

парашноты в тормозными канатами Для клетей

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

mrk- 113

HA 71 MIGTAX

<u>Оглавлени</u> е	CME
Описание шахтного парашнота ПТК	3
Назначение и одласть применения	3
Описание конструкции и принцип действия парашюта	3
MOUNTUM DEVERTABUR NOBUMENA MTK	5
Подвесное устройство с коушем КРГ	6
Амортизаторы	7
Соединительные муфты	7
муфты направляющие	9
крепление тармозных канатов в зумпаре	9

Pasden II

Монтаж шахтного парашюта	10
подготовительные роботы	11
Подготовка монтажной площаски	11
Demomp embora u konpa	12
монтаж подвесного устройствы на клети	13
монтаж повителя на клети	13
монтаж приводной пружины	13
Монтаж направляющих мудьт	14
Монтаж балок натяжных устройств	15
Навеска тормозных канатов	15
Монтаж амортизаторов на копре	16
Монтаж соединительной муфты	22
Заводка тормозного каната в ловителе	23
Регулировка парашнотной установки	24
Настройка амортизаторов	26

Pasden III

Испытание парашютов	29
Общие замечания	29
Подготовительные работы перед испытанием шах тных парашютов	30
Порядок испытания шахтных параштотов	32
Проверка работы парашютной установки с нул е вой скорости.	36
Pasden 🗓	
Осмотр и ремонт парашютов	<i>3</i> 7
Организация надзора и обслуживания	37
Ежесуточный осмотр шахтного парашнота	39
Ежемесячный детальный осмотр	43
Ρεποκιπ παραμικιπικών γεπιρούεται	46
pasden <u>Y</u>	
Ραδοта пар ашютной установки в	
эксплуатационных условиях.	49
Ησόζορ 3α εκαπηγαιτιαμοεύ παραισιοποδ	
<i>ΠΤΚ</i> .	51.

LOHZUMPO-YZNEMOW

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Парашета ПТК NTK-M3

Pasden I

I. Onucanue waxmhoro napawioma Π TK

- 1.1 <u>Назначение и область примене</u>ния
 Парашюты шахтные типа ПТК , предназначены для
 Упавливания (і плавной остановки клети в случае обрыва подземного (головного) каната вертикальных подземый
 - 1.2. Описание конструкции и прин<mark>иип</mark> действия парашюта,

Парашют шалтный (Рис. 1) типа ПТК востоит из следующих основных узлов:

- 1. Robumens;
- г. Подвесного устройства;
- 3. Амортизаторов;
- 4. Соединительных инаправляющих муфт;
- 5 Крепления тормозных канатов в зумпфе'; Кроме перечисленных излов в парашютную установку; входят амортизачионные и тормозные канаты.

Тормозные канаты предприятием - изготовителем парашютов не поставляются.

1. 2.1. Описание конструкции шахтного парашюта пкт

Шахтные парашноты типа ПКТ предназначены для клетей вертикальных стволов, независимо от типа и расположения проводников.

1.2.2 Ловитель (рис.2) Устанавливается на клети на двух специальных опорах и предназначен для улавливания клети в случае - 5-

Обрыва пооземного каната или при значительчом рео ислаблении. Улавливание клегои осиществляется питем захвата вовителя за тормозные канаты. Основными элементами ловителя являются корпус. клинья, рычаги, связанные серьгами и траверсой со UMOKOM, NOUBODHAR NOUKUHA, KNUHER MEDEMEшаются в наклонных пазах щек, которые связаны между собой спинками и рамками 3 транспортном положении межди верхним συσκομ υ οπορμού πλυπού πρυδοσμού πρυχυμώ JOAKEH BUMG OBECHEYEH 3030P 10 MM, EAPOHITUрующий передачу основной нагрузки на подвесное истробство. Шток повителя должен воспринимать лишь усилие приводной пружины. Для обеспечения одновременного включения зажимов повителя при его срабатывании траверса имеет возможность разворачивать ся вокруг шарниров. Для предохранения спинок и клине ев от износа О канапты на ловителе устанавливаются кронштейны с вкладышами. На клети также имеются направляющие муфты с вкладышами. Опоры (поз.1) на которые устанавливается ловитель [Pue. 2] елужат для точного фиксирования ловителя на клетичпредотврашения его продольно-поперечных смещений, которые могут вызвать повышенный износ вкладышей, клиньев и спинак, атакже задевание ловителя за растреля ствола. В то же время при срабатывании PROPERT MERO ONCEARENCE ON OHOP.

