшего поперечного размера груза на стороне его прилегания к денте, при этом края ленты должны быть свободными на длине 50—100 мм.

3.4. КОЛИЧЕСТВО И ПРОЧНОСТЬ ПРОКЛАЛОК

Выбор резинотканевой ленти с учетом действующих тяговых и усталостных нагрузок, обеспечения необходимой желобчатости сводится к определению количества и прочности прокладок в пределах данного типа ленти (табл.3.5).

Количество прокладок ленты определяется по формуле

$$\dot{L} = \frac{S_{max} \cdot n}{B \cdot G} \,, \tag{3.2}$$

где S_{mox} максимальное усилие, действующее на ленту, Н (определяется на основе тягового расчета):

n - коэффициент запаса прочности ленти (принимается равным IO):

∂ - ширина ленти, мм;

 д - прочность прокладки на разрыв, зависящая от типа прокладки, Н/мм (табл.3.6).

Таблица 3.6 Характеристика резинотканевых лент с прокладками различных типов

	HAH TOI-	ная тол- ность нен		Mac Tec	Macca I м ленти, кг, при коли- честве тканевых прокладок						
	шина ра- бочей не рабочей) обклад- ки, мм	е-клал- номи-	3	4	5	6	7	8			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO		
БКНЛ-65, БКНЛ-65-2	3(I)	50	5	7,3	8,2	9,1	10	10,9	11,8		

Окончание табл. 3.6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
EKHJ-100	3(I)	100	3,5	7.9	9	10,1	II,2	12,3	13,4
PUTIT-TOO	4,5(2)	100	3,5	10,8	11,9	13	I4,I	15,2	16,3
EKHJ-150	3(I)	150	3,5	8,5	10,8	11,1	12,4	13,7	15
Didbi-100	4,5(2)	150	3,5	II,4	12,7	I4	15,3	16,6	17,9
TA-100	6(2)	100	3,5	II,I	12,3	13,5	14,7	15,9	17,1
TK-100	6(2)	100	4	12,8	14	15,2	I6,4	17,6	18,8
TA-300	4,5(2)	300	3,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5
TK-300	6(2)	300	4	13,7	15,2	16,7	18,2	19,7	21,2
TA-400	4,5(2)	400	3,5	12,3	13,9	15,5	I7,I	I8,7	20,3
TK-400	6(2)	400	5	I4	15,6	17,2	18,8	20,4	22
TIK-200	6(2)	200	2	-	-	-	-	-	-
K-IO-2-3T	6(2)	300	3,5	-	-	-	-	-	-
TE-S-01-A	4,5(2)	300	3,5	II,7	13,1	I4,5	I5,9	17,3	I8,7
TK-200	6(2)	200	4	13,4	I4,8	16,2	17,6	19	20,4
TK-150	-	I50	4	-	-	-	-	-	-
mmr. 000	4,5(2)	300	2	12,6	I4,3	16	17,7	19,4	21,1
TAK-300	6(2)	300	2	14,3	16	17,7	I9,4	21,1	22,8
	l	5					i l		I

ЕСЛИ РАСЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДОК МЕНЬШЕ МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕ-СТВА, НЕОбХОДИМО ВНОИРАТЬ ЛЕНТУ С ПРОКЛАДКАМИ МЕНЬШЕЙ ПРОЧНОСТИ (МОЖНО ТАКЖЕ УВЕЛИЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДОК В РАНЕЕ ВНОРАННОЙ ЛЕНТЕ). ЕСЛИ РАСЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДОК ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО, СЛЕ-ДУЕТ ВНОИРАТ: ЛЕНТУ С ПРОКЛАДКАМИ ООЛЬШЕЙ ПРОЧНОСТИ.

3.5. КЛАСС И ТОЛИИНА ОБКЛАЛОК

Выбор класса и томмин обкладок осуществляется в пределах заданного типа ленти, определенного по табл.З.І. Для наиболее абразивных и крупных грузов выбираются ленти с обкладками классов прочности А и Б (соответственно 25 и 20 МПа), для менее абразивных и крупных грузов классов прочности В и С (соответственно 15 и 10 МПа) (табл.З.7).

В пределах установленного класса прочности обкладки в зависимости от длини конвейсра, влияющей на количество оборотов ленти, выбирается толщина рабочей обкладки. Для конвейсров длиной до 25 м устанавливается максимальная толщина рабочей обкладки, для конвейсров длиной более 25 и менее 75 м — средняя толщина рабочей обкладки, для конвейсров длиной более 75 м — минимальная толщина рабочей обкладки.

Таблица 3.7 Выбор класса и толщины обкладок

Тип ленты	Обозначение ленты	Толщина ј чертой)	рабочей (над обкладок, мм.	чертой) и класса пр	нерабочей (под итронио
		A	Б	В	C
I	Общего назна- чения	$\frac{6}{2}$; $\frac{4.5}{2}$	8; <u>6</u> 2	-	-
	Морозостой- кая	-		6; 4.5 2 2	-
	Общего назна- чения	6; 4.5 2 2	8; <u>6</u> 2, 2	6; 4.5 2 2 6; 4.5 2 2	-
2P	Морозостой— кая	-	-	$\frac{6}{2}$; $\frac{4.5}{2}$	-
	Повышенной теплостойкости	-	-	-	$\frac{10}{2}$; $\frac{8}{12}$; $\frac{6}{2}$
		-	8; 6; 2; 2;	6; 4.5; 2 2	$\frac{3}{1,5}$; $\frac{3}{1}$
	общего назна- чения		4.5,4.5, 3 3,5 2 I	4.5, 3 3,5 I	1,0
	Морозостой— кая	-	-	6;4.5;3 2 2 I	-
2	Повышенной теплостойкости	-	-	-	$\frac{10}{2}$; $\frac{8}{2}$; $\frac{6}{2}$
	Теплостой— кая	-	-	-	4.5; 3 2 I
3	офего назна- чения	•	-	2	-
4	-енка отвроо ченыя	-	-	_	3; 2; <u>I</u>

Таким образом, выбор класса и толщин обкладок производется с учетом абразивности и крупности груза, а также интенсивности воздействия грузопотока на ленту, связанной с количеством оборотов денты за единицу рабочего времени.

3.6. PESMHOTPOCOBLE JEHTH

Для доставки абразивных и крупнокусковых грузов на конвейерах повышенной длины (более 200 м) целесообразно применять также резинотросовые ленты, характеризующиеся низким относительным удлинением — до 0,25%, прочностью 5-10 кН/м взамен лент типа 2 и прочностью I5-60 кН/м — взамен лент типов I и 2P (табл.3.8).

Таблица 3.8 Характеристика резинотросовых дент

Тип ленты	Проч- ность на раз- рыв, Н/мм	метр	Проч- ность троса, Н	Mar Mexily Troca- Mir, Mim	Толщина рабочей (над чер-той) и нерабочей (под чер-той) об-кладки,мм	Ширина ленты, мм	Macca I m ² , kr	Диа- метр при- вод- ного бара- бана, мм
PTA 500	500	2,7	600	9	3-4.5 2-2.5	800	20,5	500
РТЛ 1000	1000	3,4	1000	9	4 2-4	800-1000	25	63 0
PTA 1500	1500	4,2	1600	9	5,5 5,5	800-2000	28	800
РТЛ 1500У	1500	6	26 I0	15	5,5 5,5	800-1400	3 0	800
PTJI 2500	2500	7,5	4200	14	5,5 5,5	1000-2000	37	1000
PTA 3I50	3150	8,25	5200	14	3,5-5,5 3,5-5,5	1000-2000	43	1250
PTA 4000	4000	10,9	7200	I5	<u>4-8</u> 4	1600-2000	50,I	I64 0
PTM 5000	5000	10,6	9800	17	4.5-IO 4	1400-2400	43	-
РТЛ 6000	6000	12,9	13800	18	4.5-IO 4	I400-2400	49	-

Выбор резинотросовой ленты производится по величине прочности на разрыв: $\mathcal{S}_{max}\cdot\mathcal{N}_{\tau}$

 $\mathcal{E}_{7} = \frac{s_{max} \cdot n_{7}}{B}, \qquad (3.3)$

где \mathcal{C}_{7} - прочность резинотросовой ленти на разрыв, Н/мм; \mathcal{C}_{7} - коэффициент запаса прочности ленти (принимается равным 8).

4. НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

4.I. OF HIME HOJOKEHUR

В настоящем разделе устанавливается порядок нормирования расхода лент во всех полотраслях промышленности строительных материалов.

Норма расхода конвейерной ленти — это расчетно установленный и допустимый планом максимальный, приведенный годовой расход ленти на со-держание в рабочем состоянии одного ленточного конвейера при заданных параметрах и режиме эксплуатации. Суммированием расхода лент на отдельных конвейерах может быть рассчитана норма расхода лент для предприятия в целом.

Норма расхода ленты прямо пропорциональна навеске ленты и обратно пропорциональна нормативному календарному сроку ее службы.

Нормы расхода лент определяются на основе расчета нормативных сроков их службы в конкретных условиях и коэффициентов сменяемости, регламентирующих нормы расхода в год (доли от полных навесок лент на конвейерах).

Под нормативным сроком службы ленты понимают календарную продолжительность ее эксплуатации до предельного состояния, определяемого в конкретных условиях. Критериями предельного состояния ленты служат потеря необходимой тяговой и грузонесущей способности, частая перестиковка из-за сквозного истирания и разрушения обкладок, расслоения и разрушения прокладок и бортов. Основной причиной износа ленты является ее взаимодействие с транспортируемым грузом в местах загрузки и на линейной части, а также с направляющими бортами и элементами конструкций.

К основным эксплуатационным факторам, определяющим нормативный срок службы ленты, относятся: вид, крупность и температура транспортируемого груза, длина и режим работы конвейера во времени, тип и скорость движения ленты. Кроме того, учитивается вторичное использование ленты после восстановительного ремонта.

В нормативных календарных сроках службы лент не учитывается их преждевременный износ или аварийный выход из строя, вызванный нарушением правил эксплуатации, доставки, хранения.

4.2. PACYET HOPM PACXOJIA JIEHTH

Норма расхода ленты в год для конкретного конвейера определяется по формуле ${\rm H} = {\rm M} \, {}^{\bullet} \, {\rm K}_{\scriptscriptstyle \rm C} \, , \qquad \qquad (4.1)$

где H - норма расхода ленты, M^2 ;

М — навеска (количество навешенной) ленты с учетом огибания барабанов и стиковки, \mathbf{m}^2 ; $\mathbf{M}=2.03\, \angle$ ° $\mathbf{B}+\mathbf{M_T}$, (4.2), где \angle — длина конвейера (расстояние между концевыми барабанами, измеренное по контуру конвейера), \mathbf{m} ; \mathbf{B} — шарина ленты, \mathbf{m} ; $\mathbf{M_T}$ — навеска ленты на сбрасывающей тележке, \mathbf{m}^2 (при шарине ленты 0.5м ее навеска на сбрасывающей тележке равна $\mathbf{I}, \mathbf{9}$ \mathbf{m}^2 , 0.65 м — 2.6 \mathbf{m}^2 , 0.8 м — 4 \mathbf{m}^2 , \mathbf{I} м — 5.5 \mathbf{m}^2 , 1.2 м — 7.8 \mathbf{m}^2 , \mathbf{I} .4 м — 9.8 \mathbf{m}^2 , \mathbf{I} ,6 м — 12.8 \mathbf{m}^2 , 1.8 м — 16.2 \mathbf{m}^2 , 2 м — 2 \mathbf{m}^2);

К. - коэффициент сменяемости ленти;

$$K_{c} = \frac{I2}{T}, \qquad (4.3)$$

где Т - нормативный календарный срок службы ленты, мес;

$$T = \frac{5,39 \cdot T_{CT,D} \cdot C}{V(\frac{35}{I} + 2,67)},$$
 (4.4)

где V – скорость движения ленты, м/с;

 $T_{\rm CT,D}$ — среднестатистический календарний срок служби ленти, мес.

Значения $T_{\mathtt{CT-P}}$ для конвейерных лент с учетом коэффициента режима работи $K_{\mathtt{D}}$ конвейера приведены в табл.4.I.

Транспортируемый груз	Т _{СТ. р} , мес, при режиме работи конвейера (цеха) во времени (количество часов работи цеха в смену к количество смен в сутки к количество рабочих дней в году)									
	7x2x265 = 3710 q K _p = 0,58	3710 ч 4270 ч 5565 ч 6405 ч								
I	2	3	4	5						
Acdect	60,7	52,5	40,5	35,2						
Бетон	41	35,5	27,4	23,8						
Бой огнеупоров	68,8	59,6	46	40						
Глина	71,4	6I,8	47,6	41,4						
Гипс	95,7	82,8	63,8	55,5						
Гравий	58, 9	5I	39,3	34,2						
Гравий+песок (2:1)	69,5	60,1	46,3	40,3						

Окончание табл.4.1

I	2	3	4	5
Градит	52,2	45,2	34,8	30,3
Доломит	42,I	36,4	28,1	24,4
Земля	114,5	99,2	76.6	66.6
Известняк	50,7	43,9	33,8	22,4
Известь	47,2	40,9	31,5	27,4
Каолин	61,9	54,8	41,3	35,9
Кварцит	44,8	38,8	29,9	26
Клинкер	63,8	55,2	42,5	37
Кокс	77,5	67,2	51,9	45,I
Marhesut	58,5	50,6	39,1	34
Мел	95,7	82,8	63, 8	55,5
Мергель	63, 8	55,2	42,5	37
Окалина	56,6	49	37,8	32,9
Опилки	90,3	78,2	60,4	52,5
Песок	90,3	78,2	60,2	52,4
Порода вскрышная мягкая	82,7	71,5	55,3	48,I
Порода вскрышная скальная	56,7	49,I	37,8	32,9
Уголь	96	83,4	64,4	5 6
Фосфотипс	85,8	74,3	57.4	49,9
Цемент	50,2	43,4	33,4	29,1
Шлак	50,9	44	34	29,6
Шлам	57,3	49,6	38,3	33,3
Штучные грузы (кирпич, плитки, скрап и др.)	77,2	66,9	51,5	44,8
Щебень	47,6	41,2	31,7	27,6
Щебеньниесок (2:1)	61,9	53,6	41,3	35,9
Прочие сыпучие грузы	60,7	52,5	40,4	35,2

Коэффициент режима работы конвейера (цеха) определяется по формуле

$$K_{p} = \frac{\Pi_{I} \cdot \Pi_{2} \cdot \Pi_{3}}{6405}$$
, (4.5)

где $\Pi_{\rm I}$ - количество часов работы цеха в смену; $\Pi_{\rm 2}$ - количество смен работы цеха в сутки; $\Pi_{\rm 3}$ - количество рабочих дней цеха в год.

Для резервных конвейеров коэффициент режима работы принимается равным К_{*}/2.

Значения Т_{от.р} для режимов расоти конвейера, не приведенных в тасл.4.2, прямо пропоримональны значениям К_р, определнемого по формуле (4.5).

При весьма малой загрузке конвейеров во времени значения Т, превышающие I2 лет, принимаются равными I2 лет.

В формуле (4.4) С - коэффициент, учитывающий крупность транспортируемого груза, температуру груза и окружающей среды, вторичное использование ленты (табл.4.2):

$$C = C_{\mathbf{r}} \cdot C_{\mathbf{r}} \cdot C_{\mathbf{p}}, \tag{4.6}$$

- где $C_{\mathbf{r}}$ коэффицент, учитывающий крупность транспортируемого груза: для груза крупностью до 150 мм $C_{\mathbf{r}}=1$; для груза крупностью более 150 мм $C_{\mathbf{r}}=0.83$;
 - C_{T} коэффициент, учитывающий температуру груза и окружающего воздуха: для грузов и окружающего воздуха с температурой от -60 до +60 $^{\circ}$ C C_{T} = I (при этом применяются ленти общего назначения и моровостойкие); для грузов и окружающего воздуха с температурой до +100 $^{\circ}$ C C_{T} = 0,5 (при этом применяются теплостойкие ленти); для грузов и окружающего воздуха с температурой до +200 $^{\circ}$ C C_{T} = 0,22 (при этом применяются ленти повышенной теплостойкости);
 - ${\tt C}_{
 m p}$ коэффициент, учитывающий вторичное использование ленты: для лент, не используемых вторично, ${\tt C}_{
 m p}$ = I; для лент, используемых вторично, ${\tt C}_{
 m p}$ = I,I.

Таблица 4.2 Значения коэффициента С

Значение коэффици- ента С_	Значение коэффициента С при							
ента ор	C,	r = I	C,	= 0,5	$C_{\mathbf{T}} = 0.22$			
	C _r =I	C _r =0,83	$C_{\Gamma}=I$	C _r =0,83	C _r =I	$C_{r} = 0.83$		
$C_{\overline{p}} = I$ $C_{\overline{p}} = I, I$	I I,I	0,83 0,9I	0,5 0,55	0,4I 0,46	0,22 0,24	0,18 0,2		

В особих случаях могут устанавливаться индивидуальные сроки служби лент статистическим методом. Для утверждения индивидуальных сроков служби лент руководитель предприятия представляет документы о датах навески, снятия с эксплуатации и причинах износа лент, имевших место не менее трех раз за отчетный период.

