МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра угольной промышленности СССР
Л. Графов
23 ануеля 1968 года

ПРАВИЛА

ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ОТБОРА ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

(вводятся с 1 января 1969 года)

Москва 1968 г.

Настоящие Правила разработаны ИГД им. А. А. Скочинского и ДонУГИ с участием МакНИИ, УкрНИИПроект, ВостНИИ, КНИУИ и ИГИ в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 15 августа 1966 г. № 641, приказа Минугля СССР от 17 сентября 1966 г. № 448 «Об организации профилактического ремонта и улучшения эксплуатации транспортерных лент» и согласованы с НИИ резиновой промышленпости (письмо № 113—16 от 8 января 1968 г.).

При составлении Правил использованы материалы изучению условий эксплуатации конвейерных лент в угольной промышленности и рекомендации по продлению их срока службы, представленные институтами КузНИУИ, ПечорНИУИ, ПНИУИ, ПермНИУИ, ШахтНИУИ, а также технические условия на изготовление и инструкции по ремонту и стыковке конвейерных лент, разработанные НИИРП. В учтены замечания, предложения и рекомендации предприятий и комбинатов угольной промышленности.

Правила составлены кандидатами технических Котовым М. А., Воротниковым А. И. и Эппелем Л. И. и инже-

нерами Григорьевым Ю. И. и Загорским Г. А.

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Правила эксплуатации, хранения и отбора для восстановительного ремонта конвейерных лент» устанавливают основ; ные положения по правильной эксплуатации резинотканевых и резинотросовых конвейерных лент на подземном транспорте и поверхностном комплексе шахт, обогатительных фабриках и разрезах угольной промышленности Советского Союза, по организации проведения профилактического ремонта и стыковкилент в производственных условиях, по хранению и транспортировке лент и ремонтных материалов, а также основные положения по отбору резинотканевых конвейерных лент для восстановительного ремонта.

Точное и неуклонное выполнение «Правил эксплуатации, хранения и отбора для восстановительного ремонта конвейерных лент» обеспечивает четкую и бесперебойную работу кон-

вейерного транспорта.

Все инструкции, технические условия и другие руководящие указания, относящиеся к проектированию, монтажу и экоплуатации ленточных конвейеров на предприятиях упольной промышленности должны соответствовать требованиям Правил.

Настоящие Правила обязательны для всех предприятий и

организаций угольной промышленности СССР.

Изменения в «Правила эксплуатации, кранения и отбора для восстановительного ремонта конвейерных лент» могут вноситься только Министерством угольной промышленности СССР.

3. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Отечественными заводами резино-технических изделий ныпускаются серийно тканевые конвейерные ленты на основе хлопчатобумажного бельтинга, капрона и комбинированных дканей лавсан-хлопок и анид-хлопок, а также резинотросовые конвейерные ленты.

1.1. Типы, конструкции и параметры бельтинговых лент регламентируются ГОСТ 20—62. В табл. 1 приведены конструктивные типы бельтинговых лент и области их применения.

Таблица 1

Art many	Laborate de la companya de la compa	41
Обозн ния т	Haunauanauan u yanav tahuetuv	а Область применения
j'i	Ленты послойные с усиленны бортом и двухсторонней резиново обкладкой	
2	Ленты послойные с двухсторо ней резиновой обкладкой	н- Гранспортирование сред- не-мелкокусковых и сы- пучих материалов
21	Р Ленты послойные с двухсторо ней резиновой обкладкой и брек ром	
2	У Ленты послойные с двухсторо ней резиновой обкладкой и с тк невой оберткой боргов	

Ленты тина 1 состоят из тканевого с опечника послойной конструкции, резиновой обкладки рабоч ч перабочей поверхности и разреженной ткани (брекер) вочнуг сердечника или в толше резиновой обкладки. Ворта лент усилены виутренией тканевой прокладкой.

Тканевые прокладки изготовляются из прорезиненного особопрочного бельтинга марки ОПВ-5 или ОПБ-12 или уточношпуровой ткани (УШТ). Между тканевыми прокладками по-

мещаются резиновые прослойки.

Ленты типа 2 состоят из тканевого сердечника послойной. конструкции и резиновой обкладки рабочей и нерабочей поверхности. Допускается усиление бортов тканевой прокладкой.

Тканевые прокладки изготовляются из прорезиненного бельтинга марки Б-820, как с резиновыми прослойками, так и без них, или уточно-шнуровой ткани с резиновыми прослойка-

ми между прокладками.

Ленты типа 2Р состоят из тканевого сердечинка послойной конструкции, резиновой обкладки рабочей и нерабочей поверхности и разреженной ткани (брекера) в толще резиновой обкладки.

Тканевые прокладки изготовляются из прорезиненного бельтинга марки Б-820 или уточно-шнуровой ткани с резиновыми прослойками между прокледками. Допускается введеше резинового аммортизирующего слоя под резиновую обкладку рабочей поверхности.

Ленты типа 2У состоят из тканевого сердечника послойной конструкции с тканевой оберткой бортов и резиновой обкладки;

рабочей и перабочей поверхности.

тен в пераоочен поверхности. Тканевые прокладки изготовляются из прорезиненного бельтинга марки Б-820 с резиновыми прослойками между проклаяками :

1.2. Тип, конструкция и параметры лент на основе комбиинрованной ткани АХ-65 (анид/хлопок) регламентируются временными техническими условиями ВТУ № 38-9-67-УССР,

Ленты типа АХ-65 общего назначения состоят из тканевого сердечинка послойной конструкции и резиновых обкладок на - рабочей и перабочей поверхностях. Тканевые прокладки изгопрорезиненной комбинированной анил/хлопок.

Ленты типа АХ-65 предиазначаются для транспортировки сынучих средне- и мелкокусковых материалов.

1.3. Типы, конструкций и параметры лент ЛХ-120 на основе комбинированной ткани давсан-хлопок регламентируются

межреспубликанскими временами техническими условиями MPTY 6-07-6021-64.

В табл. 2 приведены конструктивные типы и области применения лент на основе комбинированной ткани.

and the second of the second o

Таблица 2

Обозначение - типов	Наименование и характеристика	Область применения
УЛХ-120	Ленты послойные с двухсторон- ней резиновой обвладкой и с тка- невой оберткой бортов	Транспортирование рядо вого угля
РЛХ-120	Ленты послойные с двухсторон- ней резиновой обкладкой и бреке- ром	

Примечание: расшифровка условных обозначений:

У — уголь, Р — порода (рудные матерналы), Л — лавсан в основе комбинированной ткани и

Х — хлопок в утке комбинированной ткани,

Ленты типа УЛХ состоят из тканевого сердечника послойной конструкции с тканевой оберткой бортов (последний слой сердечника завертывается на борта) и резиновой обкладки рабочей и нерабочей поверхности.

Ленты типа РЛХ состоят из тканевого сердечника послойной конструкции, резиновой обкладки рабочей и нерабочей поверхности и разреженной ткани (брекер) под резиновой об-

кладкой рабочей поверхности ленты.

1.4. Типы, конструкции и параметры лент К-300 на основе капроновых тканей (основной и уточной) регламентируются межреспубликанскими техническими условиями 38-5-6057-65.

В табл. 3 приведены типы и области применения лент на iii ii основе капроновых тканей.

Таблица 3

Обозначение типов	Наименование и характеристика	Область пр именения
1K-300	Ленты послойные с усиленным бортом и дополнительным слоем уточной ткани в толще резиновой обкладки рабочей стороны и двух- сторонней резиновой обкладкой	по истирающих круппо- кусковых материалов

		TI poodstate
Обозначе- ние типов	Наименование и характери- стика	Область применения:
2K-300	Ленты послойные с усиленным бортом и двухсторонней резиновой обкладкой	
3K-300	То же	Гранепортирование мел- кокусковых и сыпучих материалов

Ленты типа 1К-300 состоят из тягового сердечника, включающего в себя слои основной ткани, двух защитиых слоев из уточной ткани, расположенных сверху и снизу тягового сердечника дополнительного слоя уточной ткани, расположенного в толще резиновой обкладки рабочей стороны ленты, и двухусторонней резиновой обкладки.

Борта ленты усилены заверткой широкой уточной ткани, расположенной снизу тягового сердечника. Между тканевыми

прокладками имеются резиновые прослойки.

Ленты типа 2К-300 и 3К-300 состоят из тягового сердечника, включающего в себя слои основной ткани, двух защитных слоев из уточной ткани, расположенных сверху и снизутягового сердечника, и двухсторонней резиновой обкладки. Борта ленты усиливаются заверткой широкой уточной ткани. Между тканевыми прокладками имеются, резиновые прослойки.

Тканевый каркас конвейерных лент типа 1К-300, 2К-300 и 3К-300 изготовляется из прорезиненных капроновых тканей:

основная и уточная типа К-8 3-Т или К-10-2-3Т.

7.5. Тип, конструкции и параметры, резинотросовых лент для конвейеров КРУ-260, КРУ-350 и КРУ-900 регламентируются межреспубликанскими временными техническими условиями МРТУ 6-07-6028-64 и ТУ 38-5-54-66.

В табл. 1 приведены конструктивные типы, параметры и размеры резинотросовых лент.

Таблица 4

	Тип конвейера					
Наименование параметров	КРУ 260	КРУ-350	KPX-900			
Щирина ленты, мм Диаметр гроса, мм	900	1200	1200			

	Ti	и конвейер	a
Наименование параметров	КРУ-260	KPV-350	КРУ-900
Число тросов, шт Разрывная прочность троса, кг Толщина обкладок, мм Толщина ленты, мм Разрывная прочность ленты: т,	92 1270 5,5 18 99,5	128 1270 5,5 18 138 1150	128 2100 5,5 18 не менсе 200 не менее 1650
Минимально допустимый диаметр приводного барабана, мм Расчетный вес 1 пог. м, кг Техусловия на наготовление ленты	800 23 MPTV 6 -07 6028 - 64	800 31	800 36 TV 38-5- 54-66

Резинотросовые ленты для конвейсров типа КРУ-260 и КРУ-350 имеют бестканевую конструкцию и армируются

стальным латупированным тросом диаметром 4 мм.

По конструкции лента представляет собой резино-металлический сердечник, состоящий из одного ряда парайлельнорасположенных и запрессованных в слой резины датупированных тросов, обложенных с верхией и нижией стороны слоем

резины.

Резинотросовая лента для конвейсра КРУ-900 имеет бестканевую конструкцию и армирована латупированными стальными тросами диаметром 4,65 мм. По конструкции лента представляет собой резино-металлический сердечник, состоящий из одного ряда параллельно расположенных и запрессованных в слой резины латупированных тросов, обложенных с верхней и нижней стороны слоем резины.

1.6. В настоящее время институтом НИИРП разработана и подготовляется к выдаче Курскому заводу РТИ техническая документация на производство резинотросовых лент прочистью 1500, 2500, 3000 и 3500 кг/см ширины ленты с максимальной шириной до 2400 мм. Диаметр тросов составляет от 4,2 до

9,0 мм (табл. 5).

Ленты будут выпускаться 3-х конструкций, две из которых усилены капроновыми прокладками и предназначены для транспортирования руды, породы и угля и одна, в бестканевом исполнении, предназначена для транспортирования угля.

Таблица

	Тип ленты					
Показатели	РТЛ 1500	РТЛ 2500	РТЛ 3000	РТЛ 3500		
Разрывная прочность ленты, кг/см інприны Диаметр троса, мм Плотность тросов на 1 см інприны толіцина резинотросового сердечника, мм Толіцина рабочих обзадок, мм Максимальная толіцина денты, мм Вес ленты, кг/м² Ширина ленты, мм Длина ленты в бухге, м	1500 4,2 1,25 8 6 20 30 800—1600 200—300	2500 7,5 0,735 11 6 25 39 800—2400 200	3000 8,25 0,715 12 .6 26 43 800—2400 200	3500 9,0 0,67 13 6 27 46 800—2400 200		
Удлинение ленты при забочей нагрузке, %	, 0,5	0.5	, 0,5	0,5		

1.7. Рекомендуемый ассортимент резинотканевых конвейерных лент с указанием минимального и максимального числа прокладок по каждому виду ткани с указанием ширины лент представлен в табл. 6.

Расчетные прочности основной ткапи на разрыв в кг на см ширины принимаются следующими:

Ленты всех типов изготовляются конечными. Ленты типс 1 поставляются длиной от 80 до 400 м, типов 2, 2Р м 2У — от 40 до 105 м, типа АХ от 40 до 100 м, типов УЛХ и РЛХ — от 40 до 98 м, типов 1К-300, 2К 300 и 3К-300 не менее 80 м и типа РТЛ от 70 до 300 м. По согласованию с потребителем длина поставляемых лент может быть изменена.

		Число прокладок в зависимости от типа ленты и применяемой ткани											
		гы на ос умажног			Ленты на основе ком-		ы на ос- комбини-	Ле	нты н	осној тка		ренец	1X
	Ленты	типа 1	Лент	ы типов	бинирован- ной ткани	рован	ной тка-					-	
nenthi,		1y-	2,	2Р, 2У	анид-хло- пок	1	ни лавсан-хло- пок	4K-	30 0	2K-	-300	3K-	-3 00
Ширина л ОПБ	omb	уточно-шиу- ровая ткапь	Б 820	уточно- инуровая ткань	AX65	РЛХ	улх	основ-	уточ-	OEROB-	уточ- ных	основ- ных	уточ-
500			3-6	3-6	3-6		-	-					_
600	_	_	3-6	3-6	_	3-4	3-4		_				_
650	3-5	3-5	3-7	3-5	3-7	3-4	3-4	_	_		_		-
700	3-5	3-5	3-7	3-5	3-7	3-5	3—5	-	_			-	-
750	3-6	3-6	4-8	3-6	4-8	3-5	3-5	-			Antonio		_
800	3-6	3-6	4-8	3-6	4-8	4-6	4-6	-		2-4	2	2-4	
900	3-7	3-7	4-8	3-7	4-8	5-7	4-7		_	2-6	2	2-6	2
1000	4-8	4-8	5-10	4-8	5—10	5-8-	5-9	3-6	-3	3-6	2	3-6	2
1100	5-9	5-9	6-10	-5-9	6-10	5-9	5-9	1	_	_			_
1200	5-9	5-9.	6-10	5-9	6-10	5-9	5-9	3-8	3	3-8	2	3-8	5
1400	6-10	6-10	6-10	6-10		6-10		4-9	3	4-9	2	4-9	
1600	7—10	7-10	7-10	7-10	-	7-10	_	5-9	* 3	5-9	2	5-9	
1800	8-12	8-12	8—12	8-12	-	8-12	- 1		_	_	-	_	-
2000	9-12	9-12	9-12	9-12		9-12	-	_	-	-	-	-	-

1.8. Конвейерные ленты указанных выше типов в зависимости от назначения изготовляются в огнестойком, морозостойком и теплостойком исполнениях, а также в обычном исполнении для общего назначения. Работоспособность лент общего назначения гарантируется при температуре окружающего воздуха не ниже минус 25°С и при температуре транспортируемого материала не выше плюс 60°С.

Огнестойкие (негорючие) резинотканевые конвейерные ленты на основе бельтинга Б-820 регламентируются техническими условиями ТУ 38-5-12-66.

Огнестойкие ленты предназначаются для транспортирования рядового угля в подземных условиях.

По конструкции тканевого сердечника огнестойкая лента соответствует ленте типа 2У (ГОСТ 20-62), при этом в качестве резиновой обкладки применяется огнестойкая резина. Допускается изготовление лент без резиновых прослоек.

Ниже приводится пример условного обозначения огнестойкой ленты типа 2У, щириной 1000 мм, с 5-ю прокладками из бельтинга Б-820 с рабочей резиновой обкладкой толщиной 3 мм и нерабочей — 1,5 мм. При обозначении огнестойких лент добавляется буквенный индекс «О» — огнестойкая: лента Л2У-0-1000-5Б-820-3-1,5 МРТУ 38-5-12-66.

Негорючие ленты на основе комбинированной ткани АХ-65 с применением анидного волокна регламентируются временными техническими условиями ВТУ 38-УССР-2-68.

Негорючие (огнестойкие) конвейерные ленты предназначены для транспортирования рядового угля в подземных условиях. По конструкции тканевого сердечника вегорючая лента соответствует ленте гипа АХ-65 (ВТУ № 38-9-67-УССР), при этом в качестве обкладок применяется негорючая резина на основе найрита.

Огнестойкие конвейерные ленты на основе комбинированной стержневой тканй (анид или лавсан с хлонком) и поливинилхдорида (ПВХ) регламентируются техническими условиями ТУ 38-УССР 3-68.

Огнестойкие ленты на основе ПВХ предназначаются для работы в подземных условиях.

Типы огнестойких лент и их физико-механические показатели приведены в таблице 7.

Тип		локон ткане- окладок	ность, к	ая проч- г/см ши- рокладки	Удлинени е при разры-
ленты	нити по оспо-	пити по, утку	по осно-	по утку	ве, %
8454 8416 8603 8954	анил/хлопок лавс те/хлопок ани (у допок лава тегулопок	апид/хлопок анид/хлопок апид/хлопок апид/хлопок	100 100 120 250	50 50 50 75	30 25 28 20

Число прокладок и ширина выпускаемых лент на основе ПВХ определяются следующим рядом:

Ширина лент, мм 700 800 900 1000 1200 Число прокладок, шт 4—6 4—6 4—6 4—6 4—6 Толщина обкладок с рабочей и нерабочей стороны

ленты составляет 1 мм.

Теплостойкие резинотканевые конвейерные ленты имеют такую же конструкцию как и ленты типа 2 общего назначения, но с применением тканевого теплоизолирующего слоя под обкладкой рабочей стороны. В качестве резиновой обкладки применяется теплостойкая резина. Допускается изготовление теплостойких лент без теплоизолирующего слоя для транспортирования материалов с температурой не более 100° С.

При обозначении теплостойких лент добавляется буквенный индекс «Т»—теплостойкая: лента Л2У-Т-1000-5Б-820-3-1,5

TOCT 20-62:

Морозостойкие резинотканевые конвейерные ленты имеют такую же конструкцию как и ленты типов 1, 2, 2P, 2У общего назначения. В качестве обкладок используется морозостойкая резина, которая обеспечивает работоспособность лент при температуре до минус 45° С.

При обозначении морозостойких лент добавляется буквенный индекс «М» — морозостойкая: лента Л2У-М-1000-5Б-820-

3-1,5 ГОСТ 20-62.

Толщина резиновых обкладок для рабочей и нерабочей

сторон различных типов лент приводится в таблице 8.

Причем, толщина амортизирующего слоя входит в толщину резиновой обкладки. По согласованию с заводом-изготовителем толщина резиновых обкладок для лент, эксплуатирую-

щихся в тяжелых условиях работы, может быть соответственно увеличена.