1.2.3 Принципы действия ливителя ПТК (Рис. 2)

При обрыве подъемного каната или подвесного устройства приводная пружина (поз. 2) разжимается и через шток (поз. 3), связанных с рычагами (поз. 5) перемещает клинья (поз. 4) и тем самым зажимает тормозные канаты (поз. 6). Период от момента обрыва подъемного каната до момента соприкочновения клина с тормозным канатом (под дейсо, вием силы пружины) является периодом холостого хода механизма повителя.

В этот промежуток времени клеть продолжает овое движение и скорость ее нарастает (если обрыв головного каната или подвесного устройства произошел при движении клети в низ) или падает (если обрыв произошел при подземе клети).

Ловитель лежит на опорах (поз.1) расположенных на верхнем поясе клети, до того мотента, пока силы взаимодействия (трения) между клиновым зажимом и тортозным канатом не станут больше веса ловителя и последний остановится.

С этого момента ловитель как бы соединяется с тормозными канатами клеть же, продолжая двигить ся вниз, через шток (поз.3) серьей (7) и рычаей (поз.5) канат еще больше зажимается клиньями.

Торможение клети осуществляется за счет протяжки эмортизационных канатов в амортизаторах, установленных на копре

В ППРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ (ПРИ ПОДВЕМЕ — СПУСКЕ КЛЕПИ) ПРИВОДНАЯ ПРУЖИНА СМАГТА НАПИЗЖЕНИЕМ ПОДВЕМНОВО КАНАГТА, КОРПУС ЛОВИТЕЛЯ ЛЕЖИТ НА ОПОРАХ, И КЛИНЬЯ НЕ СОПРИКАСАЮТСЯ С ТОРМОЗНЬІМИ КАНАГТАМИ, ПРИ ЭПОМ МЕЖДУ КАНАГТОМ И ЭЛЕМЕНТАМИ КЛИНОВОВО ЗАЖИМА ДОЯЖЕН ВЫПЬ ОБЕСПЕЧЕН ЗАЗОР В ПРЕДЕЛАХ 6-7 мм.

7

В транспортном положении между верхним диском и ипорной плитой далжен быть объеспечен зазор в пределах 10мм гарантирующий передачу основной нагрузки на подвесние устанавливается ловитель служат для точного дриксировании ловителя на клети и предотвращения его от продольно — поперечных смещений, которые могут вызвать повышенный изное вкладышей, клиньев, спинок, а также задевание ловителя за росстрелы ствола.

Техническая характеристика ловителя ПТК

1.3. Подвесное устройство с коушем КРГ (рис.3) устанавливается на клети и является связующим звеном между подъемным канатом и клетью.

Канат зажимается в коуше КРГ, который через опоры упирается в балку, последняя стойками соединяется с проушинами клети.

Между опорами коуша КРГ и балкой подвесного устройства зазор не допускается, зажим контрольный должен быть установлен на расстоянии 40 мм. ниже упорной втулки коуша

Техническая харак теристика подвесных устройств с коушами крг

наименование	74	nopas	MEP MO	фвеснь	IX Yemp	ovemb
nordsameneů	1	NYM2	ПУМЗ	пум4	пут5	ПУМ6
МОКСИМОЛЬНОЯ КОНЧЕВОЯ НОЕ- РУЗКО, ТН.	5	7	10	15	20	30
Tun koywa	KPIIA	KPTZA	KPT3A	KPT4A	KPT5A	KPTEA
Диаметр под зем Мого каната, М		50,5; 23 5	36, 28+	hs; 32+56	5,38,5+64	0;425+ 64,0
Размеры правесм га устронетва	B 720	750	900 2000	1000	1150 2300	1300
8ec, 50	300		530	900	1200	2000