Норма расхода резинотканевых лент в прокладках определяется по ϕ ормуле

 $H_{IID} = H \cdot \dot{L}, \qquad (4.7)$

где $H_{\rm np}$ — норма расхода резинотканевых лент в прокладках, м²; с с количество прокладок, шт.

Норма расхода лент на единицу продукции определяется как отношение суммарного расхода ленти на предприятии к объему выпускаемой продукции.

IIPUMEP PACYETA HOPM PACXOJIA JISHTH

Расчетние данные

Режим работи конвейера (цеха):

количество часов работы цежа в смену $\Pi_{\rm I}$ - 7;

количество смен работи цеха в сутки $\Pi_2 - 2$;

количество рабочих дней цеха в году $\Pi_3 - 265$.

Транспортируемый груз:

щебень крупностью до 300 мм;

температура груза и окружающего воздуха от -45 до +60°C.

Длина конвейера 4 - 50 м.

Лента:

обозначение - 2-800-4-ЕКНЛ-65-3-ІВ (ГОСТ 20-76);

 $\mathbf{m}\mathbf{m}\mathbf{p}\mathbf{m}\mathbf{h}\mathbf{a}.\mathbf{B} - 800 \ \mathbf{m}\mathbf{m} \ (0,8 \ \mathbf{m});$

скорость движения V- I,6 м/с;

количество прокладок і - 4 шт.;

учитывается вторичное использование ленты;

конвейер имеет сорасывающую тележку.

Расчет

Навеску (М) определяем по формуле (4.2) и табл.4.1:

$$M = 2.03 \cdot 50 \cdot 0.8 + 4 = 85.6 \text{ m}^2$$
.

Козфициент режима работи K_p конвейера (цеха) вычисляем по формуле (4.5):

$$K_p = \frac{7 \cdot 2 \cdot 265}{6405} = 0.58.$$

Среднестатистический календарний срок службы ленты $T_{\text{CT.p}}$ по табл.4.2 равен 47,6 мес. Значения коэффициентов $C_{\mathbf{r}}$, $C_{\mathbf{r}}$ и $C_{\mathbf{p}}$ составляют соответственно 0,83; I и I,I. По табл.4.3 находим значение коэффициента C (0,9I).

Нормативний календарный срок служби ленты Т устанавливаем по формуле (4.4):

$$T = \frac{5,39 \cdot 47,6 \cdot 0,91}{1,6 \left(\frac{35}{50} + 2,67\right)} = 43,4 \text{ Mec.}$$

Коэффилент сменяемости ленти $K_{\mathbf{C}}$ вычисляем по формуле (4.3):

$$K_c = \frac{I2}{43.4} = 0.28.$$

Определяем норми расхода ленти Н и Н_{пр} по формулам (4.1) и (4.7):

$$H = 85,6 \cdot 0,28 = 24 \text{ m}^2;$$

 $H_{\text{HID}} = 24 \cdot 4 = 96 \text{ m}^2$ прокладок.

4.3. ОПРЕЩЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ЛЕНТЕ

Предприятие ежегодно оформилет заявки на ленти. Для этого при участии служби главного механика обследуется состав всех ленточных конвейеров. Затем составляется ведомость по форме I, утверждаемой руководителем предприятия, с учетом планируемого изменения в составе конвейерного оборудования, переходящего запаса и остатка ленти в текущем году.

Форма І (пример)

Расчет (ведомость) потребности в ленте на

(наименование предприятия) на (год)

Режим работы конвейеров (количество рабочих дней в году - 265; количество смен - 2; K_D - 0,58)

По- ряд- ко- вый номер кон- вейе- ра			рость	В, мм	TMII JEH- TH	Навеска ленты М, м	Норма- тивный кален- дарный срок службы ленты Т, мес	Коэффи- циент сменяе- мости ленты К _С	расхода
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I	Гравий, 80 мм	21,3	1,6	1000	2	43,2	50,6	0,23	9,9
2	То же	40,5	1,6	1000	2	82,2	61,9	0,19	16,6
3	-"-	42	1,6	1000	2	85,3	62,3	0,19	16,2
4	_"_	109	I 1,6	1000	2	1221,3	73,3	l _{0,16}	35,4

5	Гравий, 80 мм	17	I,6	1000	2	34,5	46,2	0,25	8,6	
6	То же	13	1,6	1000	2	26,4	40,7	0,29	7,6	
NTOI	·0			94,3						
	Навеска денти на действующем оборудовании предприятий на начало I9 г М _п = 493 м ²									
	Норма расхода, соответствующая навеске $H_{\Pi} = 94.3 \text{ m}^2$ Изменение прироста навески ленты за год + 70 м²									
	Изменен	ие при	роста	навески	лент	и з а год	+ 7	70 M ²		
	В том ч	исле:								
				ния кон		ов собст	BOH- + 5	50 m ²		
				ния ков		03 от др	угих •••• + 4	10 m ²		
	Beile	E EOQ	г ересч	ете на	ленту	строя к	2	20 m ²		
	Среднес- ный срог определ	татист к служ немый	ически бы лен по фор	й нормя ты Т _П Р муле ^п (тивны (а пре (4.8)	й календ дириятии	ap- T _{II}	$= \frac{12 \cdot 493}{94,3}$	€ 63,7mec	
	Среднес сти лен по форм	татист ты К _{сп} уле	ически на пр (4.9)	й коэфі едприя	ициен Ми, с	т сменяе пределяе	мо— • К _{СІ}	r <u>I2</u> = 63,7 =	0,19	
	Потребн эксп лу а	ость в Тацион	ленте ные ну	на про	жэвод	ственно-	(49	(493+ 70) •0, I9 +		
	Втомч	исле:						0 -2 0 = I3	-	
	на з Лент	амену	изноше	нной п	ON SKC	плуатаци	m (49	93 + <u>70</u>) 100,3 m ²	• 0,19 =	
	прои	ЗВОДСТ:	ва	• • • • • •		обственн	50	- 20 = 3		
	Переход	e Augus	апас (20 cyr)			20	• 130.3 365	:7,I m ²	
	Остаток	на на	чало г	ода			20	m ²		
	Итого п (фонд)					(елению	130	0,3 + 7,1 [[7,4 m ²	- 20 =	

х) не учитывается изменение прироста навески женти в текущем году за счет поступления конвейеров от других министерств.

Для каждого конвейера в соответствии с п.4.2 рассчитываются навеска ленти, нормативный календарный срок ее служби, коэффициент сменяемости, годовая норма расхода. Затем определяется суммарная норма расхода денти (H_{II}) для всех действующих конвейеров. Изменения в составе экоплуатируемого оборудования могут происходить в любое время расчетного года, поэтому норми расхода денти на приращенную часть ее навески уменьшаются исходя из следующих данних. Если дополнительные конвейеры введены в эксплуатацию в январе, норма расхода уменьшается в 12 раз, в феврале — в 6, марте — в 4, апреле — в 3, мае — в 12/5, имие — в 2, имле — в 12/7, августе — в 3/2, сентябре — в 4/3, октябре — в 6/5, ноябре — в 12/11, декабре — в 1 раз.

В примере, приведенном в форме I, расчет потребности в ленте на приращенную часть навески ленти произведен на момент ввода в действие дополнительных конвейсров I имля расчетного года (норма расхода уменьшается в 2 раза).

Для определения потребности в конвейсрной ленте на предприятии по статьям, указанным в форме I, рассчитивностя ореднестатистический нормативный календарный орок служби T_{II} и коеффициент сменяемости лент K_{OU} :

 $T_{\Pi} = \frac{I2 M_{\Pi}}{H_{\Pi}}, \qquad (4.8)$

где ${\rm M_{II}}$ — суммарная навеска ленты на предприятии, ${\rm M^2}$; ${\rm H_{II}}$ — суммарная норма расхода ленты на предприятии, ${\rm M^2}$;

$$K_{\rm CH} = \frac{I2}{T_{\rm rr}} . \tag{4.9}$$

Дополнительно к форме I примагается справка с потребности в лентах определенного типа с учетом мирмин и комичества прокладок.

5. МОНТАЖ И ПРИМЕНЕНИЕ КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ENHANCOROR SIMIRO . I. C

Конвейерное оборудование монтируют с учетом строительных норм и правил (СНиП П-46-75, п.5), технических паспортов на конвейеры, правил техники безопасности.

В общем случае монтаж конвейеров прадставляет собой комплекс мероприятий, включающих сборку отдельных узлов на опорном основании, регулировку их положения, подключение и источнику энергии, опробование и наладку режима работы.

Основные опорные элементы (основания) должны быть увязаны со строительными конструкциями зданий, галерей, туннелей, эстакад, различных видов укрытий и других сооружений. Металлоконструкция, используемые для монтажа ставов и узлов конвейера, должны быть предельно разборными, унифицированными, обладать минимельной металлоемисство.

Все ужим конвейера должим бить доступными для ремонта с использованием сварки и резки.

Монтак оборудования на площание осуществляют с соблюдением габаритов, проходов, переходов (мостиков), обеспечивающих безопасность и упобство обслуживания и ремонта.

5.2. ODOPHUE KOHCTPYKUMM

Для ленточних конвейеров карактерна незкая степень заводской готовности ввиду поставки их отдельными узлами без опорных металлоконструкций. Это увеличивает объем оборочных и регулировочных работ и усложияет их.

В состав опорних метадиоконструкций конвейства входят опори приводных барабанов, динейные секции става, опори натижных, разгрузочных и загрузочных устройств.

Подготовку к монтаку металиоконструкцай начинают с разбивки эсей, сборки отдельных частей для привода, линейной части, натяжного устройства и привыкающих узлов.

Допустимие значения радмуса перегиба става в вертикальной плоскости определяют по табл.5.1. Таблица 5.1

Допуствые значения раднуса перегиба става деяточного конвейера в вертикальной плоскости, м

llinpuna.	Участок става	Участок става с выгнутым пробилем						
лећты, MM	il doğrusı C Bolhâliy	с минимальным натяжением	с максимальным натяжением ленты					
		ACHTH	при длине конвейера до 500 м	при длине кон- вейера более 500 м				
800	100	25	75	100				
900	IIO	30	72	IIO				
1000	150	30	75	II5				
1200	300	35	80	130				
1400	350	40	85	150				
1600	400	45	90	170				
1800	450	52	95	185				
2000	500	60	100	200				

Орментацию става в горизонтальной плоскости осуществляют с помощью проволочных отвесов (струн). Для конвейеров длиной более 200 м целесо-образно применять дазерные указатели ЛУН-7, выпускаемые Харьковским заводом точного приборостроения.

Для уменьшения металлоемкости опорных конструкций ставов, особенно передвижных, используют трубчатие или коробчатие профили.

Монтаж ставов в туннелях можно производить путем подвески их к элементам крепи с помощью цепей, канатов и растяжек.

Секции передвижных ставов должны быть легкоразъемными, с минимальным количеством соединительных алементов, транспортабельными.

5.3. РОЛИКООПОРЫ

Монтаж роликоопор производят одновременно с установкой секций конвейера на всех участках трасси. Проверяют возможность отрыва ленти от роликоопор, главным образом на концевых секциях. Отдельные ролики должни проворачиваться рукой. Более тонкую регулировку положения роликоопор осуществляют с помощью прокладок.

При сходе ленти с роликоопор на участке схода ослабляют крепление и перемещают роликоопору в горизонтальной плоскости на стороне схода в направлении движения ленти. Отверстия под роликоопоры просверливают заранее по шаблонам. Установку предварительно проверенных роликоопор начинают с нижней ветви ленти, пока доступ к ней не закрыт роликоопорами рабочей ветви.

жесткие роликоопоры крепят с помощью фитурных кронштейнов с системой пазов или отверстий. Более жесткую конструкцию имеют кронштейни, повторяющие прэфиль желобчатой роликоопоры и связанные с рамкой укосинами.

В стесменных условиях осуществляют консольное крепление роликоопор с использованием кронштейнов повышенной жесткости с укосинами.

В трехроликовой роликоспоре все ролики располагают в одной плоскости или выдвигают средний ролик вперед для уменьшения "жевания" ленти и удобства смазки. Угол наклона боковых роликов для резинотканевых (синтетических) и резинотросовых лент может бить увеличен до 35°, что позволяет повысить производительность конвейера и улучшить центрирование ленти.

Амортизирующие роляковном с роляками, футерованными резиной, или с упругой камерной оболочкой устанавливают в местах загрузки, а при транспортировке крупнокускових скальных грузов (крупностью более 400 мм) и повышенных скоростях движения ленты (более 3,15 м/с) — и на линейной

части конвейера. В качестве амортизирующих роликоопор можно применять отрасотанные автомобильные или авиационные шины, насаженные на трубчатур ось.

Для крепления крайних осей подвесных роликоопор и лесткому или канатному ставу используют онстроравъемные подвески в виде ремок, кроков, шарниров, втулок, оснащаемые при необходимости амортиваторами.

5.4. ПРИВОД, НАТРЖНЫЕ УСТРОЙСТВА И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Основными узлами привода конвейера являются опорная рема специальной конструкции, приводные и обводные барабаны, редукторы, тормозные устройства, муфты, пусковая и регулярующая аппаратура. Натяжное устройство представляет собой натяжной барабан, установленный на тедежке вли опорах, перемещаемых по направляющим с помощью каната с грузом или приводного механизма (винтового, лебедочного, гидравляющеского и др.).

Привод и натяжне устройства монтеруют на бетонных фундаментах или металлических ремах. Анкерные болти устанавливают в колодии фундамента и соединяют с рамой привода или натяжного устройства. После точной регулировки положения рамы в горизонтальной и вертикальной плоскостях колодии заливают цементным раствором. Перед сборкой привода проверяют балансировку всех вращающихся узлов. Нарушение балансировки обусловливает повышенную вибрацию рам и металлоконструкций.

Сборку привода начинают с установки барабана в подвинивковне узли рами. Затем вал приводного барабана через муйту ссединяют с входным валом редуктора. После регулировки положения редуктора, двигателя и ссединений все узлы окончательно крепят к раме или фундаменту. Рекомендуемые параметры монтажа барабанов приведены ниже.

Вани отклюнений Допустими отклонения

OCH ROBBERGA, MM	2
Непериендикулярность оси барабена продольной оси конвейера	
Негоризонтальность осей барабанов	I/I000
Несоосность валов приводного бара- бана и редуктора, ми	
OTRIOHERM JEHTH OT OCK KORBEREDS	40

Для обеспечения нормальной смазки зубчатых передач редукторы устанавливают горизонтально. Регумировку соосности валов при соединении редуктора с электродвигателем и барабаном производят с помощью подиладок. Перекос осей соединемых валов не должен превышать 1°.

Окончательное крепление редукторов и влектродвигателей осуществлявт только после регулировки всех увлов привода.

Тормозное устройство устанавлявают так, чтоби была обеспечена пажалельность тормозных колодок и поверхности тормозного колеса. Площадь касания колодки с тормозным колесом должна составлять не менее 70% рабочей поверхности колодки. Фрикционные элементы тормозных устройств должны быть защищены от попадания на нях масла, воды, пыли.

После сборки приводной станции редукторы заливают маслом, гидромуфти — рабочей жидкостью, подминники заправляют смазкой. Затем произволят обкатку поиволных блоков.

Монтаж натяжних устройств необходимо осуществлять таким образом, чтоби смещение направляющих для перемещения кареток било минимальным, не превышающим ІО мм на дишне 8 м. Превышение допустимых смещений приводит к затормаживанию хода кареток и нарушению режима натяжения ленти в период пуска и установившегося движения ленти.

Зазор между каретками натяжного барабана и стойками рамы конвейсра должен быть не менее 40 мм.

Монтаж натяжних кареток целесообразно производить за загрузочным устройством, при этом монтаж загрузочного устройства и загрузочной части конвейсра можно осуществлять до навески и стиковки денти.

При ограниченности свободного пространства загрузочное устройство монтируют за натяжными каретками. В этом случае монтаж загрузочного устройства и загрузочной части конвейера производится после навески и стиковки ленти.

Перед монтажом аннаратуру автоматизации проверяют согласно наспортам отдельно по блокам, а затем в сборе. Все эмементы, кабели, провода маркируются.

В схемах автоматизации конвейсрной линии предусматривается возможность перехода с дистанционного на местное управление с помощью соответствующих блокировок.

На конвейерах повышенной протяженности в состав аппаратуры управления могут входить датчики контроля схода, пробуксовки, целостности и разрива ленти, температури барабана, масси груза на ленте, производительности конвейера. Датчики должни бить сблокировани с пусковой аппаратурой.

Количество звуковых сигнальных устройств и места их установки выбирают исходя из условий обеспечения достаточной слышимости. Рекомендуется оснащать конвейеры тросовыми выключателями, которые монтируются со стороны проходов для обслуживающего персонада.