Таблина 8

	Толшина резино	вой обкладки, мм
Тип ленты	рабочая сторона	нерабочая сторона ;
1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4,5—6,0 3,0 4,0 3,5—4,5 4,5—6,0 1,0 6,0 4,5 5,5 5,5	2,0 1,0 1,5 2,0 1,5-2,0 1,5-2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 5,5 5,5 6,0

П. ВЫБОР КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

2.1. При выборе типа и прочности конвейерной ленты необходимо руководствоваться инструкцией завода-изготовителя конвейера. В случае, если производительность и установленная длина конвейера отличаются от номинальной, производител расчет необходимой прочности ленты (например, для подземных конвейеров по книге Н. С. Полякова и И. Г. Штокмана «Основы теории и расчеты рудничных транспортных установок», Госгортехиздат, 1962 г., для открытых работ по книге А. О. Спиваковского, М. Г. Потапова и М. А. Котова «Карьерный конвейерный транспорт», Недра, 1965 г., а также по «Инструкция по выбору, эксплуатации, стыковке и ремонту прорезиненных транспортерных лент», Госхимиздат, Москва, 1967 г.).

. 2.2. При тяговых расчетах ленточных конвейеров рекомен-

дуются следующие значения запасов прочности:

а) для всех конвейеров на карьерах и поверхности щахт, а также для подземных конвейеров с лентой из ткани Б-820, в зависимости от количества прокладок:

количество прокладок 3 4—5 6—8 9—11 12 и выше запас прочности 9 9,5 10 10.5 11

 б) для всех конвейеров с резинотросовой лентой и лентой на основе химических волокон (АХ, ЛХ, К-300) запас прочнооти принимается в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

	4	Угол пакл	
Вид работы	Тип ленты	до 10 град.	выше 10 град.
Транспорт груза	резинотканевая резинотросовая	8,5	9 8,5
Транспорт людей	резинотканевая резинотросовая	9,5	10 9,5

2.3. Необходимо проверить соответствие выбора ленты диаметра барабанов, для тканевых лент, установленных на подземных конверерах, по таблице 10 и для резино-тросовых лент — по таблице 11, для карьерных и поверхностных конвереров е тканевыми лентами по таблице 12.

Таблица 10

Разрывная проч-		Диаметр приводного барабана с футеровкой, не менее, им				
ность тканевой прокавдки по основе, кг/см ширины	Количество прокладок	ширина ленты 800 мм	ширина ленты 1000 мм	ширина ленты 1200 мм		
A 58180	1	360 540				
2004-300 5	4 0 0 0	670 676 —	676 676 840	840 840		

Прочность резимотроловой ленты, кг/см инрины ленты		750 1500	20002500	3000 4000
Диаметр при- водного барабана с футеровкой, не менсе, мм	для лент с ткане- выми проклад- ками	800	840	1290
	для лент без тка- невых прокла- док	670		125

Таблица 12

Число прокла- док	Днаметр приводных барабанов, не менее мм Прочность лент в кг на 1 см ширины прокладки				
	55	115	120	200	300
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	371 500 625 750 875 1000 1125 1250 1375	450 600 750 900 1050 1200 1350 1650 1800	510 680 850 1020 1190 1360 1530 1700 1870 2040	540 720 900 1050 1200 1440 1620 1800 1980 2140 2320 2500	600 800 1000 1200 1400 1600 2009 2200 2400 2600 2800

2.4. Число прокладок не должно выходить за пределы регламентирующих значений по ГОСТ 20-62 и по соответствующим ТУ (табл. 6).

2.5. Тип тканевой ленты выбирается в зависимости от условий и места работы в соответствии с табл. 1, 2 и 3.

Для шахтного транспорта разрешается применять только ленты в огнестойком (негорючем) исполнении.

При работе во влажных условиях рекомендуется использовать ленты на основе синтетических материалов (давсана, капрона). При работе конвейера в условиях низких температур ленты должны быть в морозостойком исполнении.

В случае доставки породы целесообразно заказывать лен-

с брекером.

2.6. Замену лент с прокладками из хлопчатобумажного бельтинга (Б-820 и ОПБ) на ленты с капроновой основой рекомендуется производить в соответствии с табл. 13.

Таблица 13

Ленты из хлончатобумажной ткани		Ленты из капроновой ткани прочностью 300 кг/см ширины		
		основных	утонных	
Б—820	8 9 10 11 12	2 3 3 4 4	22222	
0∏5—5 0∏5—12 ••	7 8 9 10 11 11	3 3 4 4 5	2222222222	

2.7. При замене бельтинговых лент (Б-820) негорючими лентами АХ-65 и огнестойкими на основе поливинилхлорида число прокладок следует принимать согласно таблице 14.

Таблица 14

Число прокладок, шт.				
Бельтинг Б-820	Негорючие ленты	Огнестойкие ленты на основе поливинияхлорила		
	на основе ткани АХ65	типы 8454 и 8416	тип 8603	
4 5 6 7 8	3 3 4 4 5 5	- - 4 - 5 - 5	4 4 5	
10 12	6 7	6 7	5 6	

2.8. При замене лент на основе ОПБ-5 или ОПБ-12 лентами из ткани ЛХ-120 соотношение числа прокладок 1:1.

2.9. При замене конвейерных лент из ткани Б-820 на ленты из ткани ЛХ-120 число прокладок уменьшается вдвое. Целесообразно производить эту замену для лент, имеющих более 7 прокладок из ткани Б-820. Минимальное число прокладок для лавсановых лент должно быть следующим:

при ширине ленты: 800 мм 900 мм 1200 мм 4 4 5

2.10. При составлении заказа на каждую ленту дается краткая спецификация, в которой перечисляют следующие данные: вид ленты, тип ленты, тип ткани, ширина, число прокладок, толщина рабочей и нерабочей обкладок, длина ленты.

ІІІ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Срок службы конвейерных лент зависит как от правильного выбора типа и конструкции ленты, так и от качественного монтажа и надлежащей эксплуатации конвейерной установки и прежде всего конвейерной ленты.

Основными факторами, обуславливающими долговечность

конвейерных лент, являются:

 1) правильный выбор конвейерной ленты в соответствии с заданными условиями эксплуатации;

2) безусловное выполнение всех правил монтажа отдель-

ных узлов конвейерной установки и ленты;

оснащение конвейерных установок различными устройствами, улучшающими условия работы конвейерных лент (автоматическое управление, блокировка, центрирующие роликобноры, очистные устройства лент и барабанов, эластичные роликорпоры в местах погрузки, листы перекрытия и т. п.);

14. 4) обеспечение правильной и нормальной работы всех уз-

лов понвейерной установии и ленты;

в) правильное выполнение и соответствие метода стыко-

вания конвенерной денты:

б) своевременный и качественный профилактический ремонт узлов конвейерной установки и ленты;

7. регулярная смазка опорных роликов и барабынов;

 надлежащий уход за конвейерной ургановкой и в особенности за конвейерной лентой во время эксплуатации.

3.1. Общие требования к эксплуатации конвейерных лент

3.1.1. Ответственность за правильную эксплуатацию и содержание конвейерной ленты несут лица, обслуживающие конвейерные установки, ознакомленные с инструкцией по уходу, эксплуатации и правилами техники безопасности. Надзор за правильной эксплуатацией конвейерных лент осуществляет главный механик предприятия, его заместитель или механик конвейерной службы.

3.1.2. Во время работы конвейера обслуживающий персо-

нал должен:

— наблюдать за центрированием ленты на конвейере;

- своевременно убирать просыпавшийся, и счищенный с

ленты материал;

— следить за исправной работой приводных и натяжных станций, лоддерживающих роликов, очистных и оросительных устройств;

- следить за состоянием ленты и правильностью ее за-

грузки.

3.1.3. При эксплуатации конвейерной установки обслуживающий персонал производит ежесменный осмото ленты.

3.1.4. Не реже одного раза в неделю главный механик предприятия (его заместитель) совместно с механиком конвейерной службы производят профилактический осмотр ленты на холостом ходу конвейера и намечают сроки и виды ремонта поврежденных участков, их очередность. В случае, если обнаруженное повреждение ленты не угрожает опасностью аварии конвейера и не вызывает нарушения техники безопасности, ремонт поврежденных участков ленты переносится на ближайшую ремонтную смену.

3.1.5. В процессе эксплуатации конвейерной установки необходимо систематически проверять и производить рихтовку става, контролировать установку натяжного барабана, правильность загрузки ленты материалом и работу устройств по

очистке ленты и т. д.

3.1.6. К неисправностям, требующим немедленной остановки конвейера, относятся:

повреждение стыкового соединения;

— децентрированное положение ленты на роликоопорах или барабанах, при котором она задевает за неподвижные части конвейера, крепь и т. и.

пробуксовка ленты на приводных барабанах;

 ослабление натяжения и чрезмерное провисание ленты между опорами (при стреле прогиба более 5% от пролета); — наличие более 10% невращающихся роликов;

— неисправность очистительных устройств;

— заклинивание выносного (разгрузочного), хвостового или натяжного барабанов;

- повреждение основы денты более 10% в поперечном се-

чении;

- пробонны более 50×50 мм и продольные порывы, длиной более 200 мм;
 - движение ленты по просыпавщемуся жетериалу.
- 3.1.7. Запрещается для увеличения силы сцепления ленты с приводными барабанами производить подсыпку угольной мелочи, песка, породы, смолы, древесных опилок и прочих материалов.
- 3.1.8. В местах капежа воды на ленту необходимо устанавливать зонты и отводные желоба.
- 3.1.9, По всей длине ленточного конвейера желательно выдерживать одинаковый температурный режим.
- 3.1.10. На конвейерах с расстоянием между верхней роликоопорой и нижней ветвых ленты 200 мм и менее должно быть сплошное перекрытие из листов между двумя ветвями.
- 3.1.11. Конвейеры, транспортирующие продукты обогаще иня угля, после их обезвоживания должны иметь поддоны для

смыва просыпавшерося материала водой.

3.1.12. Наклонные ленточные конвейеры должны быть оборудованы ловителями лент. Если средний угол наклона конвейера превышает 7°, конвейер должен оснащаться устройством, улавливающим верхнюю ветвь ленты, а если средний угол превыщает 10° или участок конвейера длиной более 15% от всей длины имеет угол наклона 18 и более градусов, должно предусматриваться улавливание и нижней ветви ленты. Бремсберговые конвейеры должны оснащаться ловителями верхней и нижней ветви ленты. Ловитель верхней ветви ленты на бремсберговом конвейере должен иметь амортизатор для погашения энергии движения ленты с грузом.

3.1.13. Подземные конвейеры с резинотросовой лентой должны оснащаться магнитодефектоскопом УКЦТ для контроля целости тросов в ленте. (Рекомендуется установка магнитодефектоскопов на всех конвейерах с резиновой лентой):

Диаграмма с записью состояния тросов ленты, полученная с помощью устройства УКЦТ сразу после монтажа новой ленты, должна храниться у главного механика предприятия или у начальника службы транспорта.

Оперативный контроль ленты устройством УКЦТ должен производиться на грузовых конвейерах не реже одного раза в неделю и не реже одного раза в год должна производиться занись с помощью УКЦТ диаграммы состояния ленты. Все днаграммы должны храниться до сиятия ленты с эксплуатации.

3.1.14. Остановку конвейера рекомендуется производить только после разгрузки всего материала с тем, чтобы избежать

пуска конвейера под нагрузкой.

3.2. Монтаж (навеска) конвенерной ленты

3.2.1. Перед навеской ленты на новый конвейер последний должен быть смонтирован в соответствии с инструкцией вавода наготовителя и ПБ. Трасса конвейера должна быть прямолинейна в плане и не должна иметь резких перегибов в вертикальной плоскости. Допускаемые радиусы перегиба участков трассы в вертикальной плоскости приведены в таблице 15.

аблица.

Ширина ленты, мм	Радиус перегиба трас- сы, м (не менее)		
		с выпуклым профилем	
700 800 900 1000 1200 1400	90 100 110 120 130 150	9 10 11,5 12,5 15 17,5	

Для удобства монтажа ленты трасса конвейера должна

быть оборудована стационарным освещением.

3.2.2. Конвейерная дента подается к месту навески в рулонах, размеры которых обеспечивают транспортирование ее на специальных платформах или в контейнерах (при использовании монорельсового транспорта).

Для раскатки ленты рулоны подвешиваются на козелки; свабженные осью. Металлическую ось рулона можно подвещивать к превлению кровли. Рулон устанавливается за хвостовам барабаном во оси контейна (рис. 1). Натяжной (хвостовой) барабан конвейера устанавливается в крайнее переднее положение. К свободному концу ленты прикрепляют болтами или закрепками монтажную плиту («язык»), соединяющую ленту с канатом монтажной лебедки. Вначале протягивают ленту по нижним роликоопорам. После размотки одного рулона на козелок надевается следующий. Концы ленты соединяются. Продолжается разматывание следующего рулона. Конец ленты выпускается за приводную станцию с запасом, до-

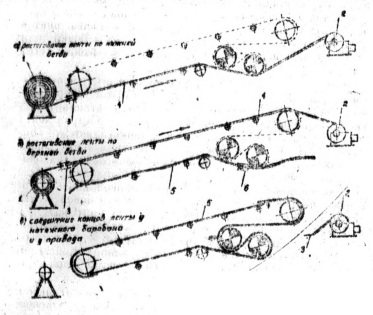


Рис. 1. Навеска навай менты в петацька застимной пебедии:
1-маря с серты на гозевках; 2-монтожных пебед в 3-монтожных проставления в 3-монтожных тресто заскопления авиты.

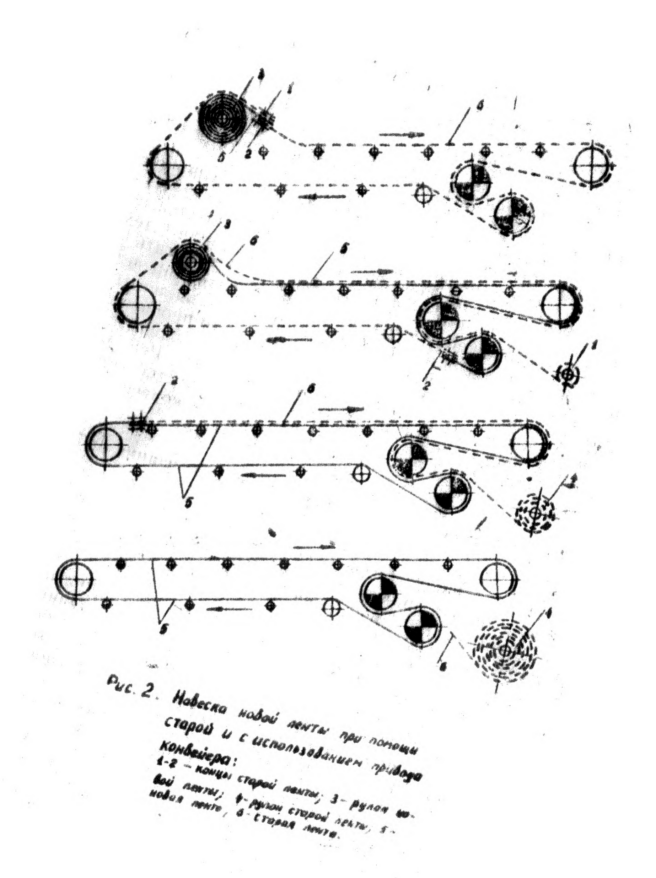
статочным для огибания приводных барабанов и выполнения последнего стыка с верхней ветвью. Затем канат отцепляется от ленты, растягивается вдоль конвейера по верхним ролико-опорам. Конец ленты для предотвращения сползания укрепляется. В таком же порядке производится растягивание верхней ветви ленты конвейера. Перед окончанием затягивания

верхней ветви ленты ее конец на хвостовом барабане соединяется с концом нижней ветви. Закрепив у приводной станции конец верхней ветви натянутой ленты, обводят приводные барабаны концом ленты нижней ветви и стыкуют концы на верхней ветви. Для стягивания концов ленты удобно пользоваться специальным приспособлением. Каждый из двух концов ленты закрепляется в зажимах из швеллера, стянутых болтами. Лента в зажимах удерживается силами трения. Зажимы противоположных концов ленты стягиваются с помощью винтов или полиспаста (с использованием монтажной лебедки или тали). Затем лишние куски ленты отрезаются. Концы стыкуются.

- 3.2.3. Навеску новой ленты можно производить с использованием старой при помощи привода. При таком способе навески обычно в конце конвейера (у натяжной станции) под старую ленту подводится рулон новой (рис. 2). Старая лента около рудона разрезается и ее конец 1 прикрепляется к концу новой ленты сверху, а конец 2 — к тому же концу снизу. Затем включается привод конвейера, и новая лента, находящаяся под старой подается к приводному барабану. После того, как конец новой ленты переходит за привод, конец 1 старой ленты, прикрепленный сверху, отделяется от новой ленты, отводится в сторону и старая лента начинает сматываться в рулон. Когда новой лентой навешен весь контур конвейера. конец 2 старой ленты, прикрепленный снизу, отсоединяется от новой (это делается обычие у натяжной станции). Концы новой ленты стягиваются и соединяются. После чего продолжается сматывание старой ленты.
- 3.2.4. Барабаны должны быть выставлены горизонтально и перпендикулярно оси конвейера до навески ленты. Окончательная регулировка барабанов и поворотных центрирующих роликоопор производится после навески ленты при пробной обкатке конвейера. Отцентрированная лента не должна при своем движении касаться неподвижных частей конвейера. Между бортом ленты и внешним краем поддерживающего ролика должен сохраняться зазор не менее 10 мм. Сбегание лент в сторону происходит при неточном монтаже роликоопор, при внецентренной загрузке ленты, при неотрегулированном положении осей барабанов, при налипании транспортируемого материала на ролики и барабаны, при серповидности ленты.

Неточность установки роликоопор и барабанов при монтаже и в период эксплуатации конвейера не должна превышать

следующих порм:



- несовпадение центра роликоопор с главной осью кон-

вейера ±10 мм;

— непараллельность осей приводных, концевых и натяжных барабанов, а также неперпендикулярность к оси конвейера 0,5 мм на длине 1000 мм;

- негоризонтальность осей барабанов 0,3 мм на длине

1000 мм;

. — отклонение отверстий для крепления роликоопор от оси конвейера ± 2 мм;

- угол наклона в направлении перпендикулярном оси ро-

ликоопор конвейера, не более ± 1 градуса.

3.2.5. Новые конвейсрные ленты рекомендуется после навески выдерживать в течение суток без нагрузки в тех же ат-

мосферных условиях, в которых они будут работать.

3.2.6. Натяжение ленты следует выбирать в пределах расчетного из условия отсутствия проскальзывания ленты на приводных барабанах и отсутствия чрезмерного провисания между роликоопорами. Чрезмерное натяжение приводит к перенапряжению ленты и снижает срок ее службы. Рекомендуется контролировать приборами (динамом грами, манометрами и пр.) натяжение ленты на натяжной станции конвейера.