Основные параметры и размеры парашнита
--

Наименова	uve _		Величина .	nokasameneu		
показател	ei .	NTK 6,3	NTX 125	17TK 190	MTK 25,0	MTK30
Статическая	нагрузка,те	6.3	12,5	19.0	25	30
Диаметр тормозного	Прядевой конструкции	25, s	<i>30,5</i>	35,0	40.0	45,0
коната, мт.	ЭСІКРЫТОЙ ^{**} конструкции	25,0	25,0	30,0	36,Q	75,0 36,0
Расстряние т клиновых зако канатов, тт	имов тормозных	1480 1150; 1200;	1150; 1200; 1350; 1480; 1540; 1630; 1730	1150;1200; 1350;1540; 1630;1680;	1 54 0: 1630; 1680: 1 789 ; 1870	1040; 1080; 0 1150; 1630; 1780; 1870;
Масса парашюта кс	без учета масе торноз- ных жанатов и балек для их креплених	7300	1500	2150	<i>2</i> 67 <i>0</i>	2720
	yemai əbilini Na knemu	020 270	460	620	7 50	900

^{*)} По решению приемочной (межведомственной) комиссии по приемке испытаний опытно-промый пенных образуов парашюта ПТК, изготовление парашютов с тормозными канатами закрытой конструкции будет решенэ повле положительных результатов маблюдений за тормозными канатами закрытой конструкции на парашютах ПКЛЗ

1.4. Аморинизатиры (рис.4,5) устанавливаются на подшкивных или специальных площадках копра и олужат для поглощения кинетической энергии уповливаемой клети и обеспечения плавного тир можения ве с заданным замедлением.

Состоять аморпизаторы из двух степок, между которыми размещаются неподвижные профилированные валки и подвижные сухари

между валками и сухарями пропускаются один или три амирупизацию : чых каната. Перемещений сухарей относительно валков достигаетая необходитый перегиб амортизационных канатов, и, следовательно, необходимая величино статической энгргии клети и ее торможение происходит за счет протягивания амортизационных канатов между сухарями и валками амортизатора

Техническая характеристика амортизаторав

наименование	Типоразмер оморгизиторо			
Ποκαβαπιελεύ	TA1-1	TA2-2		
холичество ручьев		3		
Циаментр <mark>ам</mark> ортизационног	ro			
каната, мм.	45.0	45,0		
HORCUMOABHOE PUHOMUYECKO	g			
yourue, are	15000	45000		
Габаритные размеры, мм.	596×252×875	596x 340x 875		
Bec, kr.	260	<i>323</i>		

^{1.5.} Сое инипельные муфты <u>прихожи</u> влужит для соединения тормозных камитов в амортизационными. В зависимости от тика амортизаторов и их расположения на копревоединительные муфты изготовляются трех туповоручеемие, торучеевые в блочные.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Инструкция ¹⁰	MTK-M3
	Nucmio Nucmos 71

Одноручьевые спединительные муфты (рис. 6) состоять из двух полумуфт, соединенных ниппелем, в каждий полумуфте имеется по три губки которые служот для дополнительного зажатия канатов в полумуфтох.

Трехручьевые соединит<mark>ельные муфты</mark> (Puc.7) служат для соединения тормозного каната с тремя Омортизационными.

Они представляют собой одноручьевые муфты дополненные траверсой, несущей два амортизационных каналы с замком, удерживающим стаканы амортизационных какатов в гнездахтраверсы.

Блочные соединительные муфты (рис. в) применяются в тех случаях, ковда амортизаторы устанавливаются на подшкивных площадках в одной плоскости со шкивами. В этом случае возникает необходимость установки на один тормозной канат двух амортизаторов для обхода нижнево шкива.

Конструкция муфты предусматривает возможность соединения одного тормозного каната с двумя или тремя амортизационными канатами.

муфта состоит из полублока, соединенного щеками со стаканом, в котором удерживается тормозной канат. Амортизационные канаты вгибают полублок и концы их пропускаются через два амортизатора.

Техническая характеристика соединительных муфт

Наименование	TUT COECUHUMENGHOU MYOPMOI				
nokasameneŭ	TACMI-2	TACM2-2 TACM2A-2	TACM1-3		
Makeumanehae dunamuye koe yeunue, kre	15000	45000	45000		
Диаметр амортизацио ного канагла, кім.	45.0	45,0	45,0		
Гибаригтные размера Вес , кг.	51, MM. \$145×708 57	330x200x954 80	610x900 160		

11

1.6. Муфты направляющие, устанавливаемые на лови теле, на верхнем и нижнем поясе каркаса клети, предназначены для направления тормозного каната при движении и предохранения от износа рабочих поверхностей клиньев и епинок ловителя.