Демонтаж конвейеров обично осуществляют в обратной по отношению к монтажу последовательности. В первую очередь демонтируют вспомогательное оборудование, затем став, приводную и натяжную станции. Обязательно использование средств механизации: кран-балок, талей и других грузоподъемных устройств.

5.5. ЦЕНТРИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Часть монтируемых на рабочей и холостой ветвих ленти роликоспор необходимо устанавливать так, чтобы их можно было использовать как центрирующие. При этом внешние концы боковых роликов смещаются в сторону движения ленти под углом 2⁰30'. С этой целью роликоспоры крепят с возможностью поворота с помощью системы отверстий с болтами или другими заживными влементами.

При скорости движения ленти более 2 м/с на рабочей ветви монтируют автоматически действующие центрирующие (бесприводные или приводные) роликоопоры с вертикальной осью вращения и деймекторивми роликами, а также стационарные (специальные) роликоопоры (спиральные, винтовые).

Необходимо обеспечивать правильную установку приводних и отклоняющих барабанов. Центрирование ленти на барабанах производят путем их незначительного перекоса (что предусмотрено конструкцией) таким образом, чтоби на стороне схода ленти увеличивалось натяжение. Если центрирование ленти не происходит, необходимо проверить правильность установки барабанов.

На конвейерях предусматривается установка контактных датчиков контроля схода ленти (например, типа КСД-2, выпускаемых Днепропетровским заводом шахтной автоматики), которые отключают конвейер при чрезмерном и длительном децентрировании ленти. Для контроля схода резинотросовых лент могут быть использованы магнитные датчики.

5.6. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ РАЗРУШЕНИЯ, ОБРЫВА И ПРОБУКСОВКИ ЛЕНТ

ЕСЛИ В ТРАНСПОРТИРУЕМОМ ГРУЗЕ ПОПАДАЮТСЯ ОСТРЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ ПРЕД-МЕТИ, КОТОРЫЕ ПРИ ПАДЕНИИ НА ЛЕНТУ МОГУТ РАЗРУШИТЬ ЕЕ МИИ ЗАКЛИНИТЬСЯ, ВИЗИВАЯ ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЫВ ЛЕНТИ, НЕООХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ЗЛЕКТРОМАТНИТНЫХ ОТДЕЛИТЕЛЕЙ.

Электромагнитиме отделители подвесного, шкивного и барабанного типов выпускает Ворошиловградский машиностроительный завод им.Пархоменко. Контроль разрушения ленти осуществляется устройствами, работающими на основе обнаружения просыпи, измерения проникающего излучения и механического контакта. Устройства обнчно монтируются в головной части конвейера и блокируются с приводом или сигнализацией.

Для контроля целостности резинотросовых лент применяют магнитомодуляционные устройства УКПТ-I, изготовляемые Днепропетровским заводом шахтной автоматики. Они монтируются в местах наибольшего натяжения ленты, что улучшает их срабативание. Магнитомодуляционный датчик крепят на кронштейне рамы на расстоянии не менее 0,5 м от роликоопор и барабанов. Регистрирующий блок устанавливают в месте, удобном для обслуживания.

Для конвейеров с углом наклона более 10° рекомендуется установка ловителей денти в случае их обрыва, которые випускаются Краснолучским машиностроительным заводом. Монтак ловителей осуществляется в соответствии с техническими паспортами на рабочей или холостой ветви ленти, дибо на обоки ветвях ленти одновременно.

Средства контроля пробуксовки, разрушения, целостности и обрыва дент ментируют на конвейере в составе аппаратуры автомативации и блокируют с пускателями привода. Настройка реле и датчиков производится после пробики пусков конвейера при правильном ходе ленты.

Датчики (реле) контраля скорости и пробуксовки ленти РСА, РС-67, УКПС, УПДС-2, ДМ-2, ДМ-2М, выпускаемые Днепропетровским заводом шахтной автоматики, устанавливают у приводной головки конвейера на участке, ограниченном прямыми роликоспорами для придания ленте плоского положения и устойчивого движения. Приводные ролики датчиков и реле монтируют с подпружиниваниям, оснащают фрикционными футеровками.

Контроль пробуксовки ленти осуществляется также с помощью датчиков температуры барабанов АКТП-I, изготовляемых конотопским электромеханическим заводом "Красный металлист".

5.7. SATPYSOUPHIE YCTPONCTRA

Монтаж загрузочных устройств осуществляется с учетом минимального воздействия на ленту грузопотока, его дробления, образования пыли и просыпи.

При большой внесте перепада груза в узле загрузке лотки выполняются с "карманами" и отбойными щитами. Внеста свободного падении груза после выхода из загрузочного устройства по возможности не должна превышать 250 мм, при этом устанавливается минимальний угол наклона концевого участка днища относительно ленти. При перегрузке абразивных кусковых материалов рекомендуется выполеять дница течек с футеровками из листов износостойкой стали толщи—
ной 20 мм, которые по мере износа заменяют новыми. Футеровки из упругих материалов (блоков обичной резини толщиной до 50 мм, кусков отработанной ленты) снижают износ и загрязнение течек и позволяют существен—
но уменьшить дробление груза и пылеобразование. Монтаж резиновых футеровок осуществляется вулканизацией (или склеиванием резини с металлом)
и механическими соединительными элементеми.

Для уменьшения разбрасывания кусков груза при поступлении на ленту на загрузочной части става конвейера монтируют наклонные борта с регулируемыми уплотнениями из кусков отработанной ленти. Рекомендуеман длина бортов — удвоенное значение скорости движения ленти. Между лентой и
уплотнением должен быть зазор, предотвращающий полосовой износ. При
этом уплотнения не должны внедряться в сечение грузопотока на денте.

Нармна поперечного сеченая грузопотока на выходе из загрузочного устройства должна составлять не более 0,8 ширини ленти.

Грузопоток должен падать на Участок ленти, не опиравщийся на ро-

Родикоопоры в загрузочной части должны иметь упругую конструкцию за счет использования амортизаторов или оснащения обечаек родиков здастичными футеровками и устанавливаться чаще, чем в линейной части конвейера.

Участок става, на котором производится загрузка, не должен иметь угол наклона. превышающий 18° .

Для исключения завалов мест загрузки при забивке течек (лотков) рекомендуется использовать датчики контроля верхнего уровня груза ДЭШ-2, выпускаемые Днепропетровским заводом шахтной автоматики. Датчик монтируется в верхней части бункера или течки. При сводообразовании в течке могут бить применени датчики контроля воздуха АКВ-2П в комплексе с реде ИКС-2Н. Целесообразно также использовать датчики нижнего уровня груза в течке для создания защитного слоя груза в момент его поступления в течку.

5.8. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ ЛЕНТ, УБОРКИ ПРОСЫПИ И ПЫЛЕПОЛАВЛЕНИЯ

Каждый конвейер должен бить оборудован устройствами для очистки ленти. Обично такие устройства монтируются на отдельной раме у приводного или отклоняющих (сбрасывающих) барабанов для отвода очищенного материала в течку, откуда он попадает в основной поток.

Выбор типа очистного устройства зависит в основном от степени налипания груза в скорости пвижения денты (табл.5.2).

Таблица 5.2 Выбор типа устройства для очистки ленты

Скорость	Устройства и спосо	бы очистки при трансп	ортировке грузов
движения ленты, м/с	слабоналинающих кусковых сухих (влажностью до 5%) кварцитовых, гра- нитных и известия- ковых пород, угля	средненалипахиих — мелкосниучих и влежных (влажностью более 5%) материа—лов (квариитовых, гранитных и извест—няковых пород, уг—ля), пролуктов их переработки, сухих мелкосниучих глини—стых пород и строи—тельных материалов (песка, извести, цемента)	СЕЛЬНОНАЛИПАВЩИХ — ВЛЯЖНЫХ МЯГКИХ ПО— род (ГЛИНН, СУГЛИН— КА, МЕДА, МЕЎГЕЛЯ, ПЕСКА) И СТРОМТЕЛЬ— НЫХ МЯТЕРИАЛОВ (бе- ТОНА, ИЗВЕСТИ, ЦЕ— МЕНТА)
До 2	Одинарные скреско- вые (неподвижные), вибрационные	Многоскребковые (неподвижные)	Многоскребковые (неподвижные), струнные (неподвиж- ные)
2,1-3,15	Многоскребковые (неподвижные, кла- вишного типа) в сочетании с вибра- ционными	Дисковые (врещаю- щиеся)	Скребково-лопастные (пращающиеся)
Более 3,15	Цилиндрические вращающиеся щетки в сочетании с ви- брационными, пневмоочистка	Скребково-допастные (вращающиеся), гид- росмив	Скребково-конвейер- ные, гипросмыв

Рабочие элементи устройств для очистки изготовляются из износостойких материалов и монтируются так, чтобы их можно было быстро заменить после износа. Они должны иметь упругую конструкцию для обеспечения заданного приматия к ленте (2-IO H/cm²).

Гидросмые целесообразно использовать в цехах, имеющих шламовое оборудование и тепловие (сушильные) установки.

Перед хвостовыми барабанами должни монтироваться илужковые сбрасиватели, исключающие попадание упавших с рабочей ветви ленти кусков между лентой и барабанами.

Монтаж очестных устройств на линейной части става производится с учетом обеспечения удаления просыпи, собирающейся под устройством.

Устройства для переворачивания ленти, разработанние ПромтрансНИИпроектом и ИГД МЧМ СССР (г.Свердловск), представляют собой систему ограничительных и опорно-направляющих элементов (роликов), служащих для
удержания ленты в определенном положении на участке переворота. Конвейер
оснащается двумя комплектами узлов из опорно-направляющих и ограничительных роликов (барабанов) для установки их в головной и хвостовой частях
конвейера.

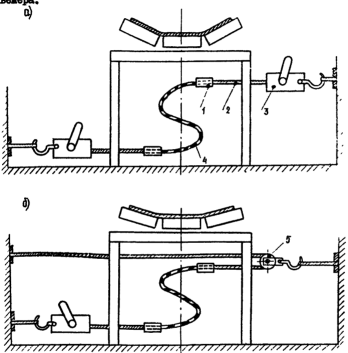


Рис.5.І. Разворот ленты на ISO^OC при монтаже устройства для переворачивания ленты:

а - с помощью двух лебедок; б - с помощью одной лебедки и бло-ка; І - зажим; 2 - канат; 3 - лебедка; 4 - лента; 5 - блок

Перед монтаком узлов холостую ветвь ленти переворачивают. Для этого конвейер ставят на местное управление и до минимума снижают предварительное натяжение. В квостовой части конвейера на длине 20-24 В (В — ширина ленти) снимают поддерживающие ролики холостой ветви. На расстоянии 10-12 В от натяжного барабена вручную, с помощью двух лебедок (рыс.5.1,а) или с помощью одной лебедки и блока (рыс.5.1,б) переворачивают ленту на 180°. В этом месте устанавливают ограничительные ролмки, в результате чего образуются две зоны переворачивания, одна из ко-

торых расположена между натяжным барабаном и отраничительными роликами, а другая -MERITA OLDSHARING AUXON крайними полнерживающими роликами (рис.5.2.а). В средней части второй зоны переворачивания денту перевязывают канатом и предварительно натягивают. Периодическими запусками конвейера перевязанный участок ленти перемещарт в сторону приводного барабана. Через кажине 20-30 м в процессе протягивания лентн поддерживающие ролики перед этим участком снимают. а затем устанавливают вновь.

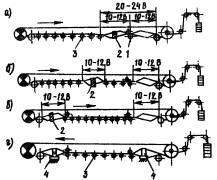


Рис.5.2. Последовательность оперещий по созданию двух зон переворачивания денти:

I — ограничительные родики; 2 — обвязка; 3 — родикоопоры колостой ветви ленти; 4 — опорно-направляющие элементы

Минимальную длину перемещаемого участка поддерживают в пределах 10-12 В (рис.5.2,б). Затем вторую зону переворачивания перемещают до головного барабана и фиксируют ограничительными роликами (рис.5.2,в). Съем и установку поддерживающих роликов осуществляют вручную или с помощью специальных приспособлений. Все поперечные связи става в подконей средном пространстве, мещающие перемещению ленти, снимают. После фиксации обеих зон переворачивания кольцевую обвязку снимают и монтируют опорно-направляющие элементи (рис.5.2,г), регулируя положение узлов. Далее проверяют работу устройства в процессе движения ленти, контролируя устойцивость и прямолинейность хода ленти, карактер ее взаимодействия с роликами устройства.

В местах наибольнего образования просыш конвейер оснащается щитами, бортами, лотками, монтируемыми на раме для отвода просыши в сторону от става или в грузопоток.(у приводного или отклоняющих барабанов). Рекомендуется встряживать холостую ветвь ленти после приводного барабана с помощью роликоопор с эксцентрическими дисками и отводить просыпь в общей грузопоток. На наклонных конвейерах под ставом монтируется желоб, откуда просыль удажется в отстойник гидросмивом с помощью водонапорной установки. На горизонтальных конвейерах желоба устанавливают с уклоном 5-IO%.

На конвейерах, используемых в карьерах, обязательно применение механизированных средств уборки просыпи. Передвижные самоходные подборщики просыпи ШПМ—1514 и ШПД—443А, разработанные УкрНИИпроектом на базе экскаваторов 3—1514 и Д—443А, имеют специальное навесное оборудование с ковшовым рабочим органом. Производительность подборщиков 18 м³/ч. Рабочий цикл подборщиков включает подъезд к ставу конвейера, ориентирование и заведение ковша в просыпь под конвейером, выход ковша из-под конвейера, подъем и выгрузку ковша. Для уборки пыли и мелкосыпучей просыпи целесообразно использовать пневмоотсасывающие передвижные установки.

Эффективным средством борьби с просыцыю является применение средств, уменьшающих налицание и намерзание (при низких температурах) груза на ленту. К таким средствам относятся тепловая сушка ленти с налишим материалом с помощью калориферных установок, а также нанесение на ленту химических веществ и растворов, в частности 25-45%-го раствора хлористого кальция, расход которого при нанесении форсунками насосной установки составляет 30-50 г на I м² ленти.

В местах перегрузки необходимо предусматрявать установку системы орошения (или туманообразования), существенно уменьшающей пылеобразование. Форсунки монтируются в зоне наибольшего пылеобразования. Они включаются автоматически при срабатывании датчика поступления груза или блокируются с приводом конвейера. Аппаратуру автоматизации орошения в местах перегрузки типа АО-З выпускает Прокопьевский завод шахтной автоматики.

В условиях интенсивного пилеобразования загрузочние узли оснащаются герметичными кожухами, зластичными уплотнителями в сочетании с вентиляционными установками, создающими аспирацию. Эффективно использование пеногенераторов конструкции Всесованого центрального научно-исследовательского института охрани труда НІСПС, обеспечивающих подачу пени в узли загрузки.

6. МОНТАЖ И СТЫКОВКА! КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

6.I. MOHTAM JIEHT

6.І.І. Доставка и навеска лент

Монтаж ленты включает ее доставку, навеску, стягивание, фиксацию и разделку. Доставка ленти в заводской упаковке в виде бухт к конвейеру осуществляется с помощью подъемно-транспортных и ходовых механизмов. Бух-ту устанавливают на платформе с козелками и осью, пропускаемой через барабан бухти. Платформа может бить оборудована электроприводом, обеспечивающим перемотку и намотку ленти.

Навеска ленти осуществляется на вновь монтируемый конвейер или при замене старой ленти новой.

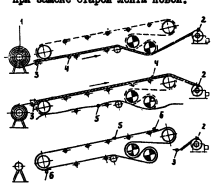


Рис.6.I. Последовательность навески ленти при монтаже конвейсра: I — бухта ленти на козелках; 2 монтажная лебедка; 3 — соединение лент; 4 — канат лебедки; 5 — лен та; 6 — места стыковки ленты

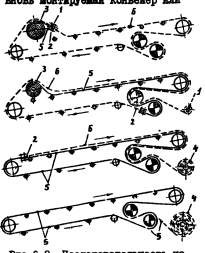


Рис.6.2. Последовательность навески ленти с использованием старой ленти: 1,2 - конци старой ленти; 3 - рулон новой ленти; 4 - рулон старой ленти; 5 - новая лента; 6 - старая лента

В первом случае бухту леяти устанавливают на ось козелков, расположенных у натяжного барабана, при этом натяжной барабан максимально смещается к приводному (головному) барабану (рис.6.1). К свободному концу ленти на бухте прикрепляют жесткую пластину с крюком или захватом, который соединяют с захватом каната монтажной лебедки. Сначала отрезок (или отрезки) ленти протягивают по роликоопорам холостой ветви ленти с запасом, необходимым для отмбания головных барабанов. Аналогичным образом осуществляют навеску ленти на роликоопоры рабочей ветви ленти. Перед окончанием затягивания верхней ветви ленти ее конец на натяжном барабане соединяют с концом ленти на холостой ветви. Закрепив у приводного барабана конец ленти рабочей ветви, конец ленти холостой ветви обводят вокруг головних барабанов. Затем осуществляют стягивание и фиксацию ленти для стиковки.