3.3. Требования безопасности и организация работ при навеске ленты

3.3.1. Перед навеской ленты выработка, в которой установлен конвейер, должна быть очищена от штыба, посторонних предметов, иметь исправное крепление и стационарное освещение.

3.3.2. По всей длине трассы конвейера должна быть сигнализация, обеспечивающая подачу сигнала с любого места выработки машинистам конвейера и монтажных лебедок.

3.3.3. Для производства работ по навеске ленты должна быть укомплектована специальная бригада, состоящая из бригадива, машиниста конвейера и лебедок и слесарей.

3.3.4. Перед началом работ по невеске ленты члены бригады должны быть ознакомлены с порядком работ и сигналами.

Необходимо руководствоваться следующими световыми и ввуковыми сигналами:

один сигнал — стоп два сигнала — ход вперед три сигнала — ход назад

3.4. Пробный пуск конвейера

3.4.1. К пробному пуску конвейера приступают после пол-

ного завершения монтажа ленты.

Вначале с помощью натяжной станции создается предварительное натяжение ленты с таким расчетом, чтобы исключалась ее пробуксовка на холостом ходу в момент пуска. Затем у обоих концевых барабанов и вдоль трассы концевера необходимо выставить наблюдателей, которые должны сигнализировать машинисту при сходе ленты в сторону. Регулировку поперечного хода ленты производят таким образом, чтобы её отклонение от продольной оси на концевых барабанах не презышало. 50—60 мм.

После того, как леңта отрегулирована на холостом ходу, создается расчетное натяжение ленты, которое затем проверяется пуском груженого конвейера. Следует помнить, что чрезмерное натяжение ленты способствует ее интенсивному износу, а слабое натяжение может вызвать пробуксовку и заго-

рание ленты. .

Если ход груженой ленты резко отличается от хода порожней ленты, то необходимо произвести дополнительную регулировку, предварительно проверив правильность монтажа за

грузочных и очистных устройств.

Причинами нарушения правильного хода ленты могут быть: нецентральная загрузка материала, плохая очистка барабана и ленты, неравномерный нажим на ленту очистных устройств, повышение сопротивления вращению роликов и т. д.

3.4.2. Последним этапом наладки являются эксплуатационные испытания, которые должны продолжаться 3—5 рабочих смен под наблюдением монтажняков. Если в этот период
производится дополнительная регулировка хода ленты то намеченный срок их окончания отодвигается не менее чем из сутки работы конвейера под нагрузкой. При успешном окончание
эксплуатационных испытаний вновь установленного конвейера
оформляется соответствующий акт и конвейерная установки
передается в эксплуатацию.

3.4.3. Порядок промышленных испытаний опытных образцов новых конструкций лент рекомендуется специальной мето-

дикой утвержденной МУП СССР.

3.5. Загрузочные и перегрузочные пункты

3.5.1. Для уменьшения повреждаемости контействых лент погрузочные пункты и перепускные желоба (течки) должны обеспечивать:

- совпадение направления скорости подаваемого мате-

риала с направлением скорости движения ленты;

— Дезударный прием материала от разгружаемого механизма (конвейера, питателя, бункера, грохота и пр.) за счет подсева мелочи и установки, амортизирующих роликоопор под лентой;

— малую высоту падения материала (200-300 мм);

 центрирование загруженного материала на ленте с помощью устройства бортов, края которых уплотнены полосами

резины.

Подсев мелких классов материала на ленту перед загрузкой крупных кусков обеспечивается наклонными валками, колосниками, лотками с V-образным вырезом в конце, цепями, закрепленными на пружинах вдоль воронки над лентой, или щелями в днище течки.

Для регулирования скорости скольжения материала по наклонным и криволинейным безударным желобам до допустимых норм на выходе из них должны предусматриваться цепные завесы, шарнирно-подвешенные стяльные подпружи-

ненные крышки или заслоны.

Поперечный размер выходных отверстий желобов и течек не должен быть более 0,8 ширины ленты. Рациональным сечением желобов и течек является полукруглое. Допускается применение желобов трапецеидального сечения с закругленными нижними углами.

На технологических комплексах поверхности шахт и ОФ должны применяться унифицированные серийно изготовляемые криволинейные (параболические и др.) или самофутерующиеся желоба и течки. При высоте перегрузки более 3 м целесообразно использование спиральных и каскадных спусков.

Загрузку высокопроизводительных ленточных конвейеров со скоростью ленты более 4 м/сек с целью снижения истирания рокладок ленты рекомендуется производить с помощью лен-

точных ускорителей.

2.5.2. В местах загрузки под лентой должны устанавливаться ролики, футерованные слоем резины, амортизирующие подставки или другие эффективные амортизаторы удара. Расстояние между амортазирующими воликоопорами в месте загрузки должно быть в пределах 0,4—9,8 м.

При отсутствии амортизирующих роликоопор транспортируемый интериал должен загружаться на ленту между роликоопорами. Для исключения повреждения ленты в местах загрузка должно быть организовано дробление круппых негаба-

ритных кусков материала (особенно породы) или извлечение их из потока транспортируемого материала перед погрузкой на ленточный конвейер.

3.5.3. На подземных конвейерах в месте погрузки угля влажностью менее 7% следует предусматривать отключение

орошения при прекращении подачи груза.

3.5.4. При загрузке влажных насыпных грузов с высоким коэффициентом внутреннего трения для предотвращения зависания потока и увеличения скорости его движения необходимо у наклонных лотков перепускных желобов устанавливать вибраторы (вибропобудители).

3.6. Очистка ленты

3.6.1. При транспортировании влажных материалов происходит налипание мелких его частиц на рабочую поверхность ленты, из-за чего возможно засорение трассы конвейера, налипание материала на ролики и барабаны, из-за чего нарушается нормальная работа конвейера, и происходит сбегание ленты в сторону и повышенный ее износ.

С целью очистки ленты от надипших частиц транспортируемого материала необходимо следить за исправной работой очистных устройств конвейера и своевременно убирать скоп;

ляющийся счищенный материал.

3.6.2. Для очистки ленты запрещается применять металлические щетки и нефутерованные металлические скребки, кото-

рые приводят к повышенному износу обкладок.

3.6.3. Скребки должны быть футерованы резиной и прижиматься к ленте с помощью груза или пружины при удельном давлении очистителя на ленту (порядка 0,4 кг/см²). При транспортировании материалов, имеющих повышенную склонность к налипанию, рекомендуется устанавливать несколько резиновых скребков один за другим, вращающиеся капроновые щетки и другие устройства очистки, не повреждающие ленты.

3.6.4. Перед хвостовым барабаном должны устанавливаться плужковые сбрасыватели, исключающие возможность попадания между лентой и барабаном кусков материала и посторонних предметов, случайно попадающих на нижнюю ветвы.

конвейера.

3.6.5. Для предупреждения намераания транспортируемого материала на ленту при открытых работах рекомендуется;

— ограждать конвейер шитами со стороны господствующих ветров и систематически убирать снег;

орошать поверхность ленты раствором клюрастого кальция или хлористого магния;

— очищать ленту с помощью вибророликов, лопастных

эчистителей:

 в сильные морозы периодически прокручивать конвейер или не останавливать его когда временно нет груза.

Целесообразно на карьерных конвейерах устанавливать дополнительный привод, обеспечивающий движение ленты со скоростью 0,1+0,2 м/сек, в нерабочие периоды при пониженной.

температуре воздуха.

3.6.6. С целью уменьшения загрязнения транспортируемым материалом роликов нижней ветви на длинных конвейерах рекомендуется производить разворот нижней ветви ленты на 180° вокруг продольной ее оси и пропускать чистой стороной по нижним роликам. Разворот производится дважды: у приводного барабана и у хвостового. Длина участка разворота должна быть не менее 10—12-кратной ширины ленты (для тканевых лент) и не менее 25-кратной (для резинотросовых лент).

IV. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕНТ ГРУЗОЛЮДСКИХ КОНВЕЙЕРНЫХ УСТАНОВОК

4.1. Все вышеперечисленные правила эксплуатации конвейерных лент также распространяются и на ленты грузолюдских конвейеров с учетом нижеприведенных дополнений.

4.2. На конвейерах, предназначенных для перевозки людей, должны применяться ленты шириной не менее 800 мм, а в подземных выработках только огнестойкие ленты (пожаробез-

опасные).

4.3.1. Разрешается перевозка людей на грузовых конвейсрах, оборужованных только лентами, имеющими хорошее состояние. Запрещается перевозка людей лентами, имеющими поперечные или продольные сквозные порывы более 50 мм, во избежание травмирования рабочих как во время посадкисходе, так и в процессе их перевозки.

4.3.2. Не допускаются к эксплуатации на конвейерах, транспортирующих людей, ленты любых типов, имеющие более

30 стыков в пересчете на 1 км длины ленты.

4.3.3. Участки, имеющие более 5 мест повреждений (включая отремонтированные) на длине 30 м, на лентах, транспортирующих людей, не допускаются, подлежат вырезке из ленты и замене.

- 4 3.4. Выбор ленты для конвейера должен производиться по наибольшей нагрузке, определенной из условий транспортировки людей и груза. При этом вес человека должен приниматься равным 100 кг; расстояние между людьми на ленте 3 м
- 4.3.5. При эксплуатации конвейсров истирание бортов резинотканевых лент по ширине не должно превышать 5% ширины новой ленты или обнажения тросов в резинотросовой ленте.
- 4.3.6. Борта конвейерных лент за пределами посадочных илошадок должны быть открытыми для легкого доступа к роликам и контроля за состоянием ленты.
- 4.3.7. Срок службы лент на конвейерах транспортирующих людей устанавливается не более 3-х лет для резинотросовых и не более 1 года для тканевых лент. После отработки этого срока ленты должны передаваться для эксплуатации на грузовые конвейеры.
- 4.3.8. Ленты, прошедшие восстановительный ремонт не допускаются к эксплуатации на конвейерах, перевозящих людей.
- 4.4. Грузолюдские конвейеры, устанавливаемые в наклонных выработках с углом надения свыше 7°, должны оборудоваться ловителями ленты на тех ее ветвях, которые используются для транспортирования людей.
- 4.5. Соединение концов резинотросовых лент должно производиться только методом горячей вулканизации. Резинотканевые ленты могут соединяться посредством горячей или холодной вулканизации.
- 4.6.1. Конвейеры, оснащенные резинотросовыми лентами, должны иметь устройства для контроля прочности ленты и ее стыков (см. пункт 3.2.13).
- 4.6.2. Оперативный осмотр состояние ленты, ее стыков, средств безопасности и сигнализации должен производиться ежесменно. Для резинотросовых лент осмотр сопровождается контролем состояния тросовой основы с помощью устройства УКЦТ.
- 4.6.3. Не реже одного раза в месяц с помощью устройства УКЦТ должна производиться запись диаграммы состояния тросовой основы ленты, которая должна сравниваться с диаграммой, полученной при навеске ленты.
- 4.7. Разрешается перевозка с собой ручного инструмента весом не более 20 кг, и только в защитных чехлах. Расстойние между рабочими при этом должно быть увеличено до 10 м, во

избежание повреждения ленты и травмирования ниже находя-

щихся на ленте рабочих.

4.8. Все грузолюдские (людские) ленточные конвейеры должны иметь надежно действующие центрирующие устройства, обеспечивающие максимально возможную зону центрирования ленты.

4.9. Установка бортов (деревянных, металлических и т. п.)

в качестве центрирующих устройств запрещается.

4.10. Ответственность за техническую неисправность конвейерных установок, транспортирующих людей, возлагается на

главного механика предприятия.

4.11. Ответственность за выполнение разработанной технологии перевозки дюдей и мер предосторожности в смене возлагается на горного мастера, который перед началом перевозки людей проверяет исправность конвейерных установок.

4.12. По каждой конвейерной установке, переводящей людей, должна вестись «Книга записей состояния, осмотра и ре-

монта ленты».

V. НЕПОЛАДКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

5.1. Пробуксовка ленты

5.1.1. Пробуксовка ленты по барабану может возникать как в момент пуска конвейера, так и в процессе его работы.

Причинами пробуксовки ленты конвейера являются: перегрузка ленты материалом, малое первоначальное натяжение, налипание материала на барабан, заклинивание ленты у натяжной станции при попадании на нижнюю ветвь кусков материала или посторонних предметов (стоек, затяжек, металлических деталей и пр.).

Пробуксовка ленты может также произойти из-за повышения сопротивления движению, вызываемого перекосами роликоопор или контактом ленты с кронштейнами. В результате длительного трения возможно воспламенение неогнестойких

лент.

В связи с переходом на повышенные скорости движения конвейерных лент опасность их воспламенения возрастает:

Пробуксовка денты вызывает интенсивный износ обкладок и футеровки барабанов. Помимо этого периодическая пробуксовка вызывает дополнительные динамические нагрузки на ленту. Лента движется рывками. 5.1.2. Для предупреждения пробуксовки ленты необходимо:

- не допускать работу конвейера при неисправном реле

скорости;

- контролировать первоначальное натяжение ленты. В конструкциях последних образцов отечественных ленточных конвейеров предусмотрецы автоматические натяжные устройства, поддерживающие натяжение леным на постоянном уровне;
 - строго следить за центрированием ленты;
 - очистки ленты и барабанов;
 - не допускать заштыбовку конвейерной линии:

держать в исправном состоянии загрузочные и перегрузочные пункты.

5.1.3. Для предотвращения пожаров из-за пробуксовки рекомендуется установка кроме реле скорости средств тепловой защиты приводных барабанов.

5.2. Децентирование ленты

5.2.1. Дедентирование ленты вызывается следующими причинами: непрямолинейным расположением конвейера, непрямолинейностью устройства стыков, серповидностью ленты, неправильной загрузкой материала, деформацией секций, ререкосом роликоопор, неправильной установкой привода и натяжаной станции, перекосом концевых барабанов, налипанием материала на родики и барабаны.

При дейентрировании ленты ее рабочая ветвь сходит с роликоопор, а нижняя ветвь контактирует со стойками роликоопор. Сход ленты с роликоопор ведет к интенсивной заштыбовке конвейера. Это вызвано тем, что материал размещается по краю ленты и пра выполаживании легко просыпается на ли-

сты, а затем и на нижною ветвь ленты.

Трение ленты о кронштейчы и контактирование ее с крепью выработки приводит к интенсивному износу бортов и порывам ленты. Кроме того, сход ленты с конвейера опасен и с точки зрения травматизма людей и возникновения пожара.

5.2.2. Основным средством устранения боковых смещений ленты является правильная установка става и барабанов кон-

вейера (см. пункт 3 2.4).

5.2 3. В случае, если точная установка става конвейера невозможна (на перелвижных карьерных конвейерах, на подземных конвейерах, установленных в выработках с пучащейся

почвой, и т. п.) допускается центрирование верхней ветви ленты путем разворота роликоопор или применением специальных

поворотных центрирующих роликоопор.

5.2.4. Регулировка положения ленты на нижней ветви может осущес вляться путем поворота роликов за счет установки концов осей в соответствующие гнезда кронштейна. Для центрирования нижней ветви ленты шириной более 1000 мм целесообразно применять желобчатые роликоопоры.

5.2.5. Дефлекторные ролики для устранения сбегания ленты применять нецелесообразно, так как они не дают нужного эффекта и приводят к повышенному износу бортов ленты. Категорически запрещается использовать для центрирования ленты ломики, металлические или деревянные балки и

стойки.

5.2.6. При небольшой серповидности ленты центрирование ее возможно при эффективной работе автоматических центрирующих роликоопор. В тех случаях, когда не удается отценту рировать серповидную ленту обычными способами, необходимо разрезать ленту на отдельные участки и произвести перестыковку с тем, чтобы добиться ее прямолинейности.

5.2.7. Регулировку положения ленты на хвостовом барабане производят с помощью специальных устройств, предус-

мотренных конструкцией конвейера.

5.2.8. Положение ленты надо проверять как при холостом

ходе конвейера, так и при работе его под нагрузкой.

5.2.9. Стационарные конвейеры должны оснащаться устройствами, автоматически-отключающими привод при недопустимом сходе любой ветви ленты в сторону.

5.3. Чрезмерное провисание ленты между роликоопорами

Чрезмерным считается провес ленты, если стрела ее прогиба в середине пролета составляет более 5% расстояния меж-

ду роликоопорами.

Чрезмерное провисание ленты между роликоопорами может быть вызвано недостаточным натяжением ленты или увединенным (по сравнению с паспортными) расстоянием между

роликоопорами.

Лента в процессе эксплуатации вытягивается. Особенно сильная вытяжка ленты происходит в первые два-три месяца ее работы. Если вовремя не производить подтяжку, то натяжение может значительно уменьшаться. Поэтому необходимо следить за состоянием натяжных устройств и ежесуточно проверять натяжение ленты.

32

"Во избежание большого провеса необходимо при монтаже конвейера строго соблюдать расстояние между роликоопорами, рекомендуемое по паспорту конвейера.

Для устранения чрезмерного провисания ленты необходи-

мо увеличить ее натяжение.

VI. СТЫКОВКА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

- 6.1. Виды стыков конвейерных лент

В настоящее время в угольной промышленности применя ются различные способы стыкования концов конвейерных лент, разделяемые на неразъемные и разъемные. К первым относятся стыки, выполняемые методами горячей или холодной вулканизации, а также с помощью заклепок, П-образных проволочных скоб; ко вторым — соединения металлическими шарнирами, крючками и т. п.

Прочность стыкового соединения концов ленты зависит от его конструкции, тщательности выполнения, а также от дли-

тельности нахождения стыка в работе.

Соединение лент шарнирами и в нахлестку заклепками запрещается с 1 января 1969 г.

Рекомендуемые способы стыкования резинотканевых и резинотросовых конвейерных лент приводятся в таблице 16.

Таблица 16 Методы стыкования Тип ленты вулканизация: механическое соединение п-образные крючкообразткани) проволочные хомодная горячая ные провоскобы лочные скобы **B-820** 0116-12 ЛX-120 специальное (огнестойкая) горячее

Примечание: Рекомендуется вулканизацию стыков применять во всех возможных случаях, как наиболее прочный и надежный вид соединения, а механические способы стыковки допускаются применять на шахтных конвейерах ввиду специфических производственных условиях.

8 2. Стыковка резинотканевых конвейерных лент методом холодной вулканизации

Способ стыкования конвейерных лент на основе хлопчатобумажных гканей методом холодной вулканизации регламентируется инструкцией НИИРП № И-51-16-36-67.