Муфты направляющие устанавливаются строго по оси тормозново каната. Износ стенных вкладышей направляющих муфт допускается лишь в пределах, исключающих возможность соприкосновения коната со спинкой и клином.

1.7. Крепление тормозных канатов взумпаре (рис. 9)

состоит из балки, натяжной скобы, ограничителя натяжения. Тормозные канаты в нижней части ствола должны быть натянуты усилием (т. и закреплены таким образом, чтобы при возникновении B HUX SUNGWUX YOUNUU KOHUBI UX OCLOGODUNUCB OM крепления. Для натяжения канатов служит натяж ная скоба (Рис. 10). После натяжения канотов устынавливаются ограничители натяжения, скоба снимается Ограничитель натяжения (рис. 11) состоит из уголь ников, между которыми с помощью болтов зажимается канат. Угольники крепятся к балке болтами небаль шого диаметра. В процессе работы парашната после улавливания и остановки клети упругие силы вытянувшегося каната подбросят ее верх Если в этот момент нижние концы канатов будут закреплены жестко, то после выбирания слабины находящихся под клетью отрезков тормозных канатов. может произойти раскливание ловителя с его последующим вторичным захватом Ограничитель натяжения позволяет избежать этих нежелательных явлений. При возникновении натяжения (направленного вверх) тормозных канатов более І т болты, крепящие угольники ограничите зя натяжения к балке, разрушилтся, и концы Kanamob okamymen chobodnemu

12	ПТК-ИЭ	
	AUCT 12	AUCTUE 71

- 1.8. Тормозные канаты в парашютной установке используются в качестве опоры при улавливании и последующем удержании клети Тормозные кинаты навешиваются в стволе на всю глубину из расчетя по два тормозных канату на каждую клеть. Верхние концы тормозных канатов с помощью соединительных муфт соединяются с амортизационными канатами. В качестве тормозных канатов должны применяться нераскручивающиеся канаты крестовой свивки типа ПК или ТК, имеющие наружные проволочки диаметром не менее 2 мм
- 1.9. В качестве апортизационных канатов жаххочий должны применяться стальные канаты 45,0-140-160-8 ГОСТ 7665-69. Длина апартизационных канатов принимается равной 15 м

Эксплуатация канатов должна производиться в соответствии c требованиями "Правил безопасности в угольных и спанцевых шахтах".

PAJAEN I

MOHTAK WAXTHOID RAPAWNITA THINA NITK

- 2.1. Монтаж парашютов включает:
- 1. Подготовительные работы

HHCTDVKUUR

- 2. Монтаж ловителя, подвесного устройства, направляющих чур
- 3. Навеску тормозных канатов
- 4. Установку атартизатаров на копре и понтаж соединительных туфт.
 - 5. Настройку и регулировку парашюта

MUNTPUR	חדא-ו	19			
Инструкция		 AUCT ,	13	AUCTOB	71

2.2. Подготовительные работы.

Общик замечания.

Монтаж паришютов осуществляется бригадой слесарей-монтажников из 4-5 человек. Рекомендуется бригаду укомплектовить из числа слесарей подъема с тем, чтобы в процессе монтажа слесари могли детально ознакомиться с устройством и особенностями парашютной установки.

Бригидой руководит бригидир, назначенный из числа тонтажников, утеющий хорошо читать чертежи.

Главный механик шахты совмеетно с бригадиром составляют план-график работ, который утверждается главным инженером шахты и главным мехиником трести.

Необходипо также проверить наличие присланных с завода узлов и деталей шахтного паришюта, и в случае отсутствия какой либо детали, завод - шзготовитель должен изготовить и доставить заказчику.

В подеотовительные работы также входят : подеотовка мантаж ной площадки, осмотр копра и ствола.

2.3. Подготовка монтажной площидки.

Монтажная площадка в основном необходими для сборки ловителя и подвесного устройства на каркисе клети.