Замену старой ленти новой можно производить без монтажной лебедки, роль которой выполняет старая лента с приводом конвейера (рис.6.2).

Для этого под старую ленту подводят рулон новой ленти. Старую ленту разревают у натяжного барабана. Задний по коду движения конец старой ленти соединяют с концом новой ленти, а передний снизу присоединяют к ним. Затем включают привод конвейера и новая лента, находящаяся под старой, подводится к головным барабанам. Здесь конец старой ленти, при-крепленной сверку, открепляют от новой ленти и отводят в сторону (или наматывают на отдельную бухту). Одновременно производят дальнейшую навеску ленти через колостую ветвь. После полной навески ленти у квостового барабана конец старой ленти, прикрепленной к новой снизу, отсоединяют от новой ленти. Конци последней стягивают и фиксируют, а старую ленту сматывают на отдельную бухту.

При замене лент на длинных конвейерах, эксплуатируемых в условиях открытых работ, целесообразно применять специальные самоходные тягачи, оснащенные поворотными платформами с бухтами и приводом для намотки лент.

6.1.2. Стягивание и фиксация лент

Стягивание и фиксацию ленты, как правило, осуществляют в хвостовой части конвейера на специальной плите таким образом, чтоби в процессе стиковки не произошло: самопроизвольного натяжения ленты. Обязательно применение ручных и приводных средств механизации.

Перед стягиванием ленти натяжной барабан смещают в сторону головных барабанов. Конци ленти стягивают с помощью зажимних приспособлений из шведлеров, сближаемих лебедкой или полиспастом, а затем фиксируемих на раме конвейера с помощью винтовых элементов крепления (выпускаются Краснодучским и Александровским машиностроительными заводами). Зажимные, стягивающие и фиксирующие механизмы обеспечивают свободное состояние концов ленти на участке стиковки и натянутое состояние за его пределами. Перед стыковкой конци ленти должни быть совмещени на длину стика.

6.1.3. Разделка лент

Стикуемые вулканизацией участки ленти должни иметь определенную конфигурацию, шероховатость, чистоту и постоянную толщину при отсутствии нерожних срезов, порезов и других повреждений.

Разделка резинотканевой ленти включает операции расслаивания, обрезки (с фасками) и пероховки поверхностей на разделочном столе с сосподением заданных параметров стикуемых участков (обкладок, прокладок). Для этого на ленте производят соответствующую разметку. Обкладки и прокладки подрезают на заданную глубину, разрезают на полоски, захватывают клещами, трубчатыми элементами с пазами или приводными великами с зажимами и отделяют.

6.2. CTHKOBKA JEHT

6.2.1. Общие положения

Стиковку конвейерных лент осуществляют преимущественно вулканизацией (горячей или колодной), а также механическими средствами с номошью шарниров. скоб, закленок и сшивки.

В соответствии с рекомендациями НИИРПа механическими средствами можно стиковать денти шириной до 1200 мм с каркасом из тканей типов БКНД-65, ТА-100, ТК-100. Механическая стиковка дент допускается в тех сдучаях, когда по технологическим причинам и условиям экоплучатации применение вулканизации затруднено. Она используется в основном как временная на дентах незначительной ширини (до 800 мм) при прочности прокладок до 100 Н/мм.

Стиковку резинотросовых лент осуществляют только горячей вулканизацией.

6.2.2. Стыковка резинотканевых лент горячей вулканизацией

Стиковка лент горячей вулканизацией выполняется бригадой рабочих со специальной подготовкой при наличии вулканизационного и вспомогательного оборудования (стеционарного или переносного).

Стиковка вулканизацией включает в себя следующие операции: подготовку рабочего места, вспомогательных средств и материалов, разделку и шероховку стикуемых концов ленти, промазку клеем, сборку и вулканизацию стика. Вспомогательные средства для стиковки и ремонта лент приведени в табл.6.1.

Таблица 6.1 Вспомогательние средства для стыковки и ремонта лент

Вспомогательные средства	Количе- ство	Выполняемая операция
I	2	3
Птангенциркуль	I	Разметка стыка
Рулетка длиной IO м	I	To me
Угольник	I	-"-
Шнур длиной 10 м	I	_"_
Мел (восковой карандаш)	l I	_"_

	2	3
Нож с коротким лезвием	2	Разметка стыка, подрезка прокладок
Нож с длинным лезвием	2	Удаление обкладок и прокладо
Отвертка длиной 400 мм с шириной рабочей кромки 20 мм	2	Отслоение обкладок и прокла- док
Клещи кузнечные (лебедка с за- хватом)	2(1)	Удаление обкладок и прокла- док
Электрическая шероховальная машина с гибким валом	I	Зачистка повержности обкла-
Кисти щетинные (пылесос)	2	Удаление резиновой крошки с повержности стыка
Кисти щетинние # 3	2	Освежение стикуемых поверх-
Кисти щетинные № 2	2	Промазка заготовок клеем
Ручка деревянная длиной 500 мм и диаметром 35 мм	I	Размешивание клея перед употреблением
Прикаточный ролик диаметром 50 мм	2	Удаление воздуха из стыка
Емкость (5-8 л)	I	Хранение клея перед употреб- лением
Емкость (0,5-І л)	1	Хранение клея "Лейконат" перед употреблением
Емкость (8-10 л)	I	Хранение бензина или раст- ворителя
Ограничительные линейки	2	Формирование кромок стыка при вулканизация
Целлофановая пленка или ткань длиной 3-4 м и шириной I,5 м	I	Установка нежнех плет пере- носного пресса на настел
Набор жестяных пластин с цифрами	IO	Нумерация стыка
Настил (переносной щит)	I	Укладка плит переносного пресса
Термометры и термопары	3	Контроль температуры вулка- низации
Устройство для стягивания	I	Удержание стыкуемых концов ленты
Переносной вулканизационный пресс	I	Вулканизация стика
Ножницы типа HT	2	Резка тросов в резинотросо-

Нормы расхода материалов, используемых при стиковке резинотканевых лент горичей вулканизацией, представлени ниже.

	CIMAL, AL
Клей реанновий № 425 (ТУ 38-ІО5-І7-75)	I,5
Клей "Лейконат" (ТУ 6-14-95-75)	0,15
Резина каландрованная невулканизирован- ная прослоечная № 3-6779-1 (толимной	
0,5-I mm)	I - 2
Резина каландрованная невулканизирован- ная обкладочная № 1602-I2 (толщиной 2 мм)	T 0
Бензин-растворитель EP-I или EP-2 (ГОСТ 443-76)	0.5-I.6
Этилацетат технический (ГОСТ 8981-75)	
Растворитель клея (этилацетат:бен- зин = 1:2)	_
Брекерная ткань (СТУ 36-12-37-61)	0,2

Допускается также использование материалов, указанных в документах заводов, изготовляющих ленты.

Если лента стыкуется при температуре воздуха ниже 5° С, то концы ленти и прослоечная резина прогреваются на плитах пресса при температуре $100-110^{\circ}$ С в течение 10-15 мин.

При подготовке стика должна бить соблюдена определенная геометрия разделки концов ленти (рес.6.3,а). Размечают на конце ленти точки А, С и Л, причем точка А отстоит от точки Л (конца ленти) на расстоянии, равном В/З (В — ширина ленти). Затем проводят линию АС (подучается угол 18°30) и обрезают по ней ленту. Аналогичным образом обрезают второй конец ленти. Наложив один конец ленти на другой, размечают сначала на бортах, а затем на прилегающих друг к другу поверхностях концов ленти параллельно линии АС граници ступеней и заделок. При соединении концов ленти внахлестку (рис.6.3,6) образуется выступ по всей ширине ленти, но соединение характеризуется более высокой прочностью, чем при соединении встык (рис.6.3,в).

Общая дажна стика ленти определяется из следующих соотношений: при стиковке прокладок внаклестку

$$L_{CT} = 2l_{\mathfrak{J}} + 2l_{\mathcal{K}} + l_{\mathcal{C}}(\iota - 2) + \frac{\mathcal{B}}{\mathfrak{J}}; \tag{6.1}$$

при стиковке прокладок встик

$$L_{CT} = 2l_{J} + 2l_{K} + l_{C}(\ell - J) + \frac{\beta}{J},$$
 (6.2)

где ℓ_{CT} — общая длина стыка; t_{J} — длина заделки;

//- длина крайних (более длинных) ступеней:

/ - длина средних ступеней;

/ - количество прокладок:

В – ширина ленты.

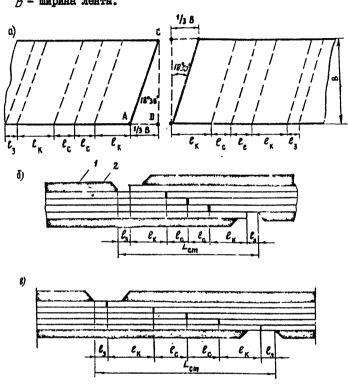


Рис.6.3. Стиковка резинотканевых дент: а - разметка концов денти; б - соединение внахдестку; в -соединение встык; I - обкладки; 2 - прокладки

Данине о длине ступеней стыка ленты приведены в табл.6.2.

При ширине ленты до 650 мм длина заделки стика составляет 30 мм., от 650 до 800 мм - 50 мм, от 800 до 1400 мм - 75 мм, более 1400 мм -120 MM.

Длина стика однопрокладочных лент типа МК-300-2 должна бить 500 мм при пларине ленты до 650 мм и 750 мм при пларине ленты 650 мм и более.

Длина ступеней с	CTHKA	Jehth
------------------	-------	-------

	Ipo	Прочность прокладок на разрыв, Н/мм				
Длина ступеней стыка, Мм	55	100	I50	200	300	40 0
Средних	100	150	200	250	300	350
Крайних	I3 0	200	270	330	400	470

На подготовленные к стыковке поверхности концов ленты (протертые бензином) наносят клей, растирают его, а затем сущат поверхности до липкого состояния. Далее операцию повторяют. На поверхность нежнего конца стыка накладывают прослоечную резину и прикатывают ее. Места ввдутий прокалывают. Поверх прослоечной резины вдоль границ ступеней укладивают полоски резины шириной 5-10 мм и толициой 1,5 мм (рис.6.4,а).

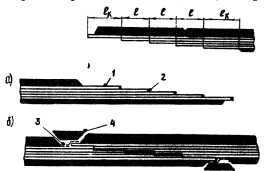


Рис.6.4. Схеми наложения прослоечной резини (а) и заделки ленти встык (б): I — прослоечная резина; 2 — полоски резини; 3 — брекерная ткань; 4 — резиновая заготовка (запелка)

Конщь стика накладывает друг на друга, проверяя совпадение осевых линий и бортов. Стик тщательно прикативают, торщы стика промазывают клеем и в некоторых случаях заделывает полосками брекерной ткани, поверх которой накладывает резиновую заготовку (рис.6.4,6). Толимна резиновой заготовки должна превышать толимну обкладки ленти на I,5-2 мм. Стык с обеях сторон покрывает целлофановой пленкой или тканыю, посыпанной тальком.

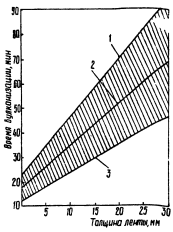


Рис.6.5. Режим кулканизации резинотканевых лент различной толиции при температуре: I — I40°C; 2 — I45°C; 3 — I50°C

Перед включением пресса устанавливают ограничительные линейки, толщина которых на I-I,5 мм ментие толщини ленти, и создают удельное давление не менее I МПа (100 Н/см²).
Вулканизация осуществляется при температуре I40-I50°C в течение времени, отсчет которого производится по
графику с момента достижения температури в прессе, например, I40, I45,
I50°C (рис.6.5).

При недостаточной площади плит пресса стык вулканизируют в несколько приемов, начиная со средней его части. В процессе перестановки плит пресса границы участков перекрываются на 75-ІОО мм. В случае вулканизации стыков несколькими прессами места их соединения перекрывают стальными листами толщиной 3 мм.

Продолжетельность стыковки дент вудканизацией зависет от технических возможностей оборудования, организации труда, состава бригады рабочих и колеблется от 8 до 24 ч.

6.2.3. Стиковка резинотросовых лент горячей вулканизацией

При стиковке резинотросовых лент выполняются операции и используется оборудование, рассмотренные в п.6.2.2. Нормы расхода применяемых при этом материалов приведены ниже.

Материал

Норма расхода на І м² стыка, кг

Резина каландрованная, невулканизированная обкладочная (толщаной 2 или 3 мм):

для лент общего назначения (рези- на \$ 2-560)	18
иля теплостойных дент (резина \$ 2-1588)	18
Резина каландовенная, невулканизи- рованная прослоечная В 2-590 (тол- щиной I кли I,5 мм)	7
Клей реалиорый № 425 (ТУ 38-IO5-I7-75)	2.3

ESSENSE-DECTROPHTENS EP-I MM EP-2 (TOCT 443-76)	2,3
Этимический (ГОСТ 8961-75)	
Pactboughtenb RRess (STRESSECTAT: Gen- Sum = 1:2)	-

Допускается также использование материалов, указанных в документах заволов. выготованимых ленты.

Параметры стыковки резинотросовых мент при различных схемкх укладки тросов (рис.6.6) представлены в табл.6.3.

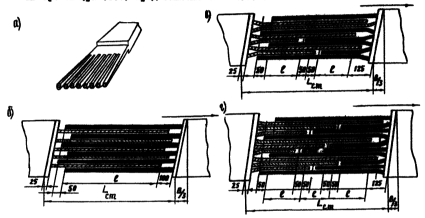


Рис. 6.6. Схеми укладки тросов при стиковке резинотросових лент: а — подготовка тросов; б — одноступенчатая; в — двухотупенчатая; \mathbf{r} — трехступенчатая

Таблеца 6.3 Параметры стыковки резинотросовых лент

TMI	Диаметр	Схема укладки тросов	Lon	Luma, 164		
Jehth	троса, мм	- Samuel Samuel Second	ступени	CTHEA		
PTI 500	2,8	Одноступенчатая	300	600		
PTM 1000	3,5	To me	500	800		
PTN 1500	4,2	Двухступенчатая	500	I300		
PTJI 15009	6	Одноступенчатая	800	1100		
PTM 2500	7,5	Двухступенчатая	800	I900		
PTN 3150	8,2	Трехступенчатая	1000	3300		
РТЛ 4000	10,9	Четырекступенчатая	800	3350		

В отличие от резинотканеных лент при резделке резинотросовых лент стикуемые концы разрезают на полосы инриной 150-200 мм, затем подрезают обивации для удаления их воротом. Останиуюся между тросами резину вырезают ножом, избегая оголения тросов. Тросы с резиной подвергают промыне, сушке и промазке илеем.

Сборку стика начинают с укладки слоя ткани или целлофановой пленки на нижнию плиту пресса. Затем на ткань помещают резинскую заготовку, тожима которой разна тожиме обкладок, а площадь соответствует площади стика. Заготовку протиреют бензином, промазивают клеем, после чего укладивают на нее троси стика по схеме, приведенной на рис.6.6. К каждому тросу прикленвают полоску прослоечной резини, тожима которой разна зазору между тросами. Промежутки между торцами тросов такие заполняют резиной. Сверку на троси укладивают эторую резиновую заготовку и ткань. Собранный стик вулканизируют по заданному режиму (табл.6.4) при давлении I-I.8 МПа.

Таблица 6.4 Режим вулканивации резенотросовых дент

Тип ленти	Толина готовой ленти, ма	Время вунканизации стика, мин при температуре		
		143 <u>+</u> 3°C	152 <u>+</u> 2 ° C	
PTI 500	12	50	35	
PTN 1000	20,5	50	35	
PTM 1500	21,5	52	3 8	
PTA 2500	23	55	40	
PTI 3150	25	60	45	
PTA 4000	27	65	50	
PTN 5000	30	70	55	
PTM 6000	29	70	55	

6.2.4. Вулканизационные прессы

Параметры отечественных вулканизационных прессов для стыковки лент приведены в табл.6.5.

Вулканизационные пресси НТШ-IA используются преимущественно на шахтах. Плиты пресса имеют электрические трубчатые нагреватели и термореле ТР-200 для автоматического включения и отключения нагревателей. Прижим плит к ленте осуществляется гидроцилиндрами. Ввиду большой массы отдельных элементов пресс НТШ-IA целесообразно устанавливать стационарно.

					_		
прес		Разработчик, завод- изготовитель	Ширина ленти, мм		нальное давле- ние.	Mon- Hoctb Ilam- Th, KBT	Macca, KT
BITII-	-IA	Рутченовский рудоре- монтный завод Минуг- лепрома УССР	До 1200	I43	I,5	8,5	2175
ΠВ		ИГТМ АН УССР, Алек- сандровский машино- строительный завод	До 1200	145-15	I,5	10,5	2800
TC-140	00	ВНИИнеруд, Боровичев- ский завод полимерно- го машиностроения	До 1400	I50 <u>+</u> 3	-	-	-
TC-160	00	То же	До 1600	150 <u>+</u> 3	I,35-	-	-
BII		Производственное объединение "Крив- бассрудоремонт"	До 2000	I 4 5	I,2- I,5	6,3	2000

В прессе ПВ во взривобезопасном исполнении нагрев и сжатие вулканезируемого участка ленти производятся жидким теплоносителем, нагнетаемым в нагревательные плити с гибкими металлическими или реалновыми диафрагмами. Предварительное прижатие плит осуществляется с помощью винтовых стяжек. Давление жидкости в диафрагмах создается приводным насосом. Пресс имеет сравнительно большую массу и рекомендуется для эксплуатации на угольных шахтах.