6.2.1. Инструмент и приспособления -

При стыковке конвейерных лент холодным способом применяется набор следующих инструментов и приспособлений *:

1) стяжное приспособление (рис. 3);

2) нож выдвижной (рис. 4);

3) резец (рис. 5);

4) рулетка 5 м (ГОСТ 7502-61):

- 5) линейка металлическая длиной 0,5 м (ГОСТ 427-56);
- 6) угольник деревянный 30×185 мм (арт № 3476-Р);

-7) слоеподъемный крючок (рис. 6); 8) клещи — 250 мм (арт. № 2104-Р);

9) электрическая шероховательная машина с гибким валом (Выборгского завода «Электроинструмент» или Ярославского завода «Красный перекоп», типа С-475, мощностью в 1 квт):

10) шлифовальные круги; плоские, Ø 80—120 мм;

круглые проволочные щетки, Ø 80—120 мм (рис. 7);

12) металлическая щетка (рис 8);

13) ножницы — 200 мм (арт. № 1701-Р или МРТУ 4264-63);

14) накаточный ролик (рис. 9);

15) кисти щетинные № 2, 225 мм (арт. № 2901 прейскурант розничных цен на щетки и кисти);

16) ролик двойного действия для прикатки (по типу фирмы «Стальгрубер», ФРГ, рис. 10) или пресс без подогрева;

17) резиновый молоток (1200 гр.);

18) электровлагомер (Новгородского завода «Гаро»);

/ 19) ручной теплоэлектровентилятор (типа ЭВП-6) или инфракрасные обогреватели;

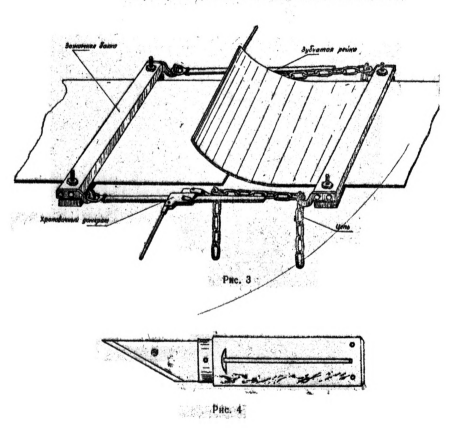
20) стальные банки для клея й растворителя (ГОСТ

6128-52, индекс БСЧ-1,0);

21) трассировочный шнур и мел.

Примечание: Чертежи на оборудование даются в инструкциях НИИРП и - ДонуГИ. Электрооборудование (шероховальная машина, электровлагомер, теплоэлектровентилятор и инфракрасные обогреватели), применяемое на угольных щахтах, должно иметь --

вэрывобезопасное исполнение. Применение электрооборужать иля не во взрывобезопасном исполнении допускается в случаях, предусмотренных § 534 и 535 «Гравил безопасвоети угольных и сланцевых шахт». До организации производства взрывобезопасного оборудования сушка лент может производства приться на нагревательных плитах вулканизатора, применяемого при горячей вулканизации лент (§ 6.3. настоящих правил).



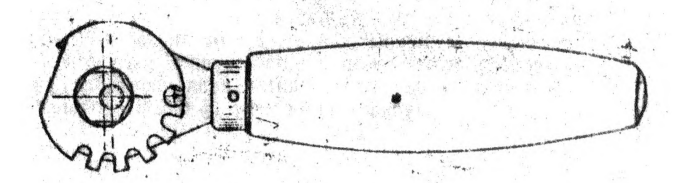
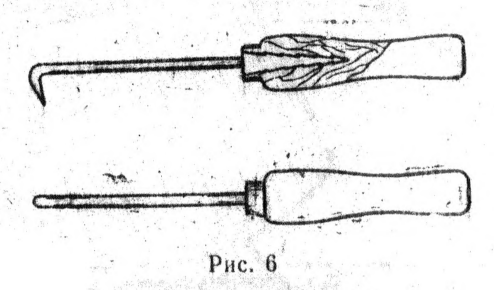


Рис. 5



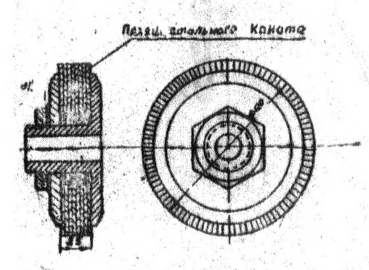
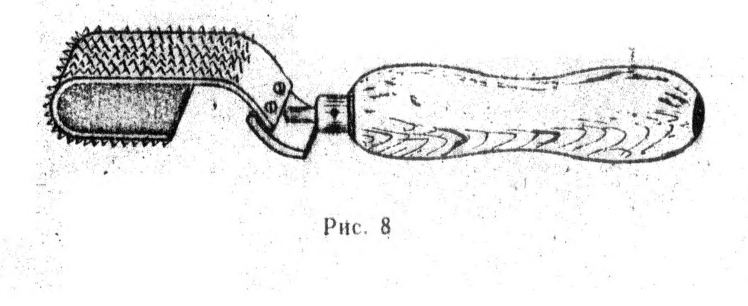


Рис. 7



6.2.2. Материалы, применяемые при стыковке лент

Для стыковки лент холодным способом требуются следующие материалы:

1) основной раствор «А» клея СВ-5 (ВТР ИРП-20483):

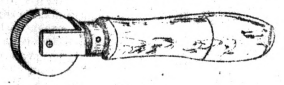
2) раствор «Б» клея — «лейконат» (ТУ МХП № 2841-52); 3) растворитель — смесь этилацетата и бензин 2:1 (этил-

ацетат ГОСТ 8981-59, бензин ГОСТ 443-56);

4) заплатная полоса шириной 50 мм с цветным подслоем

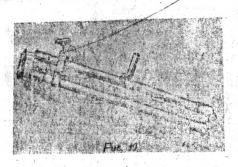
для закладки швов (ТР № 51-30357).

Приготовление двухкомпонентного клея производится в металлической посуде. На 100 весовых частей основного раствора «А» клея СВ-5 добавляют 10 весовых частей клея --«лейконат». Смесь тщательно перемешивают в течение 3—5 мин. и лают постоять 10-15 минут, после чего она готова к упо-



Puc. 9

треблению. Приготовленный клей СВ-5' при температуре +15 + 20° С пригоден к употреблению в течение 3-4-х часов. Норма расхода клея на 1м2 стыка — 1,5 кг. Срок хранения основного раствора «А» илея СВ-5 — 3, а клея «лейконат» — 18 месяцев с момента изготовления.



Если лента долгое время находилась при низкой температуре, то перед раскаткой ее необходимо выдержать в течение суток в помещении с температурой не ниже +5°С.

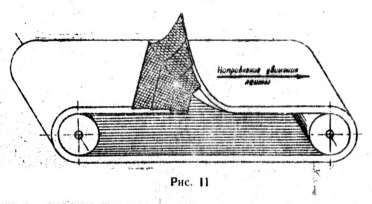
6.2.3. Подготовка рабочего места на конвейере

В наиболее удобном месте с рабочей ветви конвейера снимают несколько роликоопор на длине 4—6 м, изготавливают деревянный щит размером на 200—300 мм шире рамы става конвейера и на 1 м длиннее стыка. Щит укладывают на раму конвейера вместо снятых роликоопор. На рабочем месте подготавливают необходимые стыковочные материалы, приспособления и инструмент.

6.2.4. Подготовка концов лент

Концы ленты стягивают приспособлением (рис. 3) с таким расчетом, чтобы они были совмещены внахлестку на длину стыка. Натяжной барабан должен быть отведен в исходное первоначальное положение, обеспечивая минимальную длину кольца ленты. На стыкуемых концах по середине ленты наносят продольную линию параллельно ее кромкам и по одной линии перпендикулярной к кромкам на расстоянии длины конца стыка плюс 0,5—1,5 м.

Зажимы стяжного приспособления устанавливают по перпендикулярным линиям так, чтобы продольная линия на лен-



те совпала со средней линией стяжного приспособления (рис. 3). Затем стыкуемые концы накладывают друг на друга внахлестку и проверяют параллельность кромок и средней линии. На рис. 11 показана схема разделки стыка с учетом направления движения ленты.

6.2.5. Длина стыка

При холодной вулканизации ленты длина стыка должна быть больше ширины ленты на 200—400 мм и выбираться в зависимости от степени загрузки и условий работы ленты.

Для конвейерных установок с углом наклона более 10°, при длине более 140 м, стык должен быть больше ширины ленты на 400 мм. Для конвейерных установок с углом наклона от 0 до 10° и длине меньше 140 м стык должен быть больше ширины ленты на 200 мм. Выбрав длину стыка и зная число прокладок в ленте, находим длину ступени разделки:

$$1 = \frac{L_{\text{cr}}}{-1}, \text{ MM}, \tag{1}$$

где L_{cr} — длина стыка, мм (L_{cr} =B+200÷400);

1- число прокладок, шт.

При подготовке ленты к стыковке, начиная от края ленты (точка «О»), отмечают по кромке ленты длину, равную половине ширины ленты (точка «Н»), проводят перпендикуляр к противоположной кромке ленты, получая линию «НМ», а затем точку «М» соединяют с точкой «О» и производят обрез ленты по линии «ОМ», получаемый угол среза равен 26°. Таким образом, намечаемая длина стыкуемого конца ленты, как видно из рис. 12, будет равна:

$$L' = L_{cr} + 0.5 \cdot B, \text{ MM},$$
 (2)

где В - ширина ленты в мм.

. Стык делается по ходу ленты, как показано на рис. 12.

В случае замены негодного куска ленты длина вставляемого дополнительного куска, как видно из рис. 13, будет равна:

$$L_{Aon} = L'' + 2 \cdot L_{cr} + 0.5 \cdot B, MM,$$
 (3)

где L" — длина негодного куска, вырезанного из ленты под углом 26°.

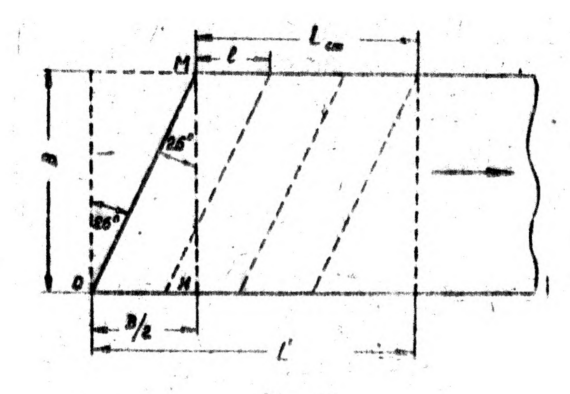
6.2.6. Разделка концов ленты

При подготовке стыка двух отрезков ленты конец одного разделывают сверху, а конец другого — снизу, учитывая при

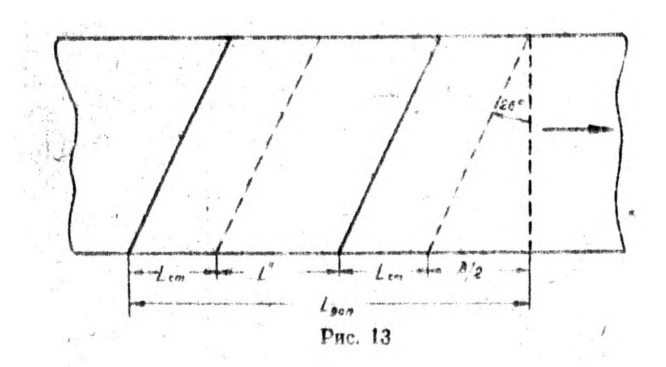
этом направление движения ленты (рис. 11).

После обрезки концов ленты под соответствующим углом на ее концах размечают длину стыка и размеры ступеней с помощью линейки и рулетки. Линии границ ступеней намечают с помощью шиура, промазанного мелом.

39



Pirc. 12



Концы ленты закладываются в стяжное приспособление так, чтобы средняя линия ленты совпала с серединой стяжного приспособления, а зажимы расположились по поперечным линиям, нанесенным на ленте. Концы лент должны стягиваться медленно.

Отслоение прокладки до нужной границы ступени производят отдельными полосками. Для этого ленту по длине стыка размечают продольными линиями на полоски шириной 25—50-мм. Снимаемый слой надрезают резцом по границе ступени и по продольным линиям. Надрез надо делать так, чтобы не повредить следующую прокладку. После этого каждую полоску отрывают клещами по всей длине до намеченной границы, как это показано на рис. 14.

После снятия резиновой обкладки и первой тканевой прокладки, отступив на ширину ступени, размечают полоски для отрыва второй прокладки. Вторую и последующие прокладки снимают таким же образом, как и первую. Снятие последнего слоя необходимо производить особенно осторожно, чтобы не

повредить нижнюю прокладку и резиновую обкладку.

Снятие прокладок на стыке можно механизировать с по-

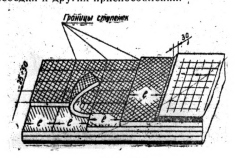


Рис. 14

Разделку второго конца ленты производят в той же последовательности (рис. 15).

Далее ножом скашивают фаски на резиновых обкладках. Кромки борта ленты ровно обрезают, соответственно отделенным тканевым ступеням.

Кромки борта ленты и фаски на резиновых обкладках шерохуются металлической щеткой или дисковым пористым кам-

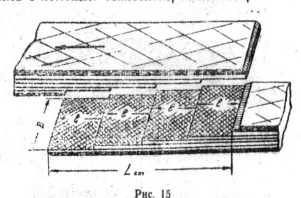
нем. Шероховку ступеней стыка необходимо проводить осторожно, не повреждая тканевых прокладок.

6,2.7. Промазка клеевым раствором

После шероховки поверхность ступеней очищают от пыли и крошек резины сжатым воздухом или шеткой, протирают тканью, смоченной в бензине с этилацетатом (1:2), и просушивают 10—15 минут.

После испарения растворителя на склеиваемые поверхности концов ленты наносится дважды жесткой щетинной кистыо равномерным слоем (без пропусков) клеевой раствор с сушкой после каждой промазки. При нормальной влажности и температуре окружающего воздуха сушка первого слоя клеевого раствора продолжается 20—30 минут, сушка второго—10—15 минут, до исчезновения липкости (проба тыльной стороной пальца).

В случае, если стыковка конвейерных лент проводится при температуре ниже +5°C или наличии повышенной влажности воздуха, необходимо склеиваемую поверхность прогреть или просущить с комощью теплоэлектровентилятора.



6.2.8. Склейка стыка и заделка швов

Подготовленные концы ленты накладывают один на другой, начиная с верхней ступени, как показано на рис. 16. При наложении одной ступени на другую в местах поперечного стыка необходимо оставить зазор в 1—2 мм для обеспечения

гибкости стыка. Ступени после склеивания тщательно прикатывают накаточным роликом по направлению к краям и сильно пристукивают резиновым молотком, при этом каждый следующий удар молотка должен наноситься в непосредственной близости от предыдущего, немного его перекрывая.

Швы стыка в резиновых обкладках и фаски на резиновых обкладках тщательно промазываются клеем CB-5 и просуши.

ваются до исчезновения липкости.

На шов накладывается цветным подслоем к шву заплатная полоса шириной 50 мм с предварительно снятой защитной фольгой (или бумагой) и прикатывается накаточным роликом от середины к краям, предотвращая скопление воздуха. Через 4 часа стыкованная конвейерная лента освобождается от стяжных приспособлений и через 12 часов после стыковки может быть пущена в эксплуатацию при неполной нагрузке. Полную нагрузку следует давать не ранее как через 24 часа после стыковки.

6.3. Стыковка резинотканевых конвейерных лент методом горячей вулканизации

Способ стыкования конвейерных лент на основе комбинированной ткани ЛХ-120, капроновой ткани К-8-3Т или К-10-2-3Т и хлопчатобумажной ткани методом горячей вулканизации рег-

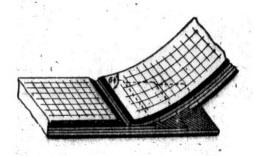


Рис. 16

ламентируется инструкцией НИИРП № И-51-16-38-67. Анадогично может производиться стыковка лент из ткани АХ-65. 6—729

6.3.1 Инструмент и оборудование *

При стыковке конвейерных лент методом горячей вулканизации применяется набор инструментов и приспособлений. используемых для холодного способа (см. пункт 6.2.1. кроме позиций 16, 17 и 19), а также переносной вулканизационный пресс в зависимости от ширины ремонтируемой или стыкуемой ленты (типа ВГШ-1 Ругченковского завода горношахтного оборудования для лент шириной до 1600 мм, типа ВЛТ-1 Быковского экспериментального завода института «Гипроуглеавтоматизация» до 1000 мм или прессов под индексами 592-82 и 592-81 Малаховского экспериментального завода института Гипроуглемаша соответственно до 1400 и 2000 мм), шило (позиция № 1829 прейскуранта цен на скобяные изделия и инструмент) и зубило для обрубки тросов при стыковании резинотросовых лент.

Примечание: * электрооборудование (вулканизационный пресс, пероховальная машина), применяемое в угольных шахтах, должно иметь взрывобезопасное исполнение. Применение электрооборудования не во варывобезопасном исполнении допускается в случаях, предусмотренных § 534 и 535 «Правил безопасности угольных и сланцевых шахт».

6.3.2. Материалы, применяемые при вулканизации лент

Для стыковки лент горячим способом требуются следую-

щие материалы:

1) клей двухкомпонентный, состоящий из 100 весовых частей резинового клея № Л-425 концентрации 1:4 (ТУ 104-38-63) и 10 весовых частей клея «лейконат» (ТУ МХП 2841-52) концентрации 20%:

2) резина № 450 каландрованная, невулканизованная,

прослоечная, толщиной 0,5 мм;

3) резина обкладочная, каландрованная, невулканизированная ИРП-1371 толщиной 2,0 мм;

4) брекерная ткань (СТУ-36-12-37-61), обрезиненная;

5) бензин (ГОСТ 443-56) для освежения стыкуемых поверхностей;

6) этилацетат технический (ГОСТ 8981-59), который вместе с бензином в соотношении 2:1 добавляется в клей для разведения его до рабочей консистенции.

После работы недоиспользованный клей «лейконат» запрещается сливать обратно в тару с остатком этого клея.

Стыковка импортных лент на основе химических волокон типа «винилон», «терилен», «теторон», «найлон», и т. п. производится теми же материалами, что и стыковка отечественных лент на основе капрона и комбинированной ткани лавсан-

хлопок.

Приготовление двухкомпонентного клея производится потребителем перед нанесением его на стыкуемые поверхности ленты. При приготовлении и использовании клея необходимо избегать попадания влаги в смесь и на стыкуемые поверхности.

На 100 весовых частей клея № Л-425 концентрации 1:4 добавляют 10 весовых частей клея «лейконат». Смесь тщательно перемешивают в течение 5—20 мин., после чего она готова к употреблению. Смесь пригодна к применению в течение од-

ного часа после приготовления.

При отсутствии клея № Л-425 подобный клей можно изготовить из невулканизированной резины. Для этого необходимо каландрованную резину нарезать небольшими кусками (0,5×1 см), положить в металлическую посуду и залить растворителем в соотношении 1:4. В качестве растворителя применять смесь бензина с этилацетатом в отношении 1:2.