При выборе площадки для тонтажа необхадито учесть:

- 2.3.1. Удобство последующего тринспортирования клети от монтажной площадки к етволу и обритно
- 2.3.2. Возможность установки блока или тали над клетью для поднятия повителя и подвесного устройства
- 2.3.3. Возможность прохода мети с подвесным устройством в комровом станке

Инструкция 14		птк-иэ
		AUCT 14 AUCTOS 71

На монтажной площадке для подъема-спуска подвесного устройства, ловителя, а, возможно, и сатой клети, необходито установить 3-5 тонную лебедку с блоком или 3-5 тонную таль

При отсутствии готовой опоры для закрепления тали установливаются две пачты высотой 10÷11 м для двухэтажной клети и 6-7 м для одноэтажной

2.4 Осмотр ствола и копра

Перед началот работ по тонтажу парашютных устройств обязательно произвести остотр копра и ствола.

При оспотре проверить отсутствие нарушений и искривлений в станке копра, подшкивной площадке, выполнение усиления копра по чертежам (если это усиление требовалось).

в случие наличия каких-либо отклонений от чертежей, занести их в акт остотра до выяснения.

Все обнаруженные неисправности, по возможности, устранить на месте или занести в акт для последующего устранения.

При наличии сильно искривленных расстрелов последние необходито затенить новыти.

Необходито также проверить заворы тежду такситально выступающей точкой повителя и расстрелат. Эти заворы должны соответствовать величинат, указанныт в "Правилах безопасности в угольных п спанцевых шахтах."

ДЛЯ проверки этих зазоров на крышу клети (посредине) несбходито положить доску-шаблон, по длине равной габариту ловите-ЛЯ И на талой скорости опускать клеть. Клеть должна быть незагруженной.

Стоя на крыше клети, соблюдая соответетвующие правила безопасности, проверить существующие зазары. Одновременно необходимо осмотреть нижнюю часть ствили "зумпф и в случае затопления и засоренности его, необходимо откачать воду и очистить для монтажа балки и нитяжных устройств

Подготовка клети к монтажу шахтных парашютов

- 2.4.1. Запасную клеть, на которой должен монтироваться повитель и подвесное устройство, доставить на монтажную площадку.
- 2.4.2. Проверить наличие и качество всех болтов и заклепок, проверить прямолинейность вертикальных стоек клети и в случае искривленности выправить их переклепыванием или местным непольшим нагревом с отжимом домкратом
- 2.4.3. Если пирашюты монтируются на клети, уже вывшей в эксплуатации ,необходимо старое подвесное устрайство и ловитель переделать по чертежам проектной организации конструкцию верхней части клети для соответствующих узлов и деталей.
- 2.4.4. Установить клеть по уровню и отвесу так, чтобы вертикильная ось ее была строго параллельна отвесу.
- 2.4.5. Спонтировать металлоконструкции для крепления напривляющих муфт.

2.5. Монтаж подвесного устройства на клети

- 2.5.1. Остотреть подвесное устройство и проверить наличие всех детилей. В случан отсутствии или пологии их они изготавливаются в соответствии с чертежасии и техничествии уславиями
- 2.5.2 Перед заводкой канита в коуш: вертикильные и обратные клинья должны ниходиться в краинем нижнем положении,

Инструкция 16	ПТК-ИЭ			
	AUCT 16 AUCTOB 71			

горизонтальные клинья счяты. Конец каната перед эти**м должен** быть протянут через балку подвесного устройства

- 2.5.3 После говодки каната в коуш, упорной втулкой вертикальные клинья подіять вверх так, чтобы в пазы обратных и вертикальных клиньев можно выло вставить горизонтальные клинья, с момощью которых, ссуществляется предварительное зажатие каната в коуше
- 2.5.4 Коуш впесте с тягати, траверсой и опорати установить в направляющих товееного устройства.
- 2.5.5 Ниже упорной втулки ≈40 мм установить контрольный житок.
- 2.5.6. Собранное подвесное устройство соединить с проушинати клети, так чтобы вертикальная ось еео совпала с вертикальныти осяти ловителя и клети.
- 2.5.7. Между диском и опорной плитой ловителя далжен быть обеспечен зазар в пределах 10 мм, гарантирующий передачу основной нагрузки на раму, подвесного четройства.