В прессах ТС-I400 и ТС-I600 для нагрева и создания давления применяется трансформаторное масло. Комплект оборудования с прессом ТС-I600 включает в себя пресс, машинку для разделки стиков лент и устройство для стиковки концов ленти. Плити оснащени термодатчиком, манометром и термометром. Предусмотрени ручной и автоматический режими управления вулканизацией. Оптимальное давление обеспечивается предварительным поджатием балок, а затем за счет нагрева трансформаторного масла.

Вулканизационный пресс ВП выполнен в виде зажимых балок из алимениевого сплава, в которые вмонтировани гидроцилиндры, создающие равномерное давление на стыке. Концы балок предварительно стягивают винтами вручную. Давление от гидроцилиндров на плиты передается через нажимные шины швеллерного профиля.

6.2.5. Стиковка резинотканевых лент холодной вулканизацией

Холодной вулканизацией можно производить стиковку резинотканевых лент общего назначения и морозостойких шириной до I200 мм и прочностью 55-200 Н/мм. Температура окружающего воздуха не должна быть ниже +I5^OC. Конвейер останавливают на 24 ч. В этом случае обеспечивается максимальная прочность стика. Для стиковки лент холодной вулканизацией используется оборудование, приведенное в табл.6.1, за исключением вулканизацинонных прессов.

Стиковка холодной вулканизацией обично менее трудоемка и требует меньшего расхода материалов.

В качестве стиковочных материалов применяют клей СВ-5 (СТУ 38-Т05747-74) и клей "Лейконат" в ссотношении IO:I. Прослоечние и обкладочные резины не используют. Параметры стиков и их схемы такие же, как и при горячей вулканизации. Кромки обкладок и бортов лент выполнятот без фасок. Расход клея составляет 2-3 кг на I м² стика. Состав из клея СВ-5 и клея "Лейконат" годен к употреблению в течение 2-3 ч.

Клей наносят на стикуемые поверхности дважди. Продолжительность каждой сушки 20-25 мин. Вулканизация стика заключается в его выдержке в ненапряженном состоянии в течение 24 ч после сборки (без давления) при температуре окружающего воздука. При повышенной влажности воздука целесообразно просушивать стикуемый участок ленты с помощью инфракрасных издучателей.

Шви стика тщательно промазывают клеем СВ-5 и просушивают до исчезновения липкости. Затем на шов накладывают специальные заплатные полосы шириной 50 мм и прикатывают накаточным роликом от середины к краям для предотвращения скопления воздуха под полосой. При неполной загрузке лента может работать через I2 ч после стыковки.

6.2.6. СТИКОВКА РЕЗИНОТКАНЕВЫХ ЛЕНТ МЕХАНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ

Стиковка лент механическими средствами осуществляется с помощью металлических соединений следующих типов: шарнирных (петлевых), заклепочных, сшивных (с применением скоб).

Наисолее жесткие шарнирные соединения применяют для лент шириной до 800 мм на конвейерах длиной до 50 м. Количество шарниров, устанавливаемых с зазором IO-I5 мм, зависит от ширины ленты. Рекомендуется заклепки петель шарниров монтировать с шагом 60 мм в два ряда при расстоянии между рядами 30-35 мм (рис.6.7,а). Петли изготовляют из листовой стали толишной 2-3 мм. Лиаметр заклепок 8-IO мм.

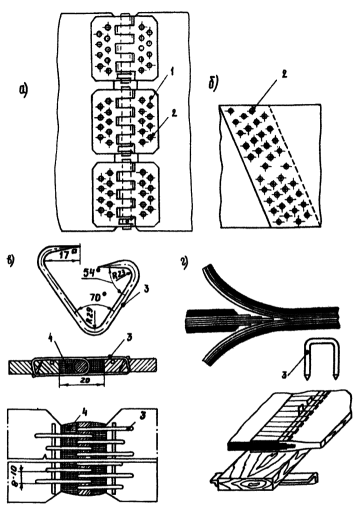


Рис.6.7. Стыковка лент механическими средствами: а — шариграми; б — заклепками; в — крючкообразными скоба ми с тросом; г — П-образными скобами; І — петли; 2 — заклепки; 3 — скобы; 4 — уплотнительный шнур

Для оперативного (жногда временного) соединения концов ленти используют стыковку с помощью заклепок (рис.6.7,6). Прочность соединений при стыковке шарнирами и заклепками составляет 30-50% прочности ленти на разрыв, а срок сдужби — несколько месяцев при довольно значительном расходе ленти и повышенном износе роликов и барабанов. Длина стыка принимается равной не болез 0,8 м, так как при дальнейшем увеличении длини прочность стыка существенно не понишается. Целесообразно в поднять стык косым для уменьшения задиров при прохождении роликов и барабанов. Расстояние между заклепками, располагаемыми в шахматном порядке, составляет 70-100 мм. Применяют стальные заклепки диаметром 8-10 мм со скругленными головками и шайбами. Отверстия под заклепки выполняют пробойником для уменьшения повреждения прокладок.

Большая недежность стика достигается при стиковке концов ленты крючкообразными скобами (рис.6,7,в). Также стики не имеют значительных утолщений на поверхности ленты и выполняются одним-двумя рабочими при затратах времени не более часа.

Оборудование для сшивки лент крючкообразные скобами выпускает Воркутинский механический завод. Крючкообразные скобы изготовляют из проволоки дваметром 2,5-3 мм с сопротивлением разрыву 1500-1800 Н/мм². В состав оборудования входят пакети скоб, ленточный сшиватель, нож для выравнивания концов ленти, трос дваметром 6 мм, используемый в качестве оси шарнира, шнур из губчатой резини сечением ІОХІО мм для уплотнения шва, шомпол для протаскивания троса в шарнире, уплотнительный шнур, механиям для стягивания концов ленти.

При сшивке ленти крючкообразными скобами ее концы обрезают под примым углом и сшивают ленточным сшивателем, оставляя по краям овободные участки длиной 20-30 мм, которые затем обрезают под утлом. Расстояние между скобами 8-10 мм. Далее концы ленты соединяют, совмещая скобы, через которые продевают трос и уплотнительный шнур. Количество скоб выбирают в зависимости от прочности ленты на разрыв по основе:

Прочность	ленты,	H/mm	Количество скоб.	WT.
200			5	
300			I6	
400			24	
500			30	
600			36	
700	•••••		42	
800			48	
900			54	

Применение кричкообразных скоб целесообразно в том случае, когда прочность ленты по утку составляет не менее 70% прочности по основе. При этом прочность стыка достигает 70% прочности ленты на разрыв.

Еще большей прочностью и гибкостью обладают стики с П-образными скобами (рис.6.7,г). Конци ленти, обрезанние под углом 70 или 90°, соединяют в наз, для чего один конец ленти расслаивают по длине на две равние части, а второй разделивают в виде ступенчатого клина с длилой ступеней 30-35 мм. Оба конца ленти промазивают самовулканизирующим клеем, совмещают и скрепляют П-образными скобами. Скоби изготовляют из стальной проволоки диаметром 2-3 мм с сопротивлением разрыву 850-1000 H/мм². Параметри скоб вибирают в зависимости от толщини ленти (табл.6.6).

Выбор П-образных скоб для стиковки ленты

		Толийна ленти, мм			
	8	IO	15	I4	16
Висота скоби, мм	21	25	29	33	37
Расстояние между ножками скобы по осям, мм	15	15	15	I 5	I 5

Расстояние между рядами скоб по длине стика и между скобами по имрине стика составляет 20 мм. Кромки ленти оставляют свободными на расстоянии 10 мм. Данные о количестве рядов скоб и длине стика в зависимости от прочности ленти приведени в табл.6.7.

Таблица 6.7 Выбор количества рядов П-образных скоб и длины стыка

	Прочность ленты на разрыв по основе, Н/м							
	200	300	400	500	600	700	800	900
Количество рядов скоб	5	8	13	15	18	SI	24	27
Длина стыка, мм	120	180	260	320	3 80	440	470	5 0 0

Прочность стиков с П-образними скобами достигает 80% прочности ленты на основе при среднем сроке службы стыков 9 мес.

Оборудование для стиковки лент скобами, випускаемое Краснодучским машиностроительным заводом, включает в себя слесарный инструмент, пакети скоб и приспособления для забивки скоб.

7. ВВОД КОНВЕЙЕРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

7.I. OHUME HOJOXEHMA

Ввод конвейеров в эксплуатацию осуществляется на основе проведения приемо-сдаточных испытаний ленточных конвейеров общего назначения (ГОСТ 22647-77).

Приемо-сдаточные испытания стационарных конвейсров должны проводиться на месте их эксплуатации, а переносных и передвижных - на заводе-изготовителе.

В ходе приемо-сдаточных испытаний должны быть произведени: внешний осмотр, проверка оборудования, испытания на холостом ходу и под нагрузкой.

7.2. OCHOBHOE COMEPWAHIE PABOT

Внешний осмотр и проверку конвейера осуществляют перед первым пуском, при этом контролируют комплектность и правильность монтажа става, отдельных уалов, привода, электрооборудования, ленти, наличие смазочных средств и сигнальных устройств.

Опробование конвейера на колостом коду необходимо производить снечала до установки загрузочных, разгрузочных, очистных и весовых устройств, а затем после их монтажа.

Продолжительность испитания конвейера — до достижения стабильного прямодинейного хода ленти (не менее 2 ч). При этом контролируют скорость движения и ход ленти, действие тормозов, натяжного устройства, вращение барабанов, роликов, роторов электродвигателей, действие центрирующих устройств, средств автоматизации и контроля электрической бложировки. Невращающиеся ролики заменяют новыми.

Допустамое отклонение ленти от продольной оси конвейера не должно превышать половини разности между длиной обечайки концевого или оборотного барабана и шириной ленти.

Если с помощью установленных средств центрирования не удается добиться осевого хода ленти, следует дополнительно проверить правильность установки барабанов, роликоопор, "серповидность" ленти. Кусок ленти с повышенной "серповидностью" разрезают пополам и перестиковивают при развороте на 180°.

С помощью датчиков температуры контролируют температуру подшинников барабанов, роликов и редукторов. После непрерывной работы конвейера (не менее 2 ч) температура подшинников с консистентной смазкой не должна превышать 40°C, жидкой смазкой - 70°C. Пуск конвейера под нагрузкой производится после устранения неисправностей, замеченных при холостой работе конвейера.

Загрузка конвейера осуществляется с нарастанием по отношению к номинальной производительности. По достижении номинальной нагрузк и конвейер должен работать не менее 2 ч при условии стабильного центрированного хода ленти.

При испытании конвейера под нагрузкой контролируют расположение груза на ленте, скорость движения ленти, действие тормозов (при четирехкратном пуске и торможении конвейера) и натяжного устройства (при увеличении и ослаблении натяжения), температуру подвишников барабанов, редукторов, электродвигателей, расход энергии двигателей, действие средств контроля пробуксовки, средств сигнализации и управления, устройств для очистки, загрузки, разгрузки и других вспомогательных механизмов, Контролируют также уровень вибрации, щума, пылеобразование.

Результати испытаний оформляют приемо-сгаточным актом и протоколом, в которых дается заключение о годности конвейера к эксплуатации.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОСНОВНОГО КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

8.I. OF HIME HOJOREHUR

Для обеспечения исправного состояния и восстановления работоспособности ленточных конвейеров должна осуществляться система технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов (ГОСТ 18322-78). Техническое обслуживание и текущий ремонт производятся, как правило, по эксплуатационной документации (ГОСТ 2.602-68).

Под системой <u>технического обслуживания</u> ленточних конвейеров понимают совокупность технических и организационных мероприятий, обеспечивающих поддержание ленточного конвейера и его вспомогательных узлов в работоспособном состоянии, уменьшение износа, выявление и предупреждение отказов и неисправностей. При техническом обслуживании производят замену и восстановление отдельных деталей и узлов конвейера до очередного планового ремонта.

В общем сдучае в техническое обсдуживание входят: контроль состояния отдельных деталей и узлов, очистка механизмов от пыли и грязи, смазка подшипниковых узлов и поверхностей трения, регулировка положения отдельных деталей и узлов, крепление болтовых соединений, замена некоторых частей, проверка работы систем управления и безопасности конвейера.

Текущий ремонт конвейера представляет собой такой минимальний по объему вид ремонта, при котором обеспечивается нормальная эксплуатация конвейера до очередного планового ремонта. Во время текущего ремонта устраняют неисправности заменой или восстановлением отдельных составных частей (бистроизнашквающихся деталей), а также выполняют регулировочние работи. Производят разборку, дефектовку, контроль технического состояния, восстановление деталей, сборку и т.д. Содержание текущего ремонта может совпадать с содержанием некоторых операций технического обслуживания.

Организационные и технические мероприятия (месячные и годовые планы) по обеспечению технического обслуживания и текущего ремонта конвейеров, определяющие виды, состав и структуру работ, их периодичность, трудоемкость и продолжительность, осуществляются с учетом безусловного выполнения рекомендаций, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации заводов-изготовителей. Настоящие правила содержат основные общие сведения о видах и содержании работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту узлов конвейеров.

Порядок проведения работ по <u>капитальному ремонту</u>, технические условия на него, требования к технологии и организации регламентировани в документации, утвержденной заводом-изготовителем.

Эксплуатация конвейера допускается после его обкатки и оформления акта приемо-сдаточных испытаний.

Если конвейер останавливается на длительное время (например, при сезонной работе), то все его узли подлежат консервации, включающей очистку, окраску и смазку элементов. Составляют акт о состоянии конвейсва и ведомость с перечнем обнаруженных дефектов.

Необходимо предусматривать мероприятия по удучшению эксплуатации конвейерного оборудования на основе внедрения новых технических средств по рационализаторским предложениям и изобретениям, а также передового опита.

8.2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ

8.2.I. OHODHNE ROHCTDVKUMM

В систему технического обслуживания опорных конструкций (ставов) конвейеров входят контроль и проверка состояния металлоконструкций, стиковых соединений, элементов крепления, положения секций.

В результате длительной эксплуатации в металлоконструкциях могут возникнуть трещини, остаточные деформации, ослабление заклепочных и

болтовых соединений. Под действием влаги, солнца, колебаний температуры слой краски, покрывающий элементи конвейера, разрушается или тернет свои защитине свойства. Возникает процесс коррозионного разрушения металла. При текущем ремонте все обнаруженные трещини заделивают и заваривают, ослабшие заклепки заменяют новыми, а ослабшие болти затягивают. В ответственных местах заваренные трещини усиливают накладками, толщена которых составляет 0,6-0,7 толщини элемента. Шви накладивают наклонно к усилир, вызвавшему появление трещини.

Не рекомендуется повторная заварка без вырубки поврежденного места. Правку погнутых элементов металлоконструкций осуществляют без подогрева (при толщине металла 4-6 мм) или с подогревом (при толщине свыте 6 мм).

Очаги коррозии металла зачищают до металлического блеска и покривают масляной краской.

При большом объеме работ по ремонту металлоконструкций их выполняют во время очередного планового ремонта. При этом металлоконструкции должны быть доступными для применения средств механизации, взаимозаменяемими и унифицированными.

8.2.2. Роликоопоры

Техническое обслуживание роликоопор связано с мероприятиями по контролю их состояния и периодической смазке. Уменьшение частоти врещения или полное затормаживание ролика из-за недостатка смазки, перекосов, выхода из строя подшиникового узла в результате износа приводит к нарушению нормального хода ленти, повышенному ее износу, дополнительным затратам мощности и нередко к аварийным ситуациям.

Периодическая смазка роликов позволяет снизить сопротивление движению ленти, нагрев трушихся поверхностей, уровень шума при работе конвейера, удары и вибрацию. Для роликоопор применяют густие консистент ные смазки.

Смазку роликоопор и других увлов конвейера осуществляют по паспортам или картам смазки, содержащим схеми расположения точек смазки, данные о смазочных материалах, периодичности и способах смазки.

Применяют центрелизованную и индивидуальную системы смазки. Более трудоемко индивидуальное обслуживание систем с густой смазкой при помоще ручных шприцев или пистолетов.