6.3.3. Подготовка рабочего места на конвейере

При вулканизации конвейерной ленты непосредственно на конвейере с помощью переносного пресса рабочее место для вулканизации выбирается под грузоподъемными механизмами вблизи точек подключения электрической энергии. С верхней ветви конвейера снимаются несколько секций роликоопор на длину 4—6 м, предварительно изготовленный деревянный щит прямоугольной формы с размерами по ширине на 200—300 мм больше ширины конвейера и по длине на 1 м длиннее стыка укладывают на раму конвейера вместо снятых роликоопор. На рабочем месте подготавливаются необходимые стыковочные материалы, инструмент и переносной вулканизационный пресс.

6.3.4. Подготовка концов лент

Подготовка концов ленты для стыкования осуществляется так, как и для лент соединяемых методом холодной вулкамизации (см. пункт 6.2.4).

6.3.5. Длина стыка

При подготовке концов лент к стыковке горячим способом с каждого конца, начиная от края ленты (точка «Б»), по кром-ке отмечают отрезок, равный одной трети ширины ленты (точка «Г»), и проводят перпендикуляр к кромке ленты («ГК»). Точку «К» и «Б» соединяют прямой и по этой линии производят обрезку конца ленты. Таким же образом производят обрезку второго конца. Получаемый угол среза должен быть равен 18°30′ (рис. 17).

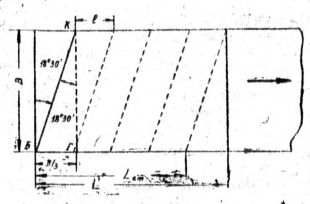


Рис. 17

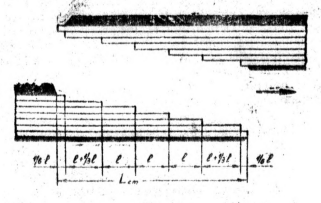


Рис. 18

Длину стыка для лент на основе капроновых тканей (рис. 18) (основная и уточная вычисляют по формуле):

$$\mathbf{L}_{c\tau} = (2 \times 1/6 \cdot 1) + (1 + 1/8 \cdot 1) \cdot 2 + (1 - 2) \cdot 1, \text{ MM}; \tag{4}$$

$$\mathbf{L'} = \mathbf{L}_{er} + \frac{1}{8} \cdot \mathbf{B}, \text{ MM}, \tag{5}$$

1 — длина ступени по основной ткани (300 мм); 1/6.1 — длина ступени из уточной ткани;

1+1/3:1 — длина ступени основной прокладки, прилегающей к уточной;

1/3 В — длина скоса, равная 1/3 ширины ленты;

· і — число прокладок из основной ткани.

В случае замены негодного куска капроневой ленты последний вырезается под углом 18°30° (рис. 19). Длина вставки будет равна:

$$L_{\text{goil}} = L'' + 2 \cdot L_{\text{cr}} + \frac{1}{3} \cdot B, \text{ MM}, \qquad (6)$$

где L" - длина негодного куска ленты, вырезаемого углом 18°30', мм.

Длину стыка для лент на основе тканей ЛХ-120, АХ-65 и хлопчатобумажных вычисляют по формуле (рис. 20 и 21):

$$L_{cr} = (1+\frac{1}{8}\cdot 1)\cdot 2 + (1-2)\cdot 1, \text{ mm};$$

$$L' = L_{cr} + \frac{1}{8}\cdot B, \text{ mm},$$
(8)

где 1 — равна 200 мм для ткани ЛХ-120 и AX-65 и 150 мм для хлопчатобумажной ткани:

і — число прокладок в ленте.

В случае замены негодного куска ленты на основе комбинированной ткани (лавсан-хлопок) и хлопчатобумажной ткани, вырезаемого под углом 18°30', длина вставки (Lдоп) будет равна:

Luon = L"+2. Let + 1/3 . B. MM.

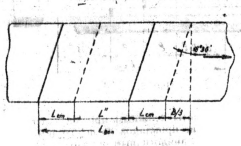


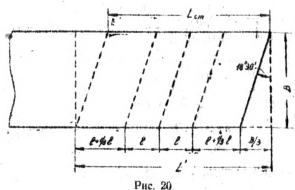
Рис. 19

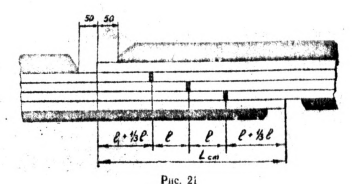
6.3.6. Разделка концов лент

При подготовке стыка двух отрезков ленты конец одного разделывают сверху, а конец другого - снизу, учитывая при

этом направление движения ленты (рис. 11).

После обрезки концов ленты под углом 18°30' на ее кондах размечают длину стыка и размеры ступеней с помощью линейки и рулетки. Линии границ ступеней намечают с помощью шнура, промазанного мелом.

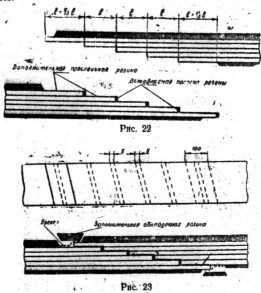




Зажатие концов ленты стяжным приспособлением, разделка концов и отслоение прокладок до необходимых границ ступеней осуществляется аналогичным образом, как и при холодной вулканизации (см. пункт 6.2.7.).

6.3.7. Промазка клеевым раствором и наложение прослостыем резины

После соответствующей обработки поверхностей ступени (см. пункт 6.2.7.) на одну из стыкуемых поверхностей накладывают каландрованную прослоечную сырую резину толщиной 0,5 мм. Перед этим поверхность резины освежают бензином. После накладывания резину тщательно прикатывают роликом от середины к краям. Сверху каландрованной резины в сопряжениях ступеней стыка, как показано на рис. 22, по ширине ленты укладывают полоски каландрованной прослоечной резины шириной 3—5 мм, толщиной 1,5 мм и прикатывают роликом.



После наложения стыкуемых концов друг на друга стык тщательно прикатывают роликом по направлению от середины стыка к его краям и по всей поверхности накалывают шилом для выхода возможных остатков воздуха.

1000

49

Тооны стыка промазывают дважды влеевым раствором с последующей сушкой после каждой промазки. На оба торна накладывают ткань (брекер) шириной 100 мм, сверху которой накладывают резиновую заготовку (рис. 23), сдублированную в несколько слоев, сложенную после освежения бензаном и прикатапную роликом из обкладочной смеси калибром толщикой 2 мм. Толщина резиновых заготовок должна быть больше. толщины обкладки ленты на 1,5—2,0 мм. Например, резиновые обкладки ленты: рабочая 3,0 мм — заготовка 4,5—5,0 мм; перабочая 2 мм — заготовка 3,5—4,0 мм.

В случае если стыковку конвейерных лент проводят при температуре ниже +5° С или с повыщенной влажностью стыкуемых концов ленты, склеиваемые поверхности следует прогреть на плитах вулканизационного пресса при температуре 110° С до влажности не более 2%.

6,3.8. Вулканизация

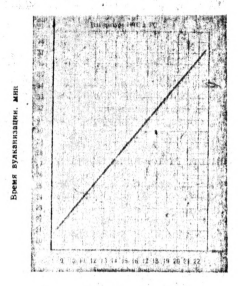
Процесс вулканизации стыков производят на стационарном али переносном вулканизационном прессе при температуре плит 140°±5° С и удельном давлении не менее 10 кг/см². Продолжительность вулканизации определяют по графику

(рис. 24) в зависимости от толщины ленты.

Для определения времени вулканизации на горизонтальной оси графика отмечают толщину вулканизируемой ленты. Из этой точки проводят линию, перпендикулярную горизонтальной оси графика до пересечения с кривой. Из точки пересечения опускают перпендикуляр на вертикальную ось графика. Точка пересечения перпендикуляра с вертикальной осью будет показывать время в минутах, пеобходимое для вулканизации данного стыка. Отсчет времени надо начинать с момента достижения температуры в вулканизационных плитах 140° С.

В зависимости от общей длины стыка и размеров плит вулканизационного пресса вулканизацию стыка осуществляют последовательно в несколько приемов. Передвижение пресса для вулканизации последующего участка стыка осуществляют так, чтобы уже свулканизированный участок оставался под плитой пресса на 75 мм для вторичной вулканизации. Если вулканизация стыка должна быть осуществлена за три или более приемов, то вулканизацию следует начинать от центра стыка. Вулканизацию стыка предпочтительнее производить за один прием, при вулканизации стыка в несколько приемов, перезарядку пресса допускается производить только после по-50

нижения температуры плит до 70° (по окончании вулканизании каждого отдельного участка стыка).



Толщина ленты, мы Рис. 24

Охлаждение вулканизируемого участка стыка денты под давлением в плитах вулканизационного пресса позволяет из-

бежать образования расслоений.

В процессе вулканизации стыка и его охлаждения необходимо, чтобы лента на расстоянии не менее 0,5 м от плит пресса поддерживалась в строго горизонтальном положения на уровне плит пресса во избежание образования поперечных трещин на ленте.

Пуск ленты в эксплуатацию возможен только после ох

лаждения поверхности стыка до температуры +30° С.

Расход материалов на 1 кв. метр стыкуемой площади для конвейерных лент из хлопчатобумажного бельтинга, комбинированной ткани АХ-65, ЛХ-120 и капроновой ткани К-В-37 д К-10-2-37 составляет:

клей № Л-425 клей «лейконат» - 0,15 Kr

Для заделки швов стыка на лентах из тканей ЛХ-120, АХ-65, капроновой и хлопчатобумажного бельтинга должны применяться обкладочная резина ИРП-1371-1 первого сорта толщиной 2,0 мм и обрезиненный брекер с капроновым утком (СТУ 38-12-37-61).

Расход обкладочной резины на стык ленты шириной 1000 мм в зависимости от толщины обкладок составляет:

Расход брекера-длина 200 мм на ширину ленты 1000 мм.

6.4. Соединение конвейерных лент с помощью П-образных проволочных скоб

Соединение лент, выполненное при помощи П-образных скоб по способу ДонУГИ, отличается незначительным расходом ленты и плавностью прохождения по роликам, барабанам

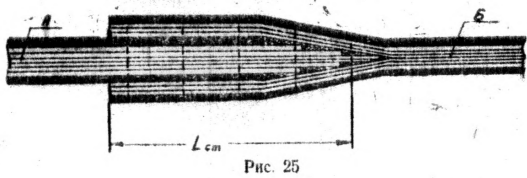
й устройствам для очистки ленты.

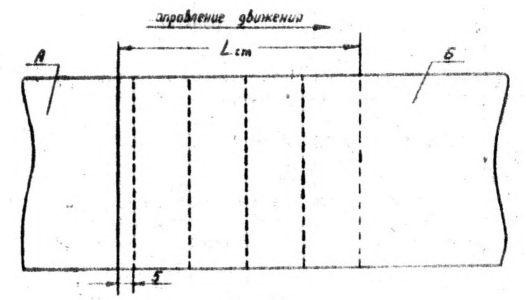
Конструкция стыка представлена на рис. 25 и 26. Конец лейт А, срезанный в форме клина или ступенчато, вложен в предварительно расслоенный на две части конец ленты В. Длина стыка 150—200 мм. Скобы (рис. 27) изготовляются из стальной оцинкованной или латунированной проволоки диаметром 1,5—2,5 мм с временным сопротивлением разрыву 80—150 кг/мм. Высота скоб выбирается по таблице 17 в зависимости от толщины ленты.

Скобы могут изготавливаться с помощью автоматов или полуавтоматов, в также вручную. В последнем случае проволоку разрезают на отдельные заготовки (отрезки) определений длины, принимаемой по табл. 17, которые загем затачиваются с обоих концов. Заостренные проводочные отрезки за-

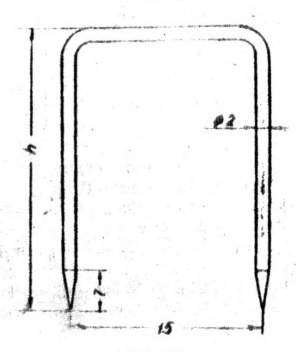
тибаются в виде П-образной скобы.

направление движения





Pac. 26



Pac 27

Толщина ленты, мм	Высота скобы, мм	Ллина заготовки, мм
5 6 7 8 9 10 11 12 13	15 17 19 21 23 25 27 29	45 49 53 57 61 65 69 73 77

Для производства стыка П-образными скобами необходимы следующие инструменты и материалы:

1. Нож сапожный (2 шт.).

- 2. Плоскогубцы (клещи) (2 шт.). 3. Молоток слесарный (2 шт.).

4. Отвертка Ю-300×1 (1 шт.).

- 5. Щетка металлическая для шероховки резины (1 шт.).
- 6. П-образные скобы для скрепления стыка (рис. 27). Количество скоб на один стык принимается по таблице 18.

Таблица 18

Ширина лен-	Расход	д материалов на один стык	
ты, мм	скобы, шт.	бензин, см ³	клей, см ³
7 0 0 1000	200 290	150 200	200 300

- 7. Угольник для обрезки лент под углом 90°.
- 8. Металлическая линейка длиной 100 см.
- 9. Деревянная доска толщиной 5-6 см, длиной 120 см.

10. Швеллер № 10 длиной 120 см.

- 11. Бензин или этилацетат. Дозировка на один стык принимается по таблице 18.
- 12. Клей СВ-5 ВТР ИРП-20435, № 88 или какой-либо другой, предназначенный для склейки резины холодным или горячим способом.

13. Мягкая тряпка из хлопчатобумажной ткани для промывки ленты бензином.

14. Кисти щетинные, жесткие (артикул 2950) диаметром 45 мм для бензина и клея.

При производстве стыка с помощью приспособления для стыковки ленты деревянная доска и швеллер не пужны.

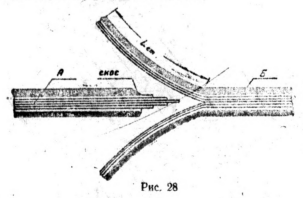
Подготовка концов ленты производится следующим- об-

разом.

Концы соединяемых лент обрезаются при помощи угольника под углом 90° и очищаются от грязи. После этого один из концов расслаивается на две равные по числу прокладок части (рис. 28). Если количество прокладок равно нечетному числу, то со стороны более тонкой обкладки отслоенная часть имеет

на одну прокладку больше.

Операция расслоения производится следующим образом. Один из углов ленты надрезается ножом вдоль плоскости прокладок. Надрезают также обкладку, по борту ленты на длину стыка. Затем плоскогубцами (клещами) захватывают углы ленты и расслаивают ее. Для облегчения расслаивания можно пользоваться отверткой, проводя ею по линни раздира. Конец другой ленты срезается в форме клина или ступенчато (рис. 28). Ширина ступени 20—30 мм.



При производстве стыка вручную перед началом скрепления в месте стыковки под ленту подкладывается доска. Концы лент очищаются от пыли. Обкладки, конец которой подготовлен в форме клина, зачищают металлической щеткой, не затрагивая тканевых прокладок. Защищенную поверхность тканевых прокладок концов стыкуемых отрезков

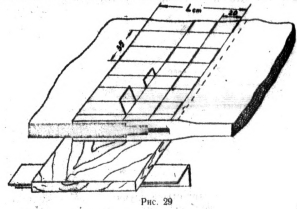
лент осторожно кистью очищают от кусочков резины, протираот мяткой тряпкой, смоченной в бензине или этилацетате, и просущивают 8—10 мин. Затем на промытые и просушенные поверхности жесткой жетинной кистью наносят клей тонким слоем, тщательно растирая его. Промазанные поверхности просушиваются до исчезновения липкости. Затем клей наносится второй раз более тонким слоем. После просушки в расслоенный конец ленты вкладывается конец другой ленты. Поверхность стыка прижимают руками и простукивают молотком от середины к краям с таким расчетом, чтобы внутри стыка не скопился клей или воздух.

Далее стык скрепляется П-образными скобами. Расстояние между рядами скоб по длине ленты 20 мм, между скобами по ширине ленты — 35 мм (рис. 29) между последним рядом скоб и кромкой конца расслоенной ленты — 5 мм (рис. 26). Затем стык переворачивается, вместо доски подкладывается швеллер и загибаются конбы скоб. После этого стык

Затем стык переворачивается, вместо доски подкладывается швеллер и загибаются конбы скоб. После этого стык снова переворачивается и вторично пробивается молотком. Скобы забиваются в ленту, так, чтобы они не выступили над обкладками (рис. 30).

После окончания стыковки конвейер сразу же может, быть

пущен в работу при полной нагрузке.



Выполнение стыков бельтинговых лент с помощью скоб без применения клея не рекомендуется, так как в расслоенную ленту проникает влага и разрушает ткань прокладок.

Синтетические ленты, работающие в условиях сухой атмесферы и транспортирующие сухой материал можно соединять скобами без применения клея.

При применении приспособлений для забивки скоб улучшается качество и долговечность стыка, а также упрощается

операция забивки и загибки скоб.

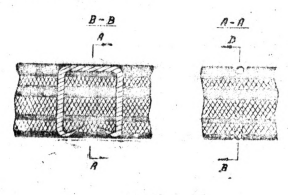


Рис. 30

6.5. Соединение конвейерных лент с помощью крючкообразных проволочных скоб

Соединение лент є помощью крючкообразных проволочных скоб по способу КНИУИ дает достаточно плотный быстроразъемный шов, не имеет выступов и уголщения. Оборудование имеет незначительный вес, перейосить его может один человек. Все работы по соединению ибсле инструктажа могут быть выполнены высококачественно одним-двумя рабочими за 40—60 мин.

Одним из важных факторов, обуславливающих прочность соединения, является соответствие толщины ленты и типа

скоб.

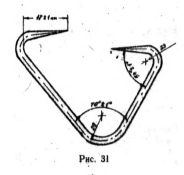
Скобы (рис. 31) изготавливаются из проволоки с временным сопротивлением разрыву 150—180 кг/см² и диаметром 2,4—2,8 мм. Скобы изготавливаются с помощью автоматов и полуавтоматов.

Для соединения конвейерных лент крючкообразными про-

волочными скобами необходимо иметь:

I Crammer street with the second street of Bakers

- 2. Ленточный свинватель для запрессовки пакета скоб в ленту;
- 3. Линейный нож ЛН-1 для выравнивания концов лент перед запрессовкой скоб;
- 1. Многопрядный канатик диаметром до 6 мм для образования оси шарнира:
- 5. Шнур из губчатой резины сечением 10×10 мм для герметизации шва:
- Шомпол для протаскивания соединительного канатика и уплотнительного шнура.