- 2.6 Монтаж ловителя на клети.
- 2 6.1. Перед установкой ловителя на клети его следует разоб рать, очистить от грязи и густой стазки, протыть дётали в керосине, собрать и снова стазать.
- 2.6 2 Собранный ловитель с потощью тали или лебедки установить на опорах. Шток ловителя при потощи валиков соединить с траверсой, с тягой и подвесным устройством.
- 2.6.3. С помощью тали или лебедки установить ловитель в транспортное положение так, чтобы выход клиньев и зазор между нипи и спинками был равен указанному на чертеже (размеры "a" см. рис. 2), что достигается путем увеличения или уменьшения толщины прокладок под опоры.

При регулировке необходито добиться, чтобы при поднятии кле ти за коуш подвесного устройства, ловитель не поднитался с опор

2.6.4. По пропущенной Уловитель отвесу отрегулировать положение ловителя на клети, обеспечив совпадение осей вкладышей в кронитейне ловителя и оси вкладышей в корпусе направляющей муфты на верхнем поясе клети.

После указанных регулировок закрепить окончательно кронштейны ловителя на клети.

- 2.7. Монтаж приводной пружины (Рис. 2)
- 2.7.1. Установка пружины до навески клети.

выставить плиту (поз. 8) приводной пружины по отвесно висящему центральному штоку и при помощи четырех болтов прикрепить к поперечным балкам верхнего паяса клети, для чего предварительно разметить и просверлить отверстия в балках. Опустить шток, соединенный с тягой и коушет. Одеть пружину, поставить стакан пружины (поз. 9) . После чего с потощью лебед-ки или домкратов сжать пружину и навернуть на шток гайку и контр-гайку (поз. 10)

При этом необходимо обеспечить зазор, равный 10 мм, между верхним диском стакана пружины и опорной плитой, а также сжатиг пружины до размера, указанного на чертеже.

2.7.2. Установка пружины после навески клети.

При установке пружины после навески клети, сжатие пружичы осуществляется при помощи подвемной машины, для чего:

- 2.7.3. клеть установить на перекрытие
- 2.7.4. Натянуть подъемный канат, поставить клинья ловителя в тринспортное положение.
- 2.7.5. дать напуск подъемному канату и опустить штак настольког чтобы можно было навернуть на шток гайку и контреайку.
- 2.7.6, одеть пружину со стаканом (поз. 9) и навернуть на шток гайку и контргайку (nos. 10).
- 2.7.7. отрегулировать пружину, обеспечив зазор, равный 10 мм между верхним диском и опорной плитой, а также сжатие пружины до размера, указанного на чертеже.

2.8. Монтаж направляющих муфт.

По пропущенному через ловитель отвесу выставить и укрепить на клети верхние и нижние направляющие муфты

В случае невозможности выставить нижнюю муфту по отвесу, выставлять нижнюю муфту необходито по размерат от направляющих лап, или с потощью тонкой проволоки по имеющимся точкам размет-ки верхней туфты, выставленной по отвесу.

Инструкция

Если при навесь клетей напривляющие муфты будут мешать ее проходу в станке ко ра, то их можно снять, но перед этим обязатель—
чо каждую муфту предварительно подметить

2.9. Монтаж балак натяжных устройств.

Ответственным лицом за правильную установку билок в нижней части ствола является мавный маркшейдер шахты.

2.9.1. Балка для натяжных устройств устанивливается в зумпфе на расстоянии 700:800 мм от нижней точки клети плюс та высота, на катарую апускается клеть в зумпф (асобенно при минеирировании 2-х или 3-х этижными клетями).

Балку в нижней части ствола установить под расстрелом строго горизонтально так, чтобы продольная ось ее проходила по гередине между проводниками.

- 2.9.2. Концы балок натяжных устройств залить бетоном после проверки правильности навески и закрепления тормозных канатов, а до этого их временно расклинить.
- 2.9.3. Стонтировать натяжное устройство, но окончительно закрепить его после навески тормозных канатов.

2.10. Навеска тормозных канатов.

Спуск тормозных канатов в ствол производится под руководством и наблюдением главного механика шахты.

Способ спуска в ством тормозных канатов определяется еловкым инженером и главным механиком шахты, исходя из местных условий и намичия оборудования.