ОПИТ ИСПОЛЬЗОВАНЕЯ ЦЕНТРЕЛЕЗОВАННОЙ СМАЗКИ РОЛЕКОВ ПОКАЗАЛ, ЧТО СНА НЕДОСТАТОЧНО НАДЕЖНА ИЗ-ЗА ЧАСТИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ХОРОМО ЗАРЕКОМЕНДО-ВАЛИ СЕСЯ ЗАКЛАДНИЕ ДОЛГОДЕЙСТВУИЩИЕ СМАЗКИ БНЗ-ЗИ БЕНЗ-ЗМ БЕРДЯНСКОГО НЕФТЕМАСЛОЗАВОДА. При надежном уплотнении подмининковых узлов морозостойкая смазка ЕНЗ-3М обеспечивает нормальную работу ролеков в течение трех лет без замены и пополнения. Периодичность смазки ролеков колостой ветви составляет от 800 до 4000 ч машинного времени в зависимости от типа ролика и марки смазки.

Необходимо постоянно следить за состоянием родиков. Затормаживание или остановка родика приводит к неравномерному износу обечайки, помадению на ее поверхности острых кромок, режущих денту, выпуклостей от налишего материала, вызывающих сход денти, и, следовательно, истирание ее бортов и просышание транспортируемого материала.

При текущем ремонте неисправние рожики обычно демонтируют и заменяют новыми. Ремонт рожиков производят в цехе.

Замену роликов осуществляют при остановленном конвейере и отсутствии груза на ленте путем подъема ленти, раскрепления узлов, соедине-

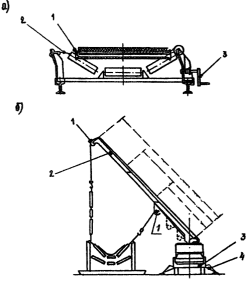


Рис. 8. І. Замена родикоопор: а — с помощью труби и лебедки: І — труба; 2 трос; 3 — лебедка; б — с помощью самоходной установки: І — лебедки; 2 — стреда; 3 — масси; 4 — опоры

ния, демонтада (ели монтада) роликов. Для подъема натянутой ленти необходимо в целях обеспечения техники безопасности применять средства механизации — ричажие механизации дебедки, тали.

IIDOCTYD ROHCTDYN-HED EMBET IDECTION ние в вине труби с Тросом и опорных крокштейнов с лебелкой (pmc.8.I.a). Tryoy c пропущенным через нее тросом заводят под ленту. Трос одним концом с помощью крюка прикрепляют к низкому кронштейну, а другим к крюку дебелки, смонтированной на высоком кронштейне. Вращением рукоятки лебелки поднимают трубу вместе с JEHTOR W HOUSBOURT замену роликоопоры.

На конвейерах с шерокими лентами рекомендуется применять самоходные установки, оснащенные подъемно-транспортными устройствами, обеспечивализми полную механизацию процесса замени тяжелих роликоопор. Такие
установки состоят из самоходного шасси с опорами и поворотной телескопической стрели, оборудованной двуми лебедками с крюками (рис.8.1,6).
При навеске, например, гирлиндной роликоопоры установка находится в искодном горизонтальном положения. Выдвигается стрела, и к ней через канат одной из лебедок подвешивается роликоопора. Стрела с роликоопорой
перемещается к дальней стороне ленти и опускается. Свисанцая часть роликоопоры присоединеется к канату второй лебедки и поднимается при опускании каната первой лебедки. Путем перемещения канатов лебедок производит репулировку положения навешиваемой роликоопоры, а затем присоединяют ее к раме конвейера.

При ремонте роликов в цехах разборке подвергают подшинниковые узли: заменяют уплотнения, подшинники, поврежденные оси, изношенные резиновые кольца. На крупных предприятиях целесообразно вметь цехи с поточной технологией ремонта роликоопор, включающие участки осмотра и выбраковки, разборки, выпрессовки подшинников и мойки деталей (осей, крышек, корпусов, колец), запрессовки подшинников и закладки смазки, сборки ролика.

8.2.3. Привод, электрооборудование и натяжные устройства

Техническое обслуживание приводов и натяжных устройств заключается в профилактическом осмотре, чистке, регулировке, наладке, устранении медких неисправностей, смазке механизмов и проведении различных видов ремонта в соответствии с инструкцией.

К основным видам работ, проводимым при техническом обслуживании электрической аппаратуры привода, относятся: обдувка аппаратуры сжатым воздухом для удаления осевшей пыли; зачистка подгоревших контактов; регулировка окли натяжения контактов; проверка состояния пускорегулировочных сопротивлений; замена негодных катушек и реле; пайка поврежденных мест проводинков; проверка заземления.

Техническое обслуживание электродвигателей заключается в регулярной проверке состояния изоляции обмоток, щеточных аппаратов и подшинниковых узлов.

Подшинниковне узли электродентателей денточных конвейеров в сольшинстве случаев смазывают консистентной закладной смазкой, заменяемой через 8-IO мес.

При перегреве (свыме 60^{0} С) подминника электродвигателя устанавливают и устраняют его причину.

Пыль, оседающая на корпусе и особенно на обмотках алектродвигателей, значительно сникает теплоотдачу двигателя и обмоток, что уменьшает срок служби изоляции. Поэтому электродвигатель и его обмотки периодически продувают сиатым воздухом.

У электроденгателей, расотанции на открытом воздухе в осенне-зымний период, вследствие высокой влажности воздуха снижается прочность электрической изоляции обмоток. В этих случаях необходимо регулярно измерять сопротивление изоляции обмоток, которое не должно быть меньше допустимой величины.

У асинхронных двигателей с фазовым ротором при техническом обслуживании зачищают контактные кольца, заменяют износившиеся щетки и ремонтируют щеточные аппараты. У электроденгателей постоянного тока заменяют износившиеся щетки коллектора, производят пайку ослабших контактов между пластинками коллектора и проводами обмотки.

Повреждения изоляции лобовых частей обмоток устраняют нанесением изоляционных лаков или применением изоляционных лент.

В соединительных кулачковых и фрикционных муфтех изнашиваются рабочие поверхности кулачков и фрикционные накладки. При техническом обслуживании поверхности кулачков зачищают напильниками, а при значительном износе наплавляют, а затем обрабатывают. При износе фрикционных накладок, превышающем 50% начальной толщини, они подлежат замене. Рабечие поверхности фрикционных дисков со следами износа зачищают или илифуют. Фрикционные муфти ленточных конвейеров обично рассчитаны на работу при сухом трении. Попадание смазки на трущиеся поверхности муфты резко уменьшает их коеффициент трения, поэтому необходимо следить за тем, чтобы масло не попадало в фрикционные муфты. Следует промывать детали муфт в бензине или дихлорэтане.

Зубчатие передачи регулярно пополняют смазкой. Не разрешается работа механизма при наличии котя би одного зуба, сломанного на половину
длини. Изношение зубчатие колеса выбраковивают во время проведения
плановых ремонтов. Ненормальные условия работи зубчатых передач возникают вследствие износа зубьев колес и подшинников валов, на которые
насажены колеса. В этом случае возникают перекос и торщовое биение колес, резко увеличиваются местные контактные напряжения и напряжения
изгиба в зубьях. О нарушении в работе зубчатых передач судят по вибрации, перегреву масла и шуму передачи. Для ревизии состояния зубьев
вскрывают люки редукторов и вращают зубчатые колеса вручную или от
электродвигателя при самых малых оборотах.

Не реже одного раза в месяц необходимо проверять состояние направдявиях для перемещения кареток натяжных устройств. Для приводов мощностью более 50 кВт периодически проверяют плавность пуска конвейера под нагрузкой. На ленточных конвейерах с раздельным приводом барабанов рекомендуется осуществлять проверку распределения нагрузки между приводными барабанами с помощью амперметров.

Следует постоянно контролировать крепление и степень износа футеровки барабанов. Не допускается подсыпка неска или канифоли между нентой и приводними барабанами. Смазку механизмов привода и натяжных устройств осуществляют по картам смазки, прилагаемым к инструкциям по техническому обслуживанию.

Основные технические неисправности приводов и натяжных устройств и способи их устранения приведени в таби.8.1.

Таблица 8.I Техническое обслуживание приводов и натяжних устройств

Неисправность	Причина	Способ устранения	
I	2	3	
При включение в сеть электроденгатель не врещеется кли врещеется станованию ется очень медленно	Обрыв в цени стетора; подгорание контектов пускатели; неправиль— ное подключение элект— родинуатели; механиче— ское засдание	Проверять электрическую цень двягателя; устра- нять причину засдания	
Вневанная остановка электродвигателя	Сработал датчик скоро- сти (пробуксовки); сре- стал консечний викли- чатель хода натидной каретки; заштибовался загрузочний узел кон- рейера; вишел из строя электромагият тормова	Устранить причину сви- жения скорости ленти, наружения работы натяж- ного и загрузочного устройств, тормоза	
Вифрация электродин- гателя	Нарушена центровка электродвигетеля и ре- дуктора; повреждены подвиники электродви- гетеля	Провзвести центровку электродингателя и ре- дуктора; заменить под- шиники	
Повышенный нагрев корпуса электродвига- теля	Перегрузка алектро- двитателя; забацись гризью вентациционне канали; межвитковое замикание одной из фаз обмотки статора	Уменьшеть нагрузку на конвейер до расчетной величини; прочестить вентилиценные канали; заменить электродима— тель	
Повышенный нагрев подышников электро— двигателя	Отсутствует смазка; вымел из строя под- нитник	Добавить или заменить смезку; заменить под- шиник	

Течь масла из гидро- муфти Повышенный шум и стук В редукторе Сильный нагрев корпу- са редуктора Сильный нагрев корпу- са редуктора Течь масла по плоско- сти разъема и енходным валам редуктора Повежден и положенто масла валам редуктора Солаблена заляжка про- кок для заляжка про- кок для заляжка про- кок для заляжка масла; вышли из строя уплот- нения Стутствие или за- грязнение масла; вн- код из строя подшин- ников; чрезмерный из- нос зучатих шестерен, положка зубев шесте- рен; плохая сборка редуктора Поврежден подшинник; заменить под промить реду корт об дря об		продолжение за		
Течь масла из гидро- муфти Повышенный шум и стук В редукторе Сильный нагрев корпу- са редуктора Сильный нагрев корпу- са редуктора подшиник; достобные масла; выстеры; устра прометь масла Сильный нагрев корпу- са редуктора Сильный нагрев корпу- сильны	3	3	2	I
Оск для заливки масла; вышли из строя уплотнения из строя подшилных устра подкать ней уплотнения из строя подшилных устра под из строя подшилных устра подкать ней уплотнения и промыть редуктора подшилник; засорялись подшилник; дол менить масла грязение болтов по плоско- сти разъема; износкости разъема; износкости разъема; износкости разъема; износкости разъема; износкости разъема; изноской, зат ти; заменить ная вкладние муфти; по- вреждена соедине- тельная муфти; по- вреждена соедине- тельнае муфти намиников барабана по постусствие или заменить пре тельнае встаниях гидромуфти намиников барабана по пореждение подшилников заменить под мить и сомот пилиники. Заменить под заменить	имдон од о	Долить масло до	ромуфты; недостаточ-	uda hobwarphon harbas-
Грявнение масла; вы- код из строя подшин- ников; чрезмерный из- нос зубчатых шестерен, поломка зубьев шесте- рен; пложая сборка редуктора Сильный нагрев корпу- са редуктора Поврежден подшинник; засорились подшинник; заменить под промыть редушиники; дол менить масла Состойние ма нить подшинн промыть редушиники; дол менить масла Состойние ма нить подшинник промыть редушиники; дол менить масла Состойние ма нить подшинник промыть редушиники; дол менить масла поскость разъема; износились уплотнения прожения подпин- вкивания муфта; по- вреждени соедини- тельная муфта; отсут- свует масла обращин- тельная муфта; отсут- свует масло в гидро- муфте; расплаевлись предохранительные вставия гидромуфты Стальный нагрев под- шиников обрабана Отсутствие или за- грязнение смазки; повреждения в под- шиники; дол менить под менить под мить, покрыт краской, зат ти; заменить пре тельнае муфта; отсут- свует масло в гидро- муфте; расплаевлись предохранительные вставия гидромуфты Стальный нагрев под- шиники; дол менить месло мить, покрыть пить гидрому заменить под заменить под никть и состойние приники; дол менить месло менть под мить, покрыть пить гидрому заменить под заменить под никть и состойний промыть реду приники; дол менть под мить, покрыт пить гидрому заменить под заменить под шиники; дол менть реду питники; дол менть под мить, покрыт пить гидрому заменить под пить гидрому заменить под шиники; дол менть под мить, покрыт пить гидрому заменить под пить гидрому заменить под пить гидрому заменить под пить гидрому заменить под пить		Затянуть пробки; нить уплотнения	бок для заливки масла; вышли из строя уплот-	
Засоредись подшиники или редуктор; отсутствие еще сельное загряваение масла; в редуктор залито большое колкчество масла Течь масла по плоско- сти разъема и выходным валам редуктора При включении в сеть завется, приводные барабани не вращаются При включении в сеть заектродвигаталь вращается, приводные барабана предукта, стсутсвует масло в гадромуйте; расплавались предохранительные вставки гадромуйты Стальный нагрев под- шиников барабана Стопорение барабанов Повреждение подшип- ников Повреждение фиксации Проверить ши	иасла; заме- Іники и шес-	Проверить уровен состояние масла; нить подшиники терни; устраните фекты	грязнение масла; вы- ход из строя подшин- ников; трезмерный из- нос зубчатых местерен, поломка зубьев месте- рен; плохая сборка	
При включении в сеть заменить вкладыше муфти; повреждена собдени предомуфти вставки гадромуфти вставки гадр	ГУКТОР И ПОД- ОЛИТЬ ИЛИ ЗА- 10; СЛИТЬ	Заменить подшини промыть редуктор шиники; долить менить масло; сл часть масла	засорились полиминики или редуктор; отсут- ствие или сильное за- грязление масла; в ре- дуктор залито большое	
электродвигатель вра- щается, приводные ба- рабани не вращаются Сильный нагрев под- шиников барабана Стопорение барабанов Проворачивание бара- Проворачивание бара- Винаднии муфта; по- вреждена соеджие- тельная муфта; отсут- свует масло в гидро- муфте; расплаевлись предохранительные вставки гидромуфты Отсутствие или за- грязнение смазки; повреждения в под- шиниках: перекос барабанов Повреждение подшип- ников Проворачивание бара- Нарущение фиксации Проверить ши	ть нитро— нтянуть бол—	Плоскость разъем мыть, покрыть на краской, затянут ти; заменить упл ния	плоскости разъема;	сти разъема и выходным
повреждения в под- повреждения в под- повреждения в под- повреждения в под- повреждение подшип- ников Повреждение подшип- ников Проворачивание бара- Нарущение фиксации Проверить ши	гуйту маслом; редохрани—	Заменить вкладин лить гидромуйту заменить предохр тельные вставки муфты	вкладнии муфти; по- вреждене соёдини- тельная муфта; отсут- смует масло в гидро- муфте; расплавились предохранительные	электродвигатель вра- щается, приводные ба-
Проворачивание бара— Нарушение фиксации Проверить или	треть под-	Заменить смазку; мыть и осмотреть нипники, заменит выми	грязнение смазки; повреждения в под- шиниках: перекос	
	фининики	Заменить подшин		Стопорение барабанов
вала		Проверить шпонку рабане и установ болтн	Нарушение фиксации барабана на валу	бана относительно

I	2	3
Эксцентричность бара- бана	Не затянути болти на ступице барабана или подвинняковых узлах	Затянуть или заменить болти
Колодочный тормоз не зажимает шкив	Заедание в шарнирах ричажной системи; от- сутствие омазки в пальцах; выход из строя пружини; по- падание смазки на шкив; чрезмерный из- нос колодок	Устранять заеданке; смазать пальцы; отрегу- лировать или заменить пружины; промыть шкив и колодки; заменить футеровку колодок
Удары и вибрация при торможении	неревномерный износ шкива по окружности	Проточить на станке ко- лодки или заменить их
Колодии тормоза не отходит от шкива	Чрезмерное натяжение пружин и нарушение регулировки колодок; сгорели катушки электродвигателя	Отрегулироветь натяжение пружин; произвести регулировку колодок; заменить катушки
Появление гари и дыма у колодок, быстрый износ колодок	Сильное трение коло- док из-за неравномер- ного смещения	Отрегулировать смеще- ние колодок
Сбегание ленты с ба- рабана натяжного устройства	Перекос барабана	Произвести центровку барабанов
Каретка натяжного устройства заторма- живается	Перекос входной час- ти кареток; загрязне- ние или повреждение подминников	Улучшить соорку кареток; промять или заменить подшиники
Повышенные щум и стук в редукторе натяжной лебедки	Отсутствие или за- грязнение масла; из- нос подшиников или шестерен	Земенить или долить масло; заменить под-
После включения электродимгателя ба- рабана лебедки не вращаются	Выход из строя муфт или цепной передачи	Земенеть полумуфту или роликовую цепь

Текущий ремонт привода и натяжных устройств осуществляют путем замены или восстановления быстроизнашивающихся узлов и деталей.

При текущем ремонте приводов и натяжных устройств производят демонтаж механизмов на 40-60% от объема капитального ремонта, при котором осуществляют почти полный демонтаж механизмов.