Порядок операций при работе со сшивателем следующий: сначала обрезают ленту, размещают скобы и нажатием на специальный болт закрепляют в щечках сшивателя, а затем производят проширку ленты. Шов начинают на расстоянии 20—30 мм от края ленты. Первые повороты у ручки должны быть плавными, лока скобы не войдут в ленту. Окончательная сшивка достигается путем дальнейших поворотов ручки. Постепенным перемещением сшивателя по ширине ленты и повторением указанных операций, скобы прошиваются по всей ее ширине. Расстояние между скобами 8—10 мм. Оставленные непрошитые концы ленты обрезают под углом. Концы стыка сводят. В сделанные таким образом петли продевают трос и уплотительную резину.

Общий вид отрезка ленты с запрессованными скобами показан на рис. 32.

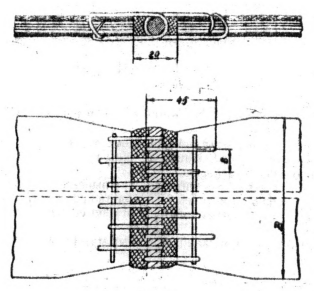


Рис. 32

6.6. Стыковка резинотросовых лент

Для обеспечения надежности работы резинотросовых лужосновным методом соединения ее концов следует считать горячую вулканизацию, так как тщательно выполненное вулканизационное соединение обеспечивает прочность стыка, равную 90—100% от прочности ленты в целом месте, а срок его службы незначительно отличается от срока службы ленты.

Длина стыкового соединения зависит от основных параметров резинотросовой ленты: разрывного усилия, диаметра тросов и количества тросов в ленте.

Необходимая длина стыкового соединения может быть

определена по формуле:

$$L_{\rm cr} = 300 \cdot d \sqrt{\ln \frac{2t - d}{d}}, \, {\rm cm},$$
 (10)

где ! - шаг укладки тросов в стыковом соединении, см;

d — диаметр троса, см;

ln — натуральный логарифм.

Проверка длины стыкового соединения должна производиться по условию допустимой величины напряжения сцепления резины с тросом [4] = 5 кг/см².

$$\frac{0,002 \cdot \sigma}{\sqrt{\ln \frac{2t-d}{d}}} \leq [\tau], \tag{11}$$

тие о — напряжение в тросе при рабочем натяжении ленты,

Разделка, обработка, сборка элементов стыкового соединения лент и его вулканизации должны производиться после-

повательно и без перерывов.

Работа по стыковке ленты должна выполняться специальной бригадой из 6—7 человек. Руководство работами поручает ая бригадиру, имеющему опыт работы по соединению концов ленты.

Нормы расхода вулканизационных материалов приведены

в. табл. 19.

Таблица 19

Наименование материалов	Расход материалов для стыковки лент шириной, (кг)	
	900 мм	1200 mm
Обкладочная каландрованная резина 1 сорт, шифр 43-420 Внослоечная каландрованная резина, шифр КР—408 Клей № 109 концентрации 1 : 4 Вензин марки «А»	2i 8 3 3	29 10.5 4 4

Поставщиком таких материалов (за исключением бензина) в настоящее время является Курский завод РТИ.

Необходимо помнить, что срок хранения этих материалов при условии хранения их в упаковке) составляет 4 месяца с момента изготовления. Поэтому перед началом работ необлюмимо проверить дату их выпуска.

кодимо проверить дату их выпуска.

Для получения качественного соединения лекты необходимо соблюдать чистоту и аккуратность при работе. Попада-

ние каких-либо посторонних веществ во внутрь соединения (грязи, капель воды, масла и т. д.), а также наличие плохо просущенных мест клея и растворителя ведет к образованию пузырей и расслоению стыкового соединения после вулканизации. Излишнего прикосновения руками к подготовленной (обработанной) поверхности резины и тросов также следует избегать.

6.6.1. Технология изготовления стыкового соединения

Прежде чем приступить к разделке стыкового соединения на обоих концах ленты с помощью трассировочного шнура намечают среднюю линию, длина которой должна быть около трех метров. В совмещенном положении кочцов ленты их средние линии должны совпадать и составлять одну прямую длиной не менее 5 м. Затем с помощью угольника на расстоянии 1400 мм от конца каждой ленты проводят линии, перпендику-

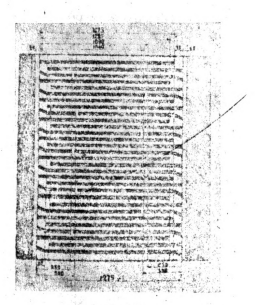


Рис. 33

пярные кромкам ленты (средней линии). Все последующие измерения при разметке стыкового соединения производят от этих иний в соответствии с рис. 33.

Для удобства снятия резиновых обкладок ленту в пределах стыкового соединения разрезают на продольные полосы шириной 150—200 мм, а затем ножом с длинным лезвием с каждой полосы ленты срезают верхнюю и нижнюю обкладку. Резину, оставшуюся между тросами вырезают ножом так,

чтобы трос с четырех сторон оставался в резине.

Оставшиеся торцевые поверхности верхних и нижних обкладок необходимо обрезать под углом на длину 25 мм и тщательно зачистить, подготовленные концы лент промывают бензином, покрывают клеем № 109 и просущивают. Одновременно с операциями по разделке концов готовят стыковые обкладки. В первую очередь готовится нижняя обкладка, которая вырезается из сырой резины 49-420 с размерами по длине и ширине несколько больше размеров стыкового соединения с таким расчетом, чтобы ее было достаточно на покрытие косого среза и заделку бортов. Заготовка из сырой резины КР-408 толщиной 1,5 мм вырезается с размерами, равными размерам стыкового соединения. Поверхности обеих резин (по необходимости освежают бензином) один раз покрывают клеем и просушивают. Затем заготовку из резины КР-408 накладывают на заготовку из резины 49-420. Собранную нижнюю обкладку прокатывают роликом с шинами, а затем гладким роликом до полного удаления пузырей воздука.

Таким же образом ведется подготовка и верхней обкладки. Ее размеры должны совпадать с размерами стыкового сое-

динения.

Перед укладкой тросы вторично покрывают клеем и просушивают. Укладка производится на нижней обкладке: Тросы укладываются плотной друг к другу, поочередно, с одного и с другого конца ленты. Зазоры между тросами заполняются сырой резиной.

Уложенные тросы прокатываются роликом, после чего на них, накладывается верхняя обкладка, которая тщательно

прокалывается и прокатывается роликом.

6.6.2. Вулканизация

Когда стыковое соединение полностью собрано, приступа-

ют к его вулканизации.

Вулканизация стыкового соединения производится в течение определенного времени, при определенной температуре и давлении.

Вулканизационный аппарат рекомендуется устанавливать на первую варку (установку пресса) в средней части соедине-

ния. Это дает возможность закрепить все элементы срединения, равномерно распределить резину в обе стороны и удалить оставшийся воздух в соединении. Последующие варки производят с перекрытием 100 мм уже завулканизированной части стыкового соединения.

Каждый участок стыкового соединения должен вулканизироваться при температуре плит +140°С ±5°С. Время вулканизации каждого участка 45—50 мин. (Отсчет времени вулканизации ведется с момента достижения температуры в плитах +140°С). Удельное давление плит на участке соединения не менее 15 кг/см². Охлаждение до 60—80°С должно осуществляться под рабочим давлением

Толщина ограничительных планок (линеек) определяется толщиной ленты в месте заводской вулканизации. При правильном выборе материалов по толщине (толщина стыка за счет резины должна превышать толщину планок на 2—3 мм) в момент опрессовки и вулканизации излишки резины будут выпрессовываться на планки в виде тонкой пленки-заусеницы.

• Каждое стыковое соединение в ленте необходимо нумеровать. Нумерация производится путем оттиска номера на наружной резиновой обкладке нерабочей поверхности ленты. Для нанесения номера используется набор жестяных пластинок с выштампованными выпуклыми цифрами, закладываемые между плитой пресса и резиновой обкладкой ленты выпуклыми цифрами в сторону обкладки.

VII. РЕМОНТ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

7.1. Текущий ремонт конвейерных лент

Текущий ремонт конвейерных лент производится непосредственно на конвейере силами электромеханической службы предприятия. Ремонт должен производиться рабочими, прошедшими специальную подготовку и ознакомленными с настоящими правилами и инструкциями по ремонту лент. Текущий ремонт резинотканевых лент может производиться методом горячей вулканизации по инструкции НИИРП № И-51-16-36-67. Текущий ремонт резинотросовых лент должен производиться методом горячей вулканизации по инструкции НИИРП № И-51-16-35-67, если повреждения обнажают тросовую основу ленты. Мелкие повреждения обкладок могут ремонтироваться методом холодной вулканизации. В последующих разделах правил приведено краткое изло-

жение методов выполнения основных видов профилактического ремонта.

, 7.1.1. Общие требования проведения текущего ремонта конвейерных лент в шахтах

Ремонт лент производится под непосредственным руководством пачальника (механика) конвейеризированного участка, который должен непосредственно на месте ведения работ проверить, приняты ли все меры предосторожности, и только после этого дать разрешение приступить к производству работ.

У места производства работ по ремонту должно быть не менее двух огнетушителей, резервуар с запасом воды (не менее

1 м³) и ящик с песком (не менее 0,15 м³).

После окончания работ по ремонту лент начальником (механиком) конвейеризированного участка в книге распоряжений по шахте записывается время начала и окончания работ, результат осмотра места производства профилактического ремонта, фамилии лиц, выполнявших работы.

7.1.2. Дополнительные требования при производстве текущего ремонта конвейерных лент в шахтах, опасных по газу или пыли

Ремонт конвейерных лент в шахтах, опасных по газу и пыли разрешается преизводить только в следующих выработках со свежей струей воздуха: наклонных стволах, околоствольных дворах, главных квершлагах, главных наклонных выработках, а также в других выработках, где разрешено применение контактных электровозов.

До начала работ по ремонту лент должна быть удалена угольная пыль на протяжении не менее 10 м в обе стороны от места ведения работ, а также контрольным замером должно быть установлено отсутствие опасной концентрации метана. Во время производства ремонта должно присутствовать либо вентиляционного надзора для непрерывного контроля за со-держанием метана.

7.1.3. Дополнительные требования при производстве текущего ремонта в шахтах, опасных по внезапным выбросам угля и газа

Производство ремонта лент в шахтах, опасных по внезапным выбросам угля и газа, разрешается производить только в наклонных стволах и околоствольных дворах проветриваемых свежей струей.

В остальных капитальных выработках, омываемых свежей струей, ремонт лент можно производить в том случае, когда при подготовке и разделке ленты не требуется просушка

прокладок с подогревом.

До начала работ по ремонту лент в наклонных стволах и околоствольных дворах должна быть удалена угольная пыль с предварительным ее увлажнением на протяжении не менее 10 м в обе стороны от места работы, а также контрольным замером должно быть установлено отсутствие метана. Во время производства ремонта должно присутствовать лицо вентиляционного надзора для непрерывного контроля за содержанием метана.

Просушка ленты с подогревом может производиться не ранее, чем через 4 часа после сотрясательного взрывания.

7.1.4. Требования при производстве ремонта лент в надшахтных зданиях и обогатительных фабриках

При производстве ремонта в надшахтных зданиях необходимо соблюдение требования пункта 7.1.1. настоящих правил.

Место производства ремонта должно находиться под наблюдением специального выделенного для этого бойца пожарной команды.

7.2. Инструменты для текущего ремонта лент

Для производства холодного ремонта конвейерных лент необходимы следующие инструменты:

1) нож выдвижной (рис. 4);

2) нож длинный для выполнения фасок на резиновых обкладках;

резец (рис. 5);

4) металлическая линейка длиной 0,5 м (ГОСТ 427 56);

5) комплект ромбических шаблонов (рис. 34);

6) слоеподъемный крючок (рис. 6); 7) клещи — 250 мм (арт. № 2104-Р);

8) ножницы — 200 м (арт. № 1701-Р);

 электрическая шероховальная машина с гибким валом;

10) шлифовальные круги, плоские, Ø 80—120 мм;

11) круглые проволочные щетки, Ø 80—120 мм (рис. 7);

12) ручной теплоэлектровентилятор (типа ЭВП-6);

13) металлическая щетка (рис 8);

14) резиновый молоток:

15) накаточный ролик (рис. 9);

16) ролик двойного действия для прикатки (см. рис. 10);

17) кисти щетинные № 2, 225 мм (арт. № 2901);

18) рулетка — 5 м;

19) стальные банки для клея и растворителя (ГОСТ 6128-62 индекс БСЧ-1,0).

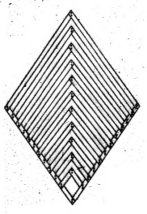


Рис. 34

Для проведения текущего ремонта горячей вулканизации помимо перечисленного инструмента и оборудования требуется переносной вулканизатор и шило, используемое для ликвидайци перед процессом вулканизации образовавшихся воздушных пузырей между резиновой обкладкой и тканевым каркасом ленты.

7.3. Ремонт резинотканевых лент методом горячей вулканизации

7.3.1. Материалы, применяемые для ремонта лент.

1. Клей двухкомпонентный, состоящий из 100 весовых частей клея № Л-425 концентрации 1:4 (ТУ 104-38-63) и 10 весова

совых частей клея «лейконат» (ТУ МХП 2841-52) концентрации 20%.

2. Резина № 450 каландрованная невулканизированная

ПРП-1371 толщиной 2 мм.

 Резина № 450 каландрованная невулканизированная, прослоечная толщиной 0,5 мм.

4. Брекерная ткань (СТУ 36-12-37-61) обрезиненная.

Бензин (ГОСТ 443-56).

6. Этилацетат технический (ГОСТ 8981-59).

Расход материалов на 1 м² ремонтируемой площади:

 а) для лент из комбинированной ткани АХ-65, ЛХ-120 и капроновой ткани К-4-3, К-8-3Т и К-10-2-3Т:

клей № Л-425 — 1,5 кг; клей «лейконат» — 0,15 кг; резина № 450 толщиной 0,5 мм — 1,0 кг; резина № 450 толщиной 2 мм — 3.0 кг.

б) для конвейерных лент на основе хлопчатобумажной ткани:

ткани

клей № Л-425 — 1,5° кг; резина № 450 толщиной 0,5 мм — 1,0 кг; резина № 450 толщиной 2 мм — 3,0 кг.

7.3.2. Ремонт местных повреждений рабочей и нерабочей резиновых обкладок конвейерных лент

Перед началом ремонта требуется очистить ремонтируемое

место от грязи и пыли.

При наличии влаги поврежденное место тщательно просущить на плите вулканизационного пресса при температуре 110°С. Вокруг поврежденного места мелом наносят контур размером на 50 мм более поврежденного места для заплаты и понему срезают ножом обкладку до тканевой прокладки.

Ремонтируемое место шерохуют ча 70 мм больше размера повреждения металлической шеткой, приводимой в действие шероховальным станком, или металлической щеткой

вручную.

Обработанное поврежденное место очищает от резиновой пыли и крошки, протирают бензином и смазывают два раза клеевым раствором (в клей № Л-425 концентрации 1:4 на 100 весовых частей добавляют «лейконата» 10 весовых частей). После каждой промазки производят сушку до исчезновения липкости. Процесс сушки может быть ускорен с помощью теплоэлектровентилятора. Из невулканизированной обкладоч-

ной резины вырезают круглую заплату толщиной 1,5-2,0 мм больше толщины ремонтируемой обкладки ленты

и размером меньше ремонтируемого места на 15 мм.

Заплата накладывается на ремонтируемое место, прикатывается роликом от середины к краям. Вулканизация заплат производится на переносных вулканизационных прессах. Время вулканизации поврежденного участка производится в зависимости от толщины заплаты (таблица 20).

Таблица 20

Толщина резиновой заплаты, мм	Продолжительность вулканизации в мину тах	Температура вулкани- зации, град. С
2-4 5-6	16 18	148

7.3.3. Ремонт сквозных повреждений порезов конвейерных лент

Перед началом работ ремонтируемое место и ленту вокруг пробоя щеткой или сжатым воздухом очищают от грязи

и пыли и тщательно просушивают для удаления влаги.

Предварительную наметку контуров в поврежденном месте производят с помощью металлических ромбических шаблонов, начиная с меньшего. Первый шаблон должен перекрывать поврежденное место не менее, чем на 15 мм. По самому большому шаблону наносят сплошной линией внутренний и наружный контуры. Разделку поврежденного места производят ступеньками по шаблонам, начиная с резиновой обкладки. По сплошной линии внутреннего контура наибольшего щаблона надрезают резиновую обкладку и отдирают ее клещами.

Подрезку последующих тканевых прокладок производят резцом или ножом по внутреннему контуру шаблонов так, чтобы не повредить нижележащую тканевую прокладку. Послед-

няя тканевая прокладка сохраняется.

Рабочую обкладку срезают ножом с каждой стороны.

Поврежденное место, разделанное ступеньками, тщательно просушивают на плите вулканизационного пресса при температуре 110°С. Затем шерохуют дисковой металлической щеткой; при этом ткань не должна быть повреждена. Очищают от резиновой крошки и пыли и протирают бензином. После испарения растворителя дважды наносят двухкомпонентный клей 68

(клей Л-425 с «лейконатом» с последующей просушкой электротепловентилятором после каждой промазки до исчезнове-

ния липкости.

Обкладку с нерабочей стороны ленты шерохуют на расстоянии 80—100 мм от места повреждения. Из обкладочной резины вырезают заплату на 70—80 мм больше величины пробоя ленты толщиной на 1,5 мм больще толщины нерабочей обкладки. Резиновую крошку и пыль удаляют, протирают бензином и дважды промазывают двухкомпонентным клеем с просушкой после каждой промазки.

На поврежденное место с нерабочей стороны ленты накла- - дывают подготовленную из обкладочной каландрованной рези-

ны заплату и прикатывают роликом.

Вместо удаленных тканевых прокладок вырезают заплаты соответствующих размеров из ткани равной или большей прочности прокладки ленты и накладывают снизу вверх последовательно послойно. Направление нитей основы заплаты должно соответствовать направлению нитей основы в ленте.

После накладки и прикатки всех тканевых прокладок с рабочей поверхности ленты накладывают каландрованную об кладочную резину толщиной на 1,5 мм больше толщины рабочей обкладки на всю ремонтируемую площадь и прикатывают

роликом.

Вулканизацию ведут в переносном прессе. Время вулканизации выбирают по графику (рис. 24) в зависимости от толщины ленты. По окончании вулканизации и остывании ленты в прессе до 60—80°С давление снимают.

7.4. Ремонт резинотканевых лент холодным способом

7.4.1. Материалы, применяемые для ремонта:

1. Основной раствор «А» СВ-5, ВТР ИРП-20483.

2. Раствор «В» клея «лейконат», ТУМХП № 2841-52.

Растворитель этилацетат и бензии в соотношении 2:1.
 Круглые или ромбические резиновые заплаты с цветным подслоем, ТР № 51-30357.