Спуск канатов можно осуществлять;

Инструкция 20	птя	(- U)			
	AUCM	19	Nuemo B	71	

- 2.10. Г. Перематывая их с катушек на специальную лебедку и затем спускать лебедкой;
- 2.10.2. Спуския катушку с канатапи в околоствольный двор ниж него горизонта и затем разматывая их при помощи подветной ташины;
- 2.10.3. Напатывая тормозные канаты перед спуском в ствол на барабан подвемной машины.

Навеска каната при потощи лебедки или подветной машины производится на тапой скорости (1+1,5 m/cex.)

Ниже балки натяжного устройства оставляется запас коната \$ 5-10 м, Следует обратить внимание на то, чтобы конец каната был ровно отрезан и оплавлен электросваркай; это облегчает проход его в натяжном устройстве, направляющих муртах и ловителе при заводке.

Тармозные канаты можно навешивать до и посме навески клетей с парашютами. Ханаты при помощи зажимов крепятся к станку копра. Под скобы зижимов укладываются пропитанные спазкой матерчатые прок ладки. Выходящие из ствола концы тормозных канатов закладываются в муфты и заливаются баббитом. Если тормозные канаты навешены до навески клети, они либо крепятся к нескольким расетрелам проволокой, либо отводятся в сторону во избежание трения о клеть.

Примечание: Для удобства производства работ по монтажу соединительных муфт и заводки апортизационных канатов в амортизатор выходящие из ствола концы тормозных канатов оставлять равными не менее в! готы копра.

Последние подвешиваются к станку копра.

2.11. Монтаж апортизаторов на капре.

Порядок тонтожа канатно-винтовых амортизаторов следующий:

2.11.1. Произвести разметку отверстий под апортизационные канаты в подшкивной площадке копра и наметить установочные точки

для размещения балак под амартизаторы. При этом исходной базой оля данной разметки являются оси подъемных канатов и копровых шкивов

Одновременно с разметкой тщательно проверить соответствие привязочных размеров чертежей с фактическими необходимыми парамет - рами, характерными для данной парашютной установки клетевого подъеми и подикивных площадох копра.

2.11.2. На подшкивную площадку доставить узлы металлоконструкции балок под амортизаторы и выставить по размеченным точкам.

Одновременно прижечь с помощью автогенного аппарата или вытубить отверстия в подшкивной площадке для прохода атортизационных канатов.

Сборку металлоконетрукции для крепления амортизаторов можна производить как на подшкивной площадке так и внизу на поверхности, неходя из местных условий и удобств.

При этом все размеры балок, накладок, упоров и т.д., указанчые в чертежах, обязательно проверить и согласовать по месту.

2.11.3. Выставив петаллоконструкцию балок под апортизаторы на копре в соответствии с установочными размерами, временно прикре пить ге к элементам подикивной площадки.

Постоянное крепление металлоконструкции под амортизаторы произвести поеле установки последних, заводки в амортизатор и ло-витель тормозных канатов и охончательной регулировки их положения

2.11.4 Остотреть апортизаторы и проверить наличие всех основных и крепежных деятлей.

Поновременна проверяется работа аморгизатора с точки зрения нармальнога поварота регулировачного винта и хода сухаря.

2.11.5. Апартизаторы после проверки выставить на балке в росядке, предустотренном установочным чертежом.

1нструкция	NTK - M3				
	NUCM21	NUSMOS	71		

- 2.11.6. На амортизационный канат одеть соответствующую полумуфту. Если амортизатор трехручьевой, то на средний канат одеть полумуфту, а концы двух других амортизационных канатов 1700пустить через отоерстия в траверсе
- 2.11.7. Произвести заводку атортизационных канатов в атортизаторы, для чего:
- 2.11.9, Открутить до отказа оба регулирочных винта каждого амортизатора и этим обеспечить свобидный проход амортизационного каната между балками и сухаря пи.
- 2.11. 9 свободный конец апортизационного каната пропустить снизу вьерх через отверстие в настиле поди сивней площадки выбарку канатов ножно провести вручную или с помощью 1,5 тонной тали, подвешенной і верхней подъемной болке копра