Изношенные зубчатие передачи, подшинники, тормозные шкивы, шлищевые и резьбовые соединения после предельного износа не восстанавливают, а заменяют новыми. Шпоночные пазы, разработанные по ширшее не более чем на 5%, исправляют наплавкой с последующим фрезерованием. Можно полностью заплавлять шпоночные пазы, а затем фрезеровать их. Изношенные подшинники собирают и передают специализированным ремонтным заводам. Посадочные места под подшинники качения восстанавливают хромарованием с нанесением слоя хрома толщиной 0,3 мм и последующей шлифовкой под нормальный размер. Отверствя со значительным износом восстанавливают наплавкой с последующей расточкой. Цилиндрические детали (вали, оси, пальцы) восстанавливают наплавкой с припуском на обработку 3—5 мм. Трещини в корпусах редукторов заваривают электродуговой или газовой сваркой, иногда заделивают синтетическими клеями и полимерными материалами.

Текущий ремонт барабанов предусматривает разборку подминниковых узлов, вела, промывку и сборку или замену изношенных деталей и узлов. Особое внимание уделяется состоянию футеровки, которая при повреждении и износе заменяется новой. Демонтаж узлов привода мощных ленточных кенвейеров производят на ремонтных площадках с помощью встроенных или привлеченных грузоподъемных средств. Дальнейшую разборку и ремонт осуществляют в заводских условиях. Привод снимают, как правило, в сборе — редуктор, электродвигатель и раму. Если нет необходимости полностых демонтировать привод, снимают только крышку редуктора и заменяют изношенные детали внутри редуктора.

В грузовых натяжных устройствах укорачивают или заменяют витянувшийся канат.

8.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСНОЕНОГО ОБОРУЛОВАНИЯ

8.3.1. Опорные конструкции

Износ ставов конвейеров становится ваметным при доставке скальных грузов крупностыю 400-700 мм, особенно на открытых работах.

При транспортировке скальных грузов крупностью до 400 мм рекомендуется применять конвейеры тяжелого типа Сизранского турбостроительного завода, имеющие три варманта опорных конструкций: жесткий став и жесткие роликоопоры; жесткий став и подвесные роликоопоры; жесткий став и амортизирующие роликоопоры.

Для доставки тяжелых крупнокусковых грузов (скальных пород крупностью 400-700 мм) предпочтительно использование конвейеров с канатными ставами и шарнирными роликоопорами, выпускаемых Артемовским машиностроительным заводом. Производительность конвейеров достигает 1500 т/ч при шарине ленты 1000-1200 мм и скорости ее движения 1,72-2,58 м/с.

Повышенной износоустойчивостью к ударным нагрузкам обладают конвейеры с комбинированными ставами конструкции ЕНИИПТМаща, ЕНИИнеруда, ИГТМ АН УССР. В комбинированных ставах для опоры ролжков используют одновременно канаты и жесткие элементы из проката.

На асбестовых горно-обогатительных предприятиях накоплен опит эксцлуатации безроликовых конвейеров с опорами скольжения. Для них характерны отсутствие вращающихся частей, систем смазки, простота конструкций, компактность, уменьшение образования пыли и просыпи, надежность в работе. К факторам, сграничивающим их использование, относятся: значительная энергоемкость, уменьшение скорости движения и повышенный износ ленты. Достоинства ставов с опорами скольжения наиболее очевщим при длине конвейера до 100 м и скорости движения ленты до 1,6 м/с. Для опор скольжения используют сталь, ситалл и шлакоситалл (конвейеры конструкции ИТМ АН УССР, ВостНИГРИ).

Особое внимание при транспортировке крупнокусковых грузов следует уделять загрузочной части конвейера, в наибольшей мере подвергающейся ударным нагрузкам. Здесь рекомендуется устанавливать секцию амортизырукцих роликоонор с упругой оболочкой. Амортизирующие роликооноры монтируют на отдельной раме с опорами из проката, канатов.

При скорости движения ленти до 2,5 м/с когут бить успешно применени опоры скольжения желобчатой формы и с упругой подвеской.

При повышенной скорости движения ленти эффоктивно использование замкнутого подвижного контура ленти, устанавливаемого под ее загрузочной частью. По рекомендации ВНИИПТМаша, ширина амортизирующей ленти для грузонесущих лент шириной 1600 и 2000 мм должна составлять соответственно 500 и 650 мм, а расстояние между барабанами диаметром 400-500 мм - 4-6 м.

8.3.2. Роликоопоры

Необходимо стремиться к уменьшению износа роликоопор путем удучнения вибора типа и параметров роликов, вида и системы смазки, совершенствования техники и технологии монтажа, обслуживания и ремонта.

Выбор типа роликоопор осуществляется в зависимости от группы абразивности транспортируемого груза.

Снижению динамаческих нагрузок на подминники роликов конвейеров способствует оптимальний выбор диаметра роликов. Последний определяется в зависимости от ширини ленти, плотности транспортируемого груза и скорости пвижения ленти.

На длинных конвейерах при выборе расстояния между роликоопорами следует учитывать натяжение, скорость и ширину ленты, плотность, массу и размеры отдельных кусков. При доставке груза крупностыю свыше 300 мм в загрузочной части конвейера устанавлявают 3-5 амортизирующих роликоопор.

Ресурс роликов обичного исполнения, работакими в абразивной среде, можно новысить путем оснащения их спломными или дисковыми футеровками из резини, полнурстана, ситалнов, керамики, пластмасс.

Существенное снижение ударных нагрузок достигается в роликах, подвишниковые уван которых выполняются с упругой компоновкой.

Удучшенным эксплуатационным характеристиками обладают ролики моноблочной (безекладышной) конструкции, выпускаемые Белоходунциким и Николаевским машиностроительными заводами. Изготовление этих роликов нов без оси, вкладышей и расположение подминиямов вне корпуса роликов повышают их герметичность, уменьшают металлоемкость, трудоемкость изготовления, сопротивление вращению.

Крепления гирляндных роликоопор должно бить бистросъемными и иметь простур конструкцию с упругими элементеми полнески.

На конвейерах, транспортирующих крушнокусковые грузи (400-700 мм), целесообразно устанавлявать гирляндные роликоопоры, значительно снижающие ударные нагрузки на денту.

Для загрузочной части конвейера успешно используют пружинные ролексопоры, ролексопоры с амортивирующим дисками, упругими бандажами с воздушными полостями, ролексопоры из пневматических ими.

8.3.3. Привод и натяжние устройства

Надежная работа привода и натижных устройств свизана в основном с обеспечением передачи тягового усилия денте при отсутствии существенного проскальзования денти относительно барабанов.

Необходимо предусматривать оснащение приводних барабанов футеровками, обладающим повышенной тяговой способностью и способностью к самоочистке. Футеровки выполняются из резини, синтетических материалов, дерева, керамики и имеют гладкую или рифленую поверхность. Певронние канавки на барабанах способствуют отводу грязи и влаги, а также центрированию ленти.

Для футеровки приводных барабанов применяют отрезки конвейсрной ленти. В обечайке барабанов по всей ширине выполняют два противоположно расположенных выреза. В месте выреза прикрепляют сваркой широкую металическую полосу с отверстинии. Барабан обертивают лентой и зажимают ее на широких полосах с помощью узких планок и болтов. Менее трудоемко крепление и барабану резинотросовой ленти. Отрезок резинотросовой ленти присоединиют с помощью овободных концов тросов, которые входят в коншческие отверстия обечайки и фиксируются коншческими зажимами с планками, шпильками и гайками.

Повышенной тяговой способностью обладают футеровки на основе керемики, которые обычно монтируют из отдельных примоугольных или дугообразных пластин, имеющих на своей поверхности сферические выстугы.

Повысать тяговую способность привода можно также путем дополиятельного приматия ленти к приводному барабему. Для этого используют подпружименные ролики, роликовые обойми, барабемы, примамную ленту, давление воздуха, магинтиме свым (для резинотросовых лент).

Для удучнения очестии барабанов от примерането материала применяют алектрические нагреватели мощностью 10-15 кВт, обеспечивающие нагрев обечёйки барабана до температури $40-50^{\circ}\mathrm{C}$.

При установке конвейера в отеснении условиях целесообразно использовать мотор-барабами, позволяющие уменьшить вирину нриверного блока до 30-40% благодаря сокращению количества монтируемих увлов до одного, мотор-барабани мощностью до 40 кВт разработани НИТРИ (г.Кризей Рог).

Работа конвейера в период пуска во многом зависят от натишем устройств. Совершенствование последних для конвейеров с несколькими приводными барабанами ведется в направлении применения бистродействурция уревнительных механизмов, элементов регулирования натишения в заданном режиме.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНВЕЙЕРНЫХ ПЕНТ

9.I. TEXHMUECKOE OECHYENBAHNE KOHERMEPENX JURIT

Под техническим офслуживанием конвействих лент понимают комплекс мероприятий, связанных с их правильным хранением, монтролем состояния в процессе работи, выявлением неисправностей и их устранением.

Целью хранения лент является уменьшение випяния окружающей средн и различных механических воздействий, начиная с момента получения предприятием ленти до ее первичной навески на конвейср. Хорошие условия хранения ленти существенно повышают срок ее эксплуатации без замени.

Бухту с дентой рекомендуется хранать в прохвадимх сухих помещениях. Оптимальная температура хранения лент составляет $10-12^{\circ}C$ при влажности 20-70%. Не следует оставлять ленту на длительное время при температуре ниже $4^{\circ}C$ или выше $32^{\circ}C$.

Ленту хранят в фабричной упаковке, чтоби исключить попадание масел или других активных жидкостей. При длительном хранении бухти с дентой монтируют на стоянках с горизонтальной итангой. Не рекомендуется сворачивать ленту в большие рудони и перекативать их с помощью ричагов. Для перемещения рудонов использурт штанги, вставляемие в отверстие сердечника рудона, и подъемно-транспортные механизмы (погрузчики, тали, крани).

При температуре наме 0°С ленти становятся жесткими, что усложияет их монтак на конвейер. При размораживании или резком перегибе на ленте могут появиться больше трещини, которые трудно ремонтировать. Необходимая аластичность возвращается ленте при температуре 4°С. Если помещение не позволяет хранить рудон вертикально, его укладивают горизонтально на металлический лист. Для размативания рудона необходимо продеть в сердечими вертикальную трубу и приварить ее к листу.

Систематический контроль за соотсянием денти начинается с момента навески ее на конвейер. Перечень неисправностей, непосредственно относящихся к ленте, причини их возникновения и способи устранения приведени в табл.9.1.

табляца 9.1 Техническое обслуживание конвейсрных лент

Неисправность	Причина	Способ устранения
I	2	3
Нарушение хода ленты (сбегание в сторону)	"Серповидность" отрез- ка ленти	Заменить отрезок ленты
	Стык ленты имеет пере- кос	Перестиковать ленту
	Сласое натяжение ленты	Увеличить натяжение ленти
Нарушение желобча- тости ленти	Повышенная жесткость новой ленты	Оставить ленту загру- женной на определенное время
	Зегриянение поверхно- сти денти маслом и водой	Устранить причину попа дания масла и воды; пе- ревернуть денту и экс- плуатировать до вырав- нивания поверхности
Пробуксовка ленты	Понеженное натяжение ленты	Увеличить натяжение ленты
	Предварительная витях- ка ленти	Перестиковать ленту
	Попадание на ленту смазивающих материа— лов и води	Устранить причину попа- дания смазывающих мате- риалов и води
Наружение целостности механических стиков	Недостаточная гиб- кость стиков	Усилить крепление сты- ков соещинительными звеньями, скобами

I	2	3
	Пониженная прочность элементов крепления (соединительных звень- ев, скоб)	Заменить эдементи креп- ления белее прочины
,	Повышенное натяжение ленты	Уменьшить натимение ленти
Нарушение целостности вулканизационных сты- ков	Расслоение ступеней стика	Проверять режим вулка— низвижи и параметры стыка; нерестыковать стык
Повышенный явнос рабо- чей и перабочей обкла- док	Пробуксовка ленти на барабанах, больше прогибы денти между роликоопорами	Jegensete estancero Loute
	Разбухание резиновых обиладок из-за попа- дания масла	Устренить причину попа- дания масла
Повышенный износ обкла- док и каркаса менты	АКТИВНОЕ ВВЯНИОДЕЙ- СТВИЕ С ЭЛЕМЕНТЯМИ КОНСТРУКЦИИ КОНБЕЙС- РЕЙ И ТРАНСПОРТИРУС- ОПОРЕЖ И В МЕСТЕ ЗА- ГРУЗКИ	Уменьшить активность взаимодействии лейти с элементами конструк- ции конпейера и грусом

9.2. PEMORT KORREÄEPHEX JURY

9,2.I. BEEN DEMORTA

Своевременнай ремонт конвействих лент позволяет существение проденть срок их служби. Применяют следуниее вида ремонта: пробильнуюский (при техническом обслуживании), текущей и капитальный (восстановительный). При этом используют механические и вулканизационные средства ремонта.

Профилактический ремонт производит систематически при техническом обслуживании в процессе наблюдений за состоянием ленти при ее эксплужтении. Например, возможно возникновение незначительных задиров на рабочей или нерабочей обкладке, бортах ленти, которые быстро ликвидируются режущим инструментом при небольной по времени остановке конвейера. При более существенных повреждениях, связанных с пробоем, местным порывом и разрезом ленти, места повреждения отмечают и временно вакрепляют ско-бами, заклеплами, накладивми пластинами с фигурными болтами и фиксирующими зубъями. специальным клеем,

Задачей текущего ремонта является поддержание ленти в нормальном для эксплуатации состоянии без демонтажа ее с конвейера. При текущем ремонте заделивают повреждения обкладок, каркаса и ликвидируют незначительные порыви бортов. Рекомендуется производить текущий ремонт методом холодной или горячей вулканизации. Различные механические средства заделки повреждений (например, установка заплат на заклепках) применяют в основном для оперативного временного восстановления работоспособности ленти.

Капатальный (восстановательный) ремонт ленти-производят при сквозном истирании обкладок, больном количестве виривов и различных разрушений на единице площади ленти. Каракас ленти не должен иметь значительных повреждений. Таким образом, капатальный ремонт связан прежде всего с восстановлением резиновых обкладок и бортов в стационарных вулканизационных мастерских или на заводах. При этом капатальному ремонту подвергают ленти, отвечающе определенным техническим условиям по количеству и величине повреждений на единицу площади или длини ленти, а также физико-механическим свойствам. Ниме рассматриваются средства текущего и восстановательного ремонта ленти.

9.2.2. Ремонт обкладок резинотканевых лент с помощью клея

Поврежденный участок обкладки очищиют и просущивают при температуре 60°C. Далее шаблоном наносят контур заплаты и сревают обкладку до прокладки. Поверхность прокладки покрывают клеем и после вклейки прослоечной резиновой смеси провальцовывают. Затем наклеивают заплату из обкладочной резины и прикатывают ее от середины к краям (рис.9.1.a).

9.2.3. Ремонт прокладок резинотканевых лент с помощью клея

С помощью шаблонов вырезают обкладки и поврежденную прокладку.
Открытую прокладку шерокуют и покрывают клеем. Затем на чистую прокладку помещают резиновую смесь, выполняющую роль промежуточного связующето слоя. На резиновую смесь наклеивают вставку из прокладки, которую покрывают резиновой смесью (рис.9.1.б). Последняя операция связана с приклеиванием заплати из обкладочной резины. При сквозных пробоях, разрезах или разрывах ленту сначала ремонтируют со стороны рабочей обкладки до центральной прокладки, а затем со стороны нерабочей обкладки (рис.9.2,а). Аналогично производят ремонт лент в случае бокового повреждения обкладок и прокладок (рис.9.2,б).

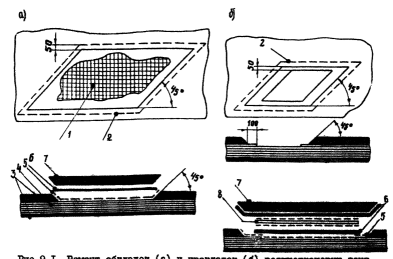


Рис.9.І. Ремонт обкладок (а) и прокладок (б) резинотканевых лент с помощью клея:

І — повреждение обкладки; 2 — разметка заплати; 3 — обкладки; 4 — прокладки; 5 — клей; 6 — разметовая смесь; 7 — заплата; 8 — вставка из прокладки

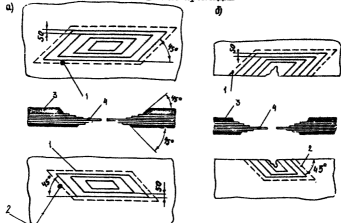


Рис. 9.2. Ремонт резинотканевой ленты при сквозном пробое (а) и боковом повреждении (б):

I - разметка заплаты на верхней стороне; 2 - то же на нижней стороне; 3 - обкладки; 4 - прокладки

9.2.4. Ремонт резинотканевых лент горячей вулканизацией

Поврежденные обкладки толимной 2-6 мм вулканизируют при давлении не менее I МПа и температуре I40-I50°C. Перед наложением заготовки-заплаты промивают бензином, просушивают, дважды промазывают клеєм с последующей просушкой до потери липкости после каждой промазки. Ремонтируемий участок помещают между плитами пресса и вулканизируют. При вулканизационном ремонте прокладок для промежуточных слоев применяют резиновую смесь.