5. Резиновые пластины с цветным подслоем, ТР № 51-30357. Самовулканизирующийся клей приготавливается на месте перед применением. Для этого в 100 весовых частей раствора «А» добавляют 10 весовых частей раствора «В». Полученную смесь тида тельно перемешивают чистой деревянной лопаткой в

течение 5 мин. Приготовленный клей СВ-5 пригоден к применению при температуре +15+20°C в течение 3+4-х часов.

7.4.2. Ремонт местных повреждений рабочей и нерабочей резиновых обкладок конвейерных лент

... Перед началом ремонта требуется очистить ремонтируемое место и ленту вокруг него от грязи и других посторонних веществ, после чего при наличии влаги поврежденное место тщательно просущить до сухого состояния (содержание влаги не более 2%). Влажность в ремонтируемом месте проверяется электровлагомером.

электровлагомером.

Наносится мелом контур заплаты вокруг поврежденного места. Заплата должна быть больше поврежденного места не менее чем на 100 мм. Обкладка вокруг поврежденного места срезается ножом на величину заплаты под углом более College Residence in the second

чем 45°.

Срезанное место дперохуется металлической щеткой, приводимой в действие от мотора с гибким валом, или ручной металлической щеткой. Обработанное место очищается от резиновой пыли, протирается бензином и промазывается клеем СВ-5 два раза с последующей просушкой после каждой промазки до исчезновения липкости.

На заплате фольга со стороны поделоя разрезается крестообразно тулым концом ножа на четыре части, из которых две накрестлежащие срываются, а две оставшиеся отгибаются и заплата накладывается на поврежденное место. Фольга с

заплаты полностью удаляется.

Заплата прикатывается узким роликом от центра к краям, чтобы выдавить скопление воздуха. После окончания ремонта лента может быть пущена в эксплуатацию.

7.4.3. Ремонт местных сквозных повреждений и порезов конвейерных лент

Перед началом ремонта требуется очистить ремонтируемое место и ленту вокруг него от грязи и других посторонних веществ, после чего при наличии влаги поврежденное место тщательно просушить до сухого состояния (содержание влажности не более 2%). Влажность в ремонтируемом месте провериется электровлагомером. Намечается контур шаблонов ромонческой формы, на-

чиная с мецьшего. Первый шаблон должен перекрыть по-врежденное место не менее чем на 15 мм. Для самого большого шаблона найосят внутренный и наружный контуры, для остальных — внутренный контур.

Разделку поврежденного места производят ступеньками по шаблонам, начиная с резиновой обкладки. Резиновую обкладку надрезают под углом по внутреннему контуру наибольшего шаблона и отдирают клещами.

Под острым углом срезают ножом рабочую обкладку на

ширину 3 см с каждой стороны.

Разделанное ступеньками поврежденное место шерохуют металлической щеткой, приводимой в действые от мотора с гибким валом, или ручной металлической щеткой. При этом ткань не должна быть повреждена. Обработанное место очищается от резиновой пыли и протирается бензином, после чего наносится клей СВ-5 два раза с просушкой после каждой промазки до исчезновения липкости.

С нерабочей стороны ленты обкладка шерохуется на величину заплаты. С поврежденного места удаляют резиновую пыль, протирают бензином и промазывают клеем СВ-5 два раза с просушкой после каждой промазки до исчезновения липкости, затем заплата накладывается на поврежденное ме-

сто и прикатывается роликом.

По величине каждой удаленной тканевой прокладки вырезаются ромбические заплаты из вулканизированной ткани Б-820, шерохуются с двух сторон, затем после удаления остатков резины поверхность протирают бензином и промазывают клеем с последующей просушкой после каждой промазки до исчезновения липкости.

Промазанные клеем заплаты накладываются послойно на

ремонтируемое место и прикатываются роликом.

После восстановления тканевых прокладок сверху накладывается резиновая заплата цветным подслоем к ткани и прикатывается роликом от центра к краям.

По окончании ремонта лента может быть пущена в экс-

плуатацию.

7.5. Ремонт резинотросовых конвейерных лент методом горячей вулканизации

7.5.1. Материалы, применяемые для ремонта.

Для ремонта лент методом горячей вулканизации необходимы следующие материалы:

1. Клей № 109 концентрации 4:1;

2. Прослоечная каландрованная резина, шифр КР-408 (или ТР № 4027-53);

3. Обкладочная каландрованная резина, шифр ИРП-1374 (или КР-432);

4. Бензин марки «А».

При ремонтных работах используются те же вулканиза ционные материалы и инструменты, что и при стыковке лёнт. Перед ремонтом поврежденные участки ленты тщательно очищаются от грязи и просушиваются плитами вулканизатора, нагретыми до 80—100°С. В поврежденном месте ленты содержание влаги не должно превышать 2% в случае тканевой конструкции.

Нельзя подвергать воздействию высоких температур неноврежденные участки ленты. С этой целью такие участки обкладываются листовым асбестом, а нагрепательные элементы плиты вулканизатора с неповрежденной стороны ленты от-

ключаются.

В процессе ремонта ленты необходимо соблюдать максимальную чистоту, которая является одним из решающих факторов качественного ремонта.

7.5.2. Ремонт поперечных трешин в ленте

По всей длине поперечной трешцины средается резиговач обкладка таким образом, чтобы на месте трещины образовалась канавка, кромки которой должны вырезаться под углом

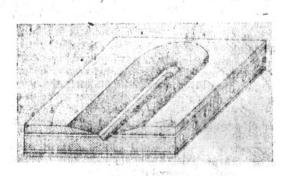


Рис. 35

15° к плоскости ленты. При повреждении прокладок последние обрезаются под углом 45° до обнажения тросовой основы, как показано на рис. 35.

Обнаженные поверхности доводятся до шероховатого состояния, очищаются от пыли и промываются бензином, а затем промазываются 2 раза клеем № 109 с последующей про-

сушкой (7-10 мин.) после каждой промазки.

Одновременно из сырой резины вырезают заплаты по форме конфигурации повреждения, которые затем «освежают» бензином и промазывают клеем. Вначале на повреждение место накладывают простоечную резину КР-408 с расчетом 25% ее упрессовки по тольшине и прокатывают роликом. Затем на это место накладывают обкладочную резину ИРП-1371-1 толщиной 2 мм, после чего ремонтируемый участок вулканизируют обычным способом.

7.5.3. Ремонт сквозных продольных порывов ленты

Кромки сквозных порывов обрезают, как показано на рис. 36 и в остальном выполняют те же операции, что и при ремонте поперечных трещин (см. пункт 7.5.2.).

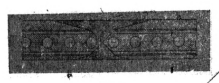


Рис. 36

В процессе вулканизации под действием давления нагретых плит вулканизатора лента стремиться раздвинуться по линии порыва. Во избежание подобного явления при установке вулканизационных плит на избрежденный участок необходимо тщательно установить и выверить ограничительные линей ки вулканизатора.

Для предупреждения расширения сквозного порыва временно, до очередного ремонтного дня необходимо скреплять его металлическими скобами. Такие скобы можно изготавли-

вать из листового железа толщиной 1 мм...

7.5.4. Ремонт межслоевых вздутий (воздушных пузырей)

Межслоевые вздутия в ленте оказывают разрушающее влияние на ленту при ее работе, так как воздух, находящийся в пузыре, перемещается и производит отслоение произваток.

Чтобы отремонтировать вздутие, по середине пузыря вырезают полосу резины шириной 30—40 мм, а края тшательно

обрабатывают.

После чего делают разрез тканевых прокладок вдоль всего пузыря. Внутри вздутия прорезиненные тканевые прокладки протирают бензином и промазывают клеем 2 раза. Приготовленная заплата из обкладочной резины ИРП-1371-1, освеженная бензином и промазанная клеем, накладывается на предварительно прокатанный роликами поврежденный участок и вулканизируется.

7.5.5., Ремонт резиновых обкладок

Поврежденные резиновые обкладки обрезают ножом под углом 15° и тщательно обрабатывают металлической щеткой, а резиновую пыль удаляют. После этого повреждение протирают тканью смоченной в бензине и два раза промазывают клеем с последующей просушкой до исчезновения липкости. Заплату готовят из обкладочной резины ИРП-1371-1, которую также промывают бензином и промазывают клеем, а затем накладывают на повреждение и вулканизируют. При вулканизации необходимо следить за тем, чтобы исключить пережог неповрежденных участков ленты.

7.5.6. Ремонт кромок ленты

Поврежденный участок кромки срезают ножом по всей длине и обрабатывают металлической щеткой или наждачным кругом, протирают тканью, смоченной в бензине, и 2 раза промазывают клеем. Затем на подготовленный участок накладывается предварительно освеженная бензином сырая резина ИРП-1371-1 с расчетом 25% ее упрессовки и вулканизанруется обычным способом. Для создания ровной боковой кромки необходимо пользоваться ограничительной линейкой вулканизацириного пресса.

В случае повреждения у кромки троса его свободные концы обрубают. Если тканевые прокладки отслоились от резинотросового сердечника, то с целью удобства ремонта и во избежание преждевременного слипания расслоенных участков, между ними временно устанавливают деревянные распорки

(рис 37)..

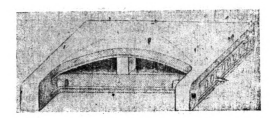


Рис. 37 7.5.7.. Ремонт тросовой основы

При повреждении нескольких смежных тросов, поврежденый участок тросовой основы освобождается от резинотканевых обкладок, и поврежденные тросы обрубаются.

Участок, где вырублены тросы, очищается от пыли и сря-

клеем.

В канавки вырубленных тросов укладывают цовые не очищенные от резины отрезки тросов необходимого размера, предварительно промытые в бензине и промазанные клеем. Затум
накладываются соответственно прослоечная и обкладочная резина, предварительно обработанная бензином и клеем. При
вулканизации необходимо следить за участком ленты, прилегающими к плитам вулканизатора, так как здесь возможно
образование вздутий, которые необходимо прокалывать
шилом.

Если повреждено более 5 смежных тросов или 10 тросов по всей ширине с учетом предыдущих ремонтов, лента разру-

бается поперек и стыкуется.

7.6. Ремонт резинотросовых лент методом холодной. вулканизации

Для ремонта применяются те же материалы, что и при ремонте тканевых лент методом холодной вулканизации (см. пункт 7.4.1.).

Профилактический ремонт лент холодным способом исключает пережог ленты в неповрежденных местах, отличается

своей простотой и меньшей трудоемкостью.

Ланным способом можно ремонтировать все основные повреждения лент, за исключением тросовой основы, ремонт которой необходимо производить только методом горячей вулканизации. Перед началом ремонта поврежденный участок очищается от грязи и тщательно просушивается между плитами вулканизационного пресса, либо лучами инфракрасной лампы. Дальнейшие операции по обработке поврежденного участка ленты аналогичны тем, которые применяются и при горячей вулканизации. Обработанное место повреждения протирается растворителем (смесью этилацитата и бензина 2:1) и 2 раза промазывается самовулканизирующимся клеем СВ-5 с последующей просушкой после каждой промазки до исчезновения липкости. Точно так же готовится заплата из резиновой смеси, которая затем накладывается на месте повреждения и прикатывается роликами от центра к краям, чтобы выдавить скопление воздуха. После ремонта рекомендуется в течение нескольких часов отремонтированные участки не подвергать воздействию нагрузок.

VIII, ОТБОР КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА

Восстановительный ремонт резинотканевых конвейерных лент производится в стационарных мастерских, которые должны быть оснащены следующим оборудованием: стационарными вулканизационными прессами, переносными вулканизационными прессами, сущильной камерой, закаточными станками, вальцами, каландрами и комплектами инструментов для разделки лент.

Восстановительному ремонту подлежат конвейерные ленты инириной от 500 до 2000 мм, изготавливаемые по ГОСТ 20-62, ВТУ № 38-9-67-УССР, МРТУ 6-07-6021-64 и МРТУ

38-5-6057-65

 Резино-тросовые ленты восстановительному- ремонту не подлежат.

- Технические требования, предъявляемые к конвейерным зентам, поступающим на восстановительный ремонт.
- 8.1.1. Конвейерные ленты должны сниматься с эксплуатации и направляться на восстановительный ремонт при наличии дефектов перечисленных в табл. 21.

В зависимости от степени износа обкладок и состояния тканевого каркаса ленты подлежащие восстановительному ремонту могут быть отнесены к 1 или 11 группе.
При определении группы ремонта необходимо, руковод-

ствоваться табл. 21.

No No			
11/11.	Наименование повреждений	1 rpynha	Il rpynna
1	2	a	41
+1	Износ рабочей резиновой обкладки без попреждений тканевого кар каса	допускается •	допускается
2	Износ нерабочей резиновой обклад- ки бег повреждения тканевого каркаса		допускается
3	Срывы и расслоение рабочей и не рабочей обкладок на большой площади без повреждения ткане вого каркаса		лопускается
4	Износ рабочей обкладки и частич- ный износ первой верхней тканс- вой прокладки без повреждения второй нижележащей тканевой		лопускается
5	прокладки Разрушение бортов на глубину дс 40 мм для лент ширипой от 500 до 1000 мм.	дойускается	допускается
6	Разрушение бортов на глубину до 70 мм для лент шириной от 1000 до 2000 мм.		допускается
7	Расслоение между тканевыми слоя- ми серденника лент	не допускается	допускается.
8	Продольный сквозной разрыв лен- ты на расстоянии не ближе од- ной трети пиірины от борга дли- ной не более 10 м (восстанавли- вается с сохраненнем ширины). Ленты с продольным разрывом более 10 м, а также расположен- ным ближе одной грети ширины от борга ленты, подвергаются восстановительному ремонту только с уменьшением их ци- рины		допускается
9	Частичние или сквозные пробон ленты на расстойнии не ближе одной трети цирины эенты от более 5 см		допускается

№ № n/n.	Наименование повреждений	_ 1 группа	И группа
T	2	3	4
10	Порывы бортов на расстоянии не менее 30 м друг от друга	не допускается	допускается
11	Дефекты стыков лент на расстоя- или не менее 30 м друг от друга	не допускается	допускается

8.1.2. Куски ленты должны быть транспортабельны. Минимальная длина отдельных кусков ленты — 30 м. Ленты должны быть свернуты в рулон и перевязаны в нескольких местах бечевкой

8.1.3. При выявлении в процессе восстановительного ремонта лент скрытых повреждений не обнаруженных при отборе предприятие по ремонту лент имеет право перевести ленты из Г группы во 11 группу или отказаться от восстановительного ремонта.

8.1.4. Поставщик, сдающий ленту на ремонт, должен со-

провождать ее паспортом (приложение 1).

8.2. Технические требования, предъявляемые к восстановленным лентам

8.2.1. Конвейерные ленты, принятые на восстановительный, ремонт по 1 группе, ориентировочно должны иметь физикомеханические показатели не ниже 90% по сравнению с указанными в соответствующих ГОСТ и ТУ. Конвейерные ленты, принятые на восстановительный ремонт по 11 группе, ориентировочно должны иметь физико-механические показатели не ниже 80% по сравнению с указанными в соответствующих ГОСТ и ТУ. (показатели подлежат уточнению после разработки ТУ на восстановленные ленты).

-8.2.2. Длина восстановленных лент должна быть 200 м. По требованию заказчика длина лент может быть меньше ука

занной, но не менее 30 м.

8.2.3. Максимальная ширина восстановленных лепт — 2000 мм

Восстановленные ленты могут иметь ширину меньшую, чем сданные в ремонт до ближайшего размера по соответствующим ГОСТ и ТУ (по согласованию с заказчиком).

8.2.4. Число прокладок в восстановленной ленте должно

соответствовать ГОСТ и ТУ.

8.2.5. Принятые на восстановительный ремонт теплостойкне, морозострикне, маслостойкие, огнестойкие ленты после восстановления выпускаются как ленты общего назначения.

8.2.6. Лента после восстановления должна сопровождаться паспортом (приложение 1). В случае, если восстановленная лента состоит из нескольких отрезков, каждых из них сопровождается дубликатом паспорта с указанием длины отрезка.

8.3. Методы испытаний лент до и после восстановительного ремонта

8.3.1. Поступившие на ремонт, а также восстановленные ленты подвергаются внешнему осмотру и лабораторным испытаниям указанным в соответствующих ГОСТ и ТУ.

8.3.2. Испытаниям подвергается каждый отрезок ленты до

восстановления и восстановленная лента.

8.4. Правила отправки и приема ленты на восстановительный ремонт

8.4.1. Отбор резинотканевых дент для отправки на восстановительный ремонт производят в соответствии с пунктом 8.1.1.

настоящих Правил.

8.4.2. На каждом отрезке ленты, направляемой на ремонт, светлой краской через каждые 10 м должен быть поставлен номер паспорта. Кроме того, к каждому отрезку прикрепляется ярлык с указанием предприятий-отправителя и

паспорта.

8.4.3. Ленты: направляемые на восстановительный ремонт, должны быть очищены от грязи. Все металлические детали (планки, скобы, закленки и пр.) должны быть изъяты. Места механической стыковки (внахлестку, шарнирами, скобами и пр.), а также прилегающие к инм участки ленты на длине 5—10 см должны быть удалены.

8.4.4. При приемке лент на восстановительный ремонт завод вносит необходимые данные в паспорт (приложение 1).

ІХ, ХРАНЕНИЕ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ и ремонтных материалов

9.1. При приемке конвейерных лент на хранение необходимо проверить наличие сопроводительной документации, удостоверяющей качество лент и тканевого ярдыка, наклеенного на конец каждого рудона. Сопроводительная документация должна содержать данные, указанные на ярдыке, а именно:

а) наименование или тонарный знак предприятия постав

щика;

б) дата изготовления (год, месян, число);

в) номер-ленты;

г) число тканевых прокладок или количество тросов;

д) вид исполнения и тип ленты;

 е) толщина резиновой обкладки рабочей и перабочей поверхности;

ж) ширина и длина ленты;

з) вес (расчетный);

... и) тип резины и клей, рекомендусмый для стыковки и ремонта ленты;

к) номер стандарта или ТУ.

В сопроводительном документе должны быть также указаны результаты проведенных испытаций или подтверждение о соответствии лент требованиям стандарта.

9.2. Лента должна быть свернута в рулон и в нескольких

местах перевязана бечевкой или крепкой тканевой дентой.

9.3. Ленты длиной свыше 150 м должны быть намотаны на специальные барабаны, которые при хранении необходимо подвенивать на стапели или козелки.

Ленты длиной менее 150 м хранить в рулонах, укладываемых на боковую поверхность в один ряд на деревянном полу

или помосте.

Укладывать рудоны в два слоя и более не рекомендуется, т. к. под действием веса верхних рудонов нижние могут сминаться и сохранять остаточную деформацию при длительном хранении. Образующийся гофр ленты приводит к неравномерной работе ее прокладок и ускоренному выходу из строя.