При доставке горячих грузов можно использовать их тепло для самовулканизации резиновой заплати. Поврежденное место разделивают, шерокуют, промазивают растворителем или клеем, накладивают резиновую заплату и прикативают ее. Затем после дополнительной промазки клеем накладивают сетчатую ткань и прикативают ее. Ткань закрепляет резиновую заплату, предохраняя ее от внешних воздействий на время самовулканизации резины от тепла горячего груза. Это позволяет уменьшить трудоемкость ремонта ленты.

9.2.5. Ремонт резинотросовых лент

Ремонт резинотросовых лент осуществляют горячей вулканизацией. Поврежденный резиновый слой поверхности ленты очищают от грязи, промывают и просушивают плитами пресса, нагретным до температуры 80-100°С. В местах повреждения ленты срезают резину, производят обработку (зачистку, протирку бензином, промазывание клеем, сушку) и накладывают резиновую заплату (из резины № 2-590, 2-724, 2-561), которую прикатывают, а затем вулканизируют в прессе. Повреждения резинового слоя ленти размером ІООХІОО мм или шириной 60 мм при любой длине ремонтируются резиновыми заплатами (рис.9.3,а), а большие повреждения — резиновыми заплатами и обкладочной резиной (рис.9.3,б). Поверхность отремонтированного участка ленти должна бить на І мм ниже остального для исключения задиров при работе конвейера.

Ремонт ленти с поврежденным тросами производят путем ее разделки, как при стиковке и замене поврежденных тросов новыми. Тросы вырубают через один на определенной длине (250 мм для лент прочностью 1000 Н/мм, 400 мм для лент прочностью 3150 Н/мм, 600 мм для лент большей прочности) в каждую сторону от повреждения. Вырубленный участок очищают от пыли и грязи, промывают бензином и промазывают клеем. В канавки вырубленных тросов укладывают новые обрезиненные тросы, протертые бензином и промазанные клеем. Затем накладывают прослоечную и обкладочную резину, предварительно протертую бензином и промазанную клеем. При вулканизации необходимо следить за участками ленты, прилегающими к плитам вул-

канизатора. Возникающие вздутия прокадывают шилом. Если количество поврежденных тросов превывает допустимое, то поврежденный участок ленты вырезают и производят стиковку ленты.

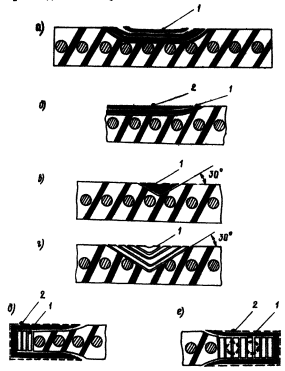


Рис. 9.3. Ремонт резинотросовых дент при поверхностных поверждениях:

а — повреждение узких участков; б — повреждение широких участков; в — порез; г — порез с вырыванием троса; д —повреждение борта; е — повреждение борта с тросом; I — резиновая заплата; 2 — обкладочная резина

При порезах резинового слоя ленти повреждение разделивают так, чтобы в поперечном сечении оно имело форму треугольника, а затем заделивают резиновыми заплатами и вулканизируют (рис.9.3,в). Ремонт ленти в случае повреждения резинового слоя с вырыванием троса производят аналогично, но на большую глубину (рис.9.3,г).

Ремонт повреждения борта ленти включает в себя заделку поврежденного участка слоями из заплат резини и покритие его со сторони борта, верхней и нижней поверхностей ленти обкладочной резиной (рис.9.3,д). Если одновременно с бортом ленти повреждени троси, последние удаляют. Затем участки повреждения восстанавливают резиновыми заплатами, покривают обкладочной резиной и вулканизируют (рис.9.3,е).

Повреждения ленты, связанные со сквозными продольными порезами, требуют оперативного ремонта. Вдоль пореза по обе стороны вырезают резину на расстоянии 75 мм с наклоном к порезу (рис.9.4,а). Освобожденное пространство закладывают заполняющими резиновыми заплатами, на которые сверху и снизу накладывают обкладочную резину.

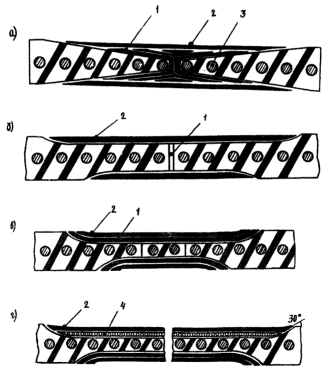


Рис. 9.4. Ремонт резинотросовых дент при сквозных порезах (а,б) и просоях (в,г):

I — резиновая заплата; 2 — обкладочная резина; 3 — трос; 4 — вставка из тросиков

Для лент шириной до I600 мм процесс ремонта продольных порезов можно ускорить за счет исключения операции разделки повреждения (рис.9.4,6). В сквозной порез закладывают резиновую заплату, а сверку и снизу накладывают обкладочную резину шириной соответственно 220 и I50 мм.

Ремонт локальных пробоев с количеством поврежденных тросов не более трех можно осуществлять без закладки резиновых заплат в пробой. Ленту раздельвают с двух сторон на расстоянии 50 мм от границы повреждения. Затем устанавливают резиновую заплату, на которую накладывают обкладочную резину (рис.9.4,в). Если количество поврежденных тросов при пробое превышает три, ремонтируемый участок сверху усиливают вставкой из тросиков (рис.9.4,г).

9.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Расходи на земену изношенных лент составляют основную часть (до 70%) затрат на эксплуатацию конвейеров, поэтому необходимо выполнять комплекс мероприятий, направленных на уменьшение износа лент и сохранение их работоспособности. К таким мероприятиям относятся: оптимальный выбор параметров и конструкций лент; оптимальное нормирование расхода лент; совершенствование технологии и средств стыковки и ремонта лент; совершенствование конструкции, компоновки и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования.

Среди параметров резинотканевых лент наибольшую значимость имеют прочность на разрыв и количество прокладок. Необходимо стремиться к уменьшению количества прокладок, обеспечивая при этом способность ленти к сохранению желобчатости формы без развала бортов.

Следует контролировать качество получаемых и навешиваемых лент, обращая особое внимание на внешние дефекти (складки, гофри, вмятины, изменения ширины, толщины, "серповидность").

При интенсивном абразивном воздействии транспортируемых мелкои среднекусковых грузов на ленту в местах загрузки и на роликоопорах целесообразно выбирать ленты с увеличенной толщиной рабочей обкладки. При доставке крупнокусковых грузов одновременно с увеличением толщины рабочей обкладки рекомендуется выбирать ленты, имеющие каркас с противоударными элементами (защитными брекерными и усиливающими прокладками, эластичными слоями, кордами).

На конвейерех повышенной протяженности, транспортирующих крупнокусковые грузы, рекомендуется применять резинотросовые ленти, характеризующиеся высокой прочностью, низким относительным удлинением, дучшей сопротивляемостью усталостному и ударному износу. При транспортировке горячих грузов с температурой свыше 60°С обязательно использование теплостойких дент. Если температура груза превышает допустимую, то груз перед поступлением на ленту необходимо охладить. Конвейер с горячим грузом должен работать надежно с минимальными остановками.

Следует обоснованно распределять годовой фонд лент для цехов на основе предусмотренной настоящими правилами методики нормирования, постоянно осуществлять учет и контроль количества навешиваемых и сменяемых лент.

Необходимо стремиться к стиковке лент исключительно вулканизацией, рассматривая механическую стиковку как временную, обусловленную требованием минимальных остановок конвейера в определенных технологических условиях.

Практически все **мероприятия** по удучшению эксплуатации основного оборудования (см.п.8.3.1-8.3.3) и рекомендации по применению вспомогательного оборудования (см.п.5.5-5.8) связани и с удучшением эксплуатации лент за счет уменьшения действия на них нагрузок (тяговых, ударных, фрикционных).

Большое влияние на износ ленти оказывает эксплуатация вспомогательного оборудования (центрирующих, загрузочных, очистных устройств, средств контроля скорости, пробуксовки и целостности лент).

10 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Обеспечение правил техники безопасности при эксплуатации ленточных конвейеров на предприятиях Минстройматериалов СССР должно осуществляться в соответствии с отраслевым нормативным документом "Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных материалов" (ч.І, раздели ІЗ,І4. — М.: Стройиздат, 1978), разработанным НИПИОТстромом, и ГОСТ I2.2.022—80 "Конвейери. Общие требования безопасности".

При работе во вврыво- и пожароопасных цехах, а также при наличии токсичных сред к общим требованиям безопасности добавляются дополнительные, учитивающие специфические условия.

II. ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧЕТ

На каждый конвейер составляется журнал технического учета состава оборудования и его эксплуатации, в котором приводятся следующие сведения: общие данные: предприятие, количество рабочих дней цеха в году, количество рабочих смен цеха в сутки, место установки, тип и номер конвейера, температура воздуха (предели изменения, град.);

условия эксплуатации: вид укрытия, устройств для очистки, промежуточной разгрузки, центрирования, тип роликоопор, диаметр приводных и разгрузочных барабанов (мм), материал футеровки барабана;

производительность конвейера: фактическая (τ/τ) , суточная $(\tau/cy\tau)$, годовая $(\tau$ в год):

параметры конвейера: длина конвейера по контуру (м), угол наклона (град.), расстояние между роликоопорами (м), скорость движения ленты (м/с):

<u>транспортируемый груз</u>: вид, крупность (мм), плотность (τ/m^3), влажность (π/m^3), температура (град.);

<u>загрузочний узед:</u> тип загрузочного устройства, высота свободного падения груза на ленту (м), наличие амортизирующей загрузочной части, бортов с уплотнениями:

лента: изготовитель, дата навески, снятия, тип каркаса, количество прокладок, прочность прокладок (Н/мм), ширина (мм), тип обкладок, толщина обкладок (мм), длина ленти в навеске (м), вид стика, основние види и причины износа, норма расхода и календарный срок служби ленти данного типа по инструкции, фактические норма расхода и календарный срок служби ленти на данном конвейере.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Горное оборудование: Номенклатурный каталог I6-2-84/2. - М.: ЦНИИТЭИТЯЖМАШ, I984. - С.I4-I8.

Инструкция по выбору, монтажу в эксплуатации конвейерных лент. - М.: Загорский филиал НИИРПа, 1982. - C.26-44.

Инструкция по нормированию расхода конвейерных лент на предприятиях Минстройматериалов СССР. — М.: ЕНИИЭСМ. 1982. — С.5—13.

Конведерные ленты: Каталог-справочник. - М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1983. - C.5-I7.

Нормы технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов. — Л.: Стройиздат, 1977. — С.62-66, 256-257.

Основные требования к проектированию ленточных конвейсров общего назначения: PTM 24,093-04-80. - М.: ЦНИИТЭИТЯЖМАМ. 1982. - C.38-51, IO2-III.

Подъемно-транопортное оборудование: Номенклатурный катадог 16-5-85. - Ч.П. - М.: ЦНИМТЭНТИВМАМ. 1985. - С.9-21.

Правила эксплуатеции подвежних ленточных и пластинчатых конвейсров. — М.: ИГД вм.А.А.Скочинского, 1980. — С.59.

Средства автомативации технологических процессов: Каталог-справочник. — М.: ПНИЗИУГОЛЬ, 1982. — С.81-97.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	Общие положения и сведения	3
	I.I. Odupe nonomenus	3
	1.2. Общие сведения	3
	І.2.І. Технология применения ленточных конвейеров	
	1.2.2. Характеристика транспортируемых грузов	3
	1.2.3. Особенности эксплуатации ленточных конвейеров	6
2.	Конвейерное оборудование и основные требования	7
	2.І. Конвейерное оборудование	7
	2.2. Основные требования	I
	2.2.І. Общие положения	
	2.2.2. Опорные конструкции и роликоопоры	I
	2.2.3. Привод, натяжные устройства и средства автома-	
	THROUGH	II
	2.2.4. Конвейерные ленты	IJ
	2.2.5. Центрирующие устройства	L
	2.2.6. Средства контроля разрушения, обрыва и пробук-	
	совки дент	13
	2.2.7. Загрузочные устройства	
	2.2.8. Устройства для очистки и переворачивания лент,	
	уборки просыпи	13
	2.2.9. Средства пылеподавления	I
3.	Выбор конвейерных лент	14
	3.1. Основные положения	14
	3.2. Типи резинотканемых лент	Ľ
	3.3. Ширина ленты	16
	3.4. Количество и прочность провладок	2]
	3.5. Класс и толина обкладок	27
	3.6. Резинотросовые ленты	24
4.	Нормогрование расхода конвейерных лент	2
	4. T. Odmire hotovered	

4.2.	Расчет неры расхода ленты	25
		30
MOHT	ви и применение конвейсрного оборудования	32
5.I.	Odmine monomentar	32
		33
5.3.	Роликоопоры	34
5.4.	Привод, натяжние устройства и средства автоматизации	35
		37
5.6.	Средства контроля разрушения, обрыва и пробуксовки	
	RET	37
5.7.	Sarpysoume yorpofices	38
5.8.	Устройства для очистки и переворачивания лент, уборки	
	просыти и пылеподавления	39
MOHT	вк и стиховка конвейерных лент	43
6.I.		43
	6.І.І. Доставка и навеска лент	43
	6.1.2. Стягивание и фыксация лент	45
		45
6.2.		46
		46
		4
		46
		51
		53
	•	55
		5 5
		•
		55
Риот		59
		59
		59
Toru	TVECTOR OCCUVATBRIES & DEMORT OCKOBEOTO KORBEŽETEOTO	
		6U
		60
J.~.	•••	61
		61
	8.2.2. Родикоопоры	62
	CTBA	64
	4.3. MORT 5.I. 5.2. 5.3. 5.5. 6. 5.7. 5.8. MORT 6.I. 6.2. BBOOK 7.I. 7.2. Todop 8.I.	5.7. Загрузочные устройства 5.8. Устройства для очестия и переворачивания деят, уборки просими и пименодавления Монтак и стиковка конвейерных лент 6.1. Деставка и навеска лент 6.1.2. Стигивание и фиксация лент 6.1.3. Разделка лент 6.2. Стиковка лент 6.2.1. Обще положения 6.2.2. Стиковка резинотканених лент горячей кулканизацией 6.2.3. Стиковка резинотросовых лент горячей кулканизацией 6.2.4. Вулканизациенные пресм 6.2.5. Стиковка резинотканених лент колодной кулканизацией 6.2.6. Стиковка резинотканених лент колодной кулканизацией 6.2.6. Стиковка резинотканених лент механическими средствами Ввод конвейера в экспуатацию 7.1. Обще положения 7.2. Основное содержание работ Техническое обслуживание и ремоет основного конвейерного оборудования 8.1. Обще положения 8.2. Содержание работ по техническому обслуживанию и техущему ремоету основных увлов 8.2.1. Опорные конструкция 8.2.2. Родикоспоры 8.2.3. Привод, электрооборудование и натажные устрой—

8.3. мероприятия по удучнению эксплуатации основного осо-	
рудования	69
8.3.1. Опорные конструкции	69
8.3.2. Роликоопоры	70
8.3.3. Привод и натижные устройства	71
9. Техническое обслуживание и ремонт конвейсрикх лект	72
9.1. Техническое обслуживание конвейерных лент	72
9.2. Ремонт конвейерных лент	74
9.2.І. Виды ремонта	74
9.2.2. Ремонт обкладок резинотканених лент с помощью	
ries	75
9.2.3. Ремонт прокладок разынотканевых лент с помощью	
rich	75
9.2.4. Ремонт резинотканевых лент горячей вулканива-	
цией	77
9.2.5. Ремонт резинотросовых лент	77
9.3. Мероприятии по улучшению эксплуатации конвейерных	
Jeht	90
IO. Texhuka desonachoctu	81
II. Texhaueckež yuet	8I
Список литературы	82

Редактор Л.К.Ворчик Технический редактор О.А.Лукина

Корректори: Л.А. Сашенкова, Т.Н.Веселовская

Подп.к-печ. 16.06.36 Объем 5.25 п.д. Усл.кр. 57006	Формат 60x84 ^I /I6 Печ. офсетных Усл. п. ж. 4,88 Уч. — над. ж. 5,34 Тираж 3050 экз. Зак. 303 Цена го 07тог
Объем 5,25 ц.д.	Усл.п.л. 4.88 Учизд.л. 5.34
YCH. KD. 077. 57006	TEDRE 3050 SES. Ser. 303 Mena 15 07 tor

НИИЭСМ МЕНЕСТЕРСТВА ПРОМЕЩЕННОСТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТЕРИАЛОВ СССР 125171, МОСКВА, ЛЕНКИТРАДСКОЕ ВОССЕ, 16. Тел.450—48—38 РОТАПРИИТ ЕНИИЭСМА, 107078, МОСКВА, Орликов пер., 10. Тел.204—83—89