- 9.4. Помещення для хранения понвейерных лент должны быть чистыми, исключающими возможность попадания на ленту прямых солнечных лучей, влаги, каких бы то ни было масел и продуктов перегонки нефти, а именно, бензина, керосина, солярного масла и других сильно действующих растворителей.
- 9.5. Согласно требованию ГОСТ 20—62 в помещении для пранения лент должна поддерживаться по возможности постоянная температура в диапазоне от минус 5 до плюс 30°С.

Ленты должны находиться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов (печей, паровых труб, труб водиного

отопления), так как при перегреве резина быстро стареет, ста-

новится жесткой, на ней появляются трещины.

9.6. Клей хранится в таре в том виде, в каком поступил от поставщика: основной раствор «А» клея СВ-5 расфасованным в металлических банках по 1,0 кг (по ГОСТ 6128-52, индекс ВСЧ-1,0); вулканизирующий агент «Б» клея СВ-5 «лейконат» расфасованным по 100 гр. в темных стеклянных банках с герметичной пробкой; резиновый клей — в металлических банках по 1/0 кг.

Хранение клея допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях при температуре от ми-

нус 5 до плюс 25°С.

9.10. Сырые каландрованные резины, как прослоечная, так и обкладочная, поступают от поставщика закатанными в холсты и в таком виде хранятся в затемненном помещении, в местах, удаленных от отопительных приборов.

9.11. Срок хранения клея «А» СВ-5 — 3 мес.

» » «Б» «лейконат» — 18 мес.

» » » № Л-425 — 3 мес.

» » » обкладочной резины — 5 мес.

» » » прослоечной резины — 5 мес.

» » » резиновых за-

Срок хранения перечисленных материалов указан с момента их изготовления.

9.12, При хранении конвейсрпых лент более 3 месяцсв со дня их изготовления соответственно уменьшаются гарантированные сроки службы лент, т. е. каждый месяц хранения после 3 месяцев приравнивается по времени к эксплуатации ленты за этот период.

Если лента или партия лент находилась на хранении сроком большим на 3 месяца, чем установленный гарантийный срок службы лент, то для продления его необходимо вырезать образцы из лент размером 400×700 мм и испытать их по существующей методике, предусмотренной ГОСТ 20—62.

В случае отсутствия возможности выполнения таких испытаний, образцы, вырезанные из лент в соответствии с выше указанной методикой, промаркировать, упаковать в непроможаемую упаковку и отправить на завод-изготовитель для испытания и установления дальнейшего гарантийного срока годности. В маркировке каждого отправляемого образца должны

быть указаны следующие данные:

- а) наименование или товарный знак предприятия-по ставшика:
 - б) дата изготовления (год, месяц, число);

в) вид исполнения и тип ленты;

р) номер ленты;

/ д) число тканевых прокладок;

е) толщина обкладки рабочей и нерабочей поверхности;

ж) адрес предприятия, отправляющего образцы.

Пункты а, б, в, г, д, е берутся из сопроводительной документации на ленту непосредственно из маркировки ленты.

х. техническая документация

На каждую конвейерную ленту службой главного механика или начальника транспортного участка, должен быть заполнен эксплуатационный паспорт, форма паспорта приведена в приложении 1. При изменении параметров конвейера или перестановке ленты с одного конвейера на другой должны вноситься соответствующие исправления в паспорт (раздел 1 графа 4). Изменения также вносятся в паспорт после получения ленты из капитального ремонта (раздел 1, графы 5 и 6).

Пункты 2, 3, 4, 6, 7 раздела 11 паспорта заполняются по данным заводского ярлыка, который прикреплен к перабочей обкладке ленты вблизи свободного конца бухты.

При подготовке ленты для сдачи в капитальный ремонт предприятие, эксплуатирующее ленту, заполняет пункты 4, 7 раздела III. Остальные пункты этого раздела заполняют ремонтные заводы; если ленты не могут быть восстановлены, то на паспорте указывается причина и дата списания.

Паспорт на списанную ленту передается в отдел технического снабжения и является основанием для выдачи новой

ленты.

Кроме эксплуатационного паспорта предприятие должно вести «Книгу записи, осмотра и ремонта конвейерной денты» '(приложение 2), в которой фиксируются повреждения, крупные пробонны, продольные и поперечные порывы, длина ленты после укорочения при порыве или замене стыков, дата и объем текущего ремонта ленты.

На предприятии должен быть составлен график ремонта и замены конвейерных лент по конвейерным установкам. При этом необходимо учесть, что отремонтированные ленты доль-

ны эксплуатироваться в более легких условиях.

По заказываемой ленте предприятие должно сообщать заводу-изготовителю следующие данные:

1. тип и исполнение конвейерной ленты;

2. материал и количество прокладок (тросов);

3. ширину ленты (мм);

4. длину конвейерной ленты (м);

5. толщину обкладок (мм);

6. тип стыковки;

7. ГОСТ или ТУ.

Сообщаемые данные по заказываемой ленте должны быть в пределах норм ГОСТ или ТУ на соответствующие конвейер-/ ные ленты. Общая длина конвейерной ленты должна опреде-

ляться с учетом выполнения стыковых соединений.

При сомнении в правильности выбора ленты для специфических или особо тяжелых условий эксплуатации предприятие сообщает заводу-изготовителю дополнительные данные и сведения: параметры и место установки конвейера, характеристику транспортируемого материала и пр. Гарантийный срок службы лент специального назначения устанавливается изготовителем по согласованию с потребителем.

Упра	вление	(комбин	ат)			-	
Трест				1			
Пред	приятие	(шахта	, разрез, 1	(ex)		- Charles	
					•	4	
		n.	АСПОР	T No _	Andrew Andrews	•	
,	на ко	н ве йерн	ую ленту			1 4	
	,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
400000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	Наве	ски лент	ы				
п	I BOC	становит	ельного ре	монта л	енты		
Дата	II BO	сстанови	тельного р	емонта ј	іенты		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Спис	ания лен	ты	**			3
			~	. `	,		
4							
17	аспорт зование	м для по	ейерную ле олучения н ехнического	овой лег	нты и сда	ания я ется п	допод-
ся осн	ности с	тделу те	Ann icenoic	and an article of the second	4.0%2		

^{*} Лента, направляемая на восстановительный ремонт, сопровождается паспортом: дубликат паспорта остается на предприятии. Отремонтированная лента передается для дальнейшей эксплуатации вместе с паспортом, где продолжается его заполнение.

I. Условия эксплуатации конвейерной ленты (заполняет предприятие, эксплуатирующее ленту)

76.76 m.m.	Наименование показателей	При па- веске ленты на кон- вейер*	При из- менении условий эксплуя- тации ленты**	После 1 восста- новле- ния лен- ты	После 2 восста- новле- ния лен- ты
ī	2	3	4	-5	6
12345	Место установки Тип конвейера Длина конвейера, м Транспортируемые материалы Фактическая производительность конвейера (по видам транспортируемого материала), т/сутки Угол установки, град Температура окружающей сре-	6 12 12 1			
9	ды, град. Степень влажности (сухой, влажной, очень влажной): а) материала б) окружающей среды Способ загрузки конвейера (питатели, желоба и т. п.) Высота падения загружаемого материала на ленту, мм Способ предохранения ленты от ударов загружаемого на конвейер материала (амортизнрующие ролики, подсев мелкого угля и т. п.)		hay.		The state of the s

 Для лент, находящихся в эксплуатации, графа 3 заполняется в момент поступления данного паспорта на предприятие.

** Графа 4 заполняется при навеске ленты на другой конвейер, измечении параметров конвейера (производительность, мощность привода, скорость движения ленты и т. п.), режима работы, изменении в штате обслужперсонала и пр.

II. Характеристика конвейерной ленты

New n/n.	Нанменованне показателей	При наческе ленты на кон- вейер	При сдаче ленты на вос- стан, ремонт	После 1 вос- стан. ремонта ленты	При сдаче ленты во 2 восстая, ре- монт	После 2 вос- стан, ремонта ленты
I	2	ð	4	5	6	7
123 45 6789011 12	Тип конвейера ленты Завод, производивший ремонт ленты Завод, производивший ремонт ленты Заводской номер ленты Дата выпуска ленты или дата выхода из ремонта Материал прокладок Число прокладок, шт Длина ленты, м Щирина ленты, мм Дата навески ленты Способ соединения конвейерной ленты Дата снятия ленты с конвейера (для навески на другой кон- вейер или при сдаче на вос- становительный ремонт)					
M.	П. Руководитель предпри	ятия ,	نامينس			4.
1	Гл. бухгалтер Гл. механик		,	-		

111. Сведения о конвейерной ленте до и после восстановительного ромонта у ПОТ

(заполняет предприятие, производившее ремоит ленты)

1. Физико механические показесски лекти

in the care	Ao phoura	Clocke Devon
а) разрывная прочность,	th permit	I Take Programs
кг/см ширины	A Coloquia	
по утку б) удлинение *, %	.	
б) удлинение *, %		1.5665

2. Состояние резинотканевой ленты до восстановительного . ремонта

- а) № ленты
- б) ширина ленты, мм
- в) длина ленты, м
- г) количество прокладок; шт.
- д) матернал прокладок е) м² прокладок ленты
- ж) глубина разрушения бортов и поперечные разрывы
- з) состояние износа поверхности ленты
- и) количество сквозных и частичных пробоин ленты
- к) продольные порывы ленты, количество и длина.
- л) расслоение между тканевыми прокладками и резиновыми обкладками ленты
 - м) № паспорта
 - н) примечание
 - 3. Заключение о возможности восстановительного ремонта

После осмотра и лабораторных испытаний лента признана годной (негодной) к ремонту. (I или II группа) Группа ремонта

- Параметры ленты после восстановительного ремонта
- жирина ленты, мм
- длина ленты, м
- г) количество прокладок, шт
- д) материал прокладок

^{*} TOCT 20-62, MPTV 38-5-6057-66, MPTY 6-07-6021-64.

- е) м² прокладок ленты
- к) № паспорта
- л) дата ремонта

5. Материалы для стыковки

- а) клей
- б) резина
- 6. Рекомендуемый метод стыковки описан в «Инструкции» НИИ резиновой промышленности №...

Мринял ленту в ремонт Начальник ОТК

(подпись, печать ОТК)

Передал ленту для эксплуатации заказчику Начальник ОТК

(подписы, печать ОТК)

КНИГА

записи осмотра и ремонта конвейерных лент

Тип конвейера	 		
Предприятие_	A Company		
Трест	1		
Комбинат			

Начата 196 г Окончена 196 г

пояснение к ведению книги

*На каждую конвейерную установку ведется отдельная «Книга записи осмотра ленты».

Кинга состоит из 3-х разделов,

Первый раздел заполияется лицами, производящими ежесуточный, еженедельный и ежемесячный осмотр лент:

для конвейеров, транспортирующих людей — ежедневно; для грузовых конвейеров капитальных выработок и на открытых разработках — еженедельно;

для участковых конвейеров — ежемесячно.

В графе 2 раздела 1 указаны объекты обязательного осмотра.

Против дия осмотра и соответствующего объекта делают-

ся следующие отметки:

объект исправей — «И»; объект неисправен — «И»;

осмотра не было

Раздел Ц книги предпазначен для записи характера пенс-

правности и мероприятий по ее устранению.

Графа 2 раздела 11 требует описания характера и степени неисправности, выявленной в результате осмотров, предусмотренных настоящим руководством. Запись производится лицом, производившим осмотр.

В графе 3 указываются мероприятия по устранению обнаруженных недостатков и лица ответственные за выполнение этих мероприятий, а также объем ремонтных работ.

Ответственность за ведение книги воздагается на главного механика предприятия.

Кинга должна быть в твердом переплете, пропумерована, прошнурована и скреплена печатью треста (комбината).

Лиця, которым поручено заполнение настоящей книги, должны быть о шакомлены с правилами ее заполнения под роспись.

Число	Месяц	Год	Фамилия, имя, отчество	Лолжность	Роспись
	no. no. displacementary for the construction of the construction o		an ann ann an Airing ann an Aiste an Airin ann an Airin		versensonie atvolieratie prijstitavai
-					
- 1	1				
- 1					
		li l			
				1.	
				1	
	1 1				
	1				
. 1	İ				
		1 1			
1					
1		,			
		1 1			

Раздел 1

v	Куски лент				
Характеристика ленты и условия ее эксплуатации	i	ш	111	IV	ит. д
2	3	4	5	6	7
Число, месяц и год получения ленты,					
изготовитель, заводской номер			1		1
Характеристика ленты:			1		
а) ширина; мм			1		1
б) толщина, мм				1	1
 в) количество тросов и их диаметр; 					
г) количество прокладок и их тип:		1		1	1
д) длина куска ленты, м;					
е) тип исполнения ленты (огнестой		1			
у кан, морозостойкая и т. п.)					1
Характеристика конвейера:					
а) дляна, м;				1	1
б) ўгол наклона, град;				1	1
в) производительность, т/час				1	
Время навески ленты Время сиятия ленты			1	1	
Причины сиятия ленты		1			
Срок службы ленты		1			
Вид и количество перевезенного груза,		1		1	
т или м ³					
Условия хранения до гавески		1			
Целесообразность реставрации ленты				1	1
и новторного применения на пред-		1			
приятии			1		1
		1	1		1

• Примечание: Раздел I заполняется главным механиком предгриятия или его заместителем.

Раздел II

		газдел п	
Число, месяц, год	Характер и причним не- исправностей	Мероприятия по устра- нению дефекта пли неполадок: срок вы- полнения и кому поручено	Отметка о выполнении, подпись исполнителя, механика подъема или главного механика предприятия с указанием объема ремонтных работ (чел/часов)
1	2	3	4

Подпись главного механика и главного инженера предприятия

Разлел III

N≥.N≥ ∏/∏	Объект осмотра	Дата (год, месяц, нисло)
1 2	Стыковые соединения Лента	

Роспись лица, производившего осмотр Место для замечаний главного механика шахты

оглавление

)	ctp.
1111	словие				3
		,	•	*	
	Типы, конструкция и область применения конвейер-				4
1.	Выбор конвейерных лент .				13
					.17
	Эксплуатация конвейерных лент		, *	•	
	31. Общие требования к эксплуатации конпейсри 3.2. Монтаж (навеска) конвейсрной ленты 3.3. Требования безопасности и организация рабо	ых ло	ur		18- 20
	3.3. Требования безопасности и организация рабо	er upu	Han	ec-	
	же ленты 3.4. Пробный пуск конвейсра				21
	3.4. Пробный пуск конвейсра			4	25
	ала. Загрузочные и перегрузочные пункты		4	41.	25
	3.6. Очистка ленты			4	27
1	Эксплуатация лент грузолюдских конвейерных ус	танов	OK		28
	Неполядки при эксплуатации конвейерных лент	H MCT	оды	их	30
	устранения			3.	
	Б Г Пробуксовка денты				30
	5.2 Пецентинование ленты	11%			31
	 5.1. Пробуксовка ленты 5.2. Децентрирование ленты 5.3. Чрезмерное провисание ленты между розико 	onopa	1111		-32
					33
	STATE OF THE STATE				
	6.1. Виды стыков конвейсрукых лен				33
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	67 W W	Section 1	$\mathbb{K}0$ =	34
	лодной вулканизации	2 P.S.			34
					37
	6.2.2. Материалы, применяемые при стыктике лен	T .			38
	6.2.3. Подготовка рабочего места на конвейсре-				38
	6.2.4. Подготовка коннов дент				39
	COT II among any man				39
	200 D				42
	E 0.7 Unougard knoorded macrooper		7		42
	628. Склейка стыка и заделка швов			× .	44
	6.2.8. Склейка стыка и заделка инов 6.3. Стыковка резинотклиевых конпейсрных лен	I MOTO	1.1.OM	1.0	4.3
	рядей вудканизации	C.		1	
	6.3. Стыковка резинотисяненых конвенствования рячей вулканизации 6.3.1. Инструмент и оборудование				44
					44
	6.3.3 Подготовка рабочего места на колиснере .	4			45
	634. Подготовка концов дент				45
	6.35. Данна стыва	110			46
	Pa (!) () [() [) [() [) [) [() [) [

		Промазка клеевым раствором и наложение прослоечной резниы Вулканизация	49 50
	6.4.	Соединение конвейерных лент с помощью П-образных	52
		проволочных скоб Соединение конвейерных лент с помощью крючкообразных проволочных скоб	57
. 1	6.6. 6.6.1	Стыковка концов резинотросовых лент Технология изготовления стыкового соединения	59 61
		Вулканизация	62
VII.	Ремон	т конвейерных лент	63
	7.1. 7.1.1.	Текущий ремонт конвейерных лент Общие требования проведения текущего ремонта кон- вейерных лент в шахтах	64
	7.1.2.	Дополнительные требования при производстве текущего	
	• •	ремонта конвейерных лент в шахгах, опасных по газу	64
. 1	7.1.3.	Дополнительные требования при производстве текущего ремонта в шахтах, опасных по внезапным выбросам угля	64
	7.1.4.	и газа Требования при производстве ремонта лент в надшахт	1 1
	7.2.	ных зданнях и обогатительных фабриках Инструмент для текущего ремонта лент	65
	7.3.	Ремонт резинотканевых лент методом горячей вулкани-	
	731	зации Материалы, применяемые для ремонта лент	66
3	7.3.2.	Ремонт местных повреждений рабочей и нерабочей ре-	1. 17
		зиновых обкладок конвейерных лент Ремонт сквозных повреждений и поревов конвейерных	67
	7.4.	лент Ремонт резинотканевых лент холодным способом	69
	7.4.1.	Материалы, применяемые для ремонта	. 69
		Ремонт местных повреждений рабочей и нерабочей резиновых обкладок конвейерных лент	70
	7.4.3.	Ремонт местных сквозных повреждений и порезов кон-	70
	7.5.	Ремонт резинотросовых конвейерных лент методом горя-	71
	7.5.1	чей вулканизации Материалы, применяемые для ремонта	71
	7.5.2.	Ремонт поперечных трещин в ленте	72
		Ремент сквозных продольных порывов ленты	73
		Ремонт межслоевых вздутий (воздушных пузырей)	73
		Ремонт резиновых обкладок	74
. 15	7.5.6.	Ремонт кромок лент	74
/ .		Ремонт тросовой основы	75
	7.6.	Ремонт резинотросовых лент методом хододной вудка- низации	75
VIII.	Отбор	конвейерных лент для восстановительного ремонта	76
	8.1.	Технические требования, предъявляемые к конвейерным ленгам, поступающим на восстановительный ремонт	76
- 1	8.2.	Технические требования, предъявляемые к восстановлен-	78
		ным лентам	07

ионта .			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	тельного
авила отправ	ки и прие	ма лент н	а восстанові	тельный
10НТ			1.	
конвейерных		емонтных	материалов	
сая документа	ция .		the tempt	
ние 1			2. Crest gas	•
			1.	
	ше 2			