При заводже канатов в амортизаторы принять неры к предотвра щению выскальзывания каната из амортизатора, для чего поставит жинок на канат над анортизаторон или прикрепить конец намага, выходящий из амортизатора к копру

2 11.10 вытянутый вверх монец амартизационного каната разде пать и залить бабитом (Puc 12)

Для этого на концы анортизационных канатов длиною 200-250 пт надеть металлические (из кровельного железа), воронки, удалить из этой части каната пеньковую сер че вину, загнуть комец каждой проволочки блиной 30÷50 тп. Проволочки очистить от стазки и залить воронку бабитст для предотвращения вытекания баббита при заливке отберстие между канатом и воронкой замазать глинаи, 2.11. И при заводке каната обратить внимание из то, чтобы конец каната, выходящий из анартизатора и висающий скопра был бы по длине не менее 10÷15 п

Инструкция 13

MTK - H3 Nucmed Nucmob 71

2.31.12. после забодки апортизационных канатов поворачиванием бинтов амортизатора перегнуть канат

При наличии трех апоріпизационных кинатов вамою тизаторе предварительно опеспечить нипуск двух кана тов и лишь затем с помощью винтов, настроить амортизатию (обеспечить нужный перегиб между валками и сухарями амортизатора).

2 11 13 концы атортизационных каматой (своронкой, залитой баббитом), свисающие с копра, привязать к элементам копра медной проволокой в одму нитку диаметром не более 3 пл Прикрепление концов каната к копру скобами, имеющими вмуренние размеры меньше диаметра конуса воронки, запрещаето 2.12 Монтаж соединительной муфты.

Одеть на торнозной канат траверсу, запик и соответствующую полумуфту.

Продернуть канат червз стакан.

Для обеспечения леекого проходи каната через палое отве, стел в стакине, конец каната ровно обрезать электросваркой

Утобы в дальнейм канат не растетался, необходино конец его приблизительно, 80-100 пт обтотать тонкой тедн. 3 провспокой, оставив не обтотанным 2. 2-250 пт от обрезинного каниа.

После этого зубилом ровно обрубить канат, оставив необнотанным конец его примерно равный высоте стахана, но не более.

Необнотанлый конец разпочалить, удалить пеньковую сеодцевину, концы проволочек длиной 15-20 пт загнуть. Пличе эк эго плотно насадить стахан, чтобы от крар стахана до зак утых проволочек каната была бы 40-15 кт.

The second secon	
Инструкция 24	17TK-143
	AUCM 23 AUCH 28 71

Проволочки каната должны быть очищены от грязи и пыли, обтерты насуко так, чтобы на них не было пасла Для более плотного призегания проволочек каната к стенкат стакана, т.е. для создания большого трения проволочек каната о стакан, тежду проволочкати забить клинья из стали нарки Ст. 2 или Ст. 3, после чего стакан залить баббитот (Рис 13).

После заливки стаксна баббитом, собрать соединительчую муфту. При сборке трехручьевой муфты вначале собирается центральная муфта, потом подводится замок.

Муфта в собранном виде проворачивается по отношению к замку так, чтобы буртики полупуфты вышли из вырезов и заняли положение, указанное на чертеже. В этом положении замок фиксируется ригелем.

2.13. Заводка таритэных канатов в ловитель. После окончания монтама:

соединительных муфт;

анертизаторов и заводки канатов в них:

балок и натяжных устройств в зуторе;

навески клетей с парашкотами;

навески торназных канатов и закрепления их в анартизатарах, мажно приступить к заводке канатов в повитель.

Если тормозные канаты были навешены ранее и привязаны к расстрелам или отведены в сторому, то перед заводкай их в ловитель освободить и закрепит в анортизаторах

Существуют два варианта заводки канатов В ловитель:

Первый вариант:

2.13.1. установить клеть на рудничный двор нижнего горизонта.

Инструкция 25	NTK-119	
	AUCT 24 AUCTOS 71	

2.13.2. поднять нижний конец торнозного каната на хрышу клети и пропустить его через ловитель, направянющие муфты и натяжное устройство.

Второй вариант

- 2.13.3. паставить клеть на кулаки или брусья без напус на каната;
- 2.13.4. другой раздел ствола перекрыть лядой или настилом для безопасности работ;
- 2.13.5. вынуть вкладыши в направляющих туфтах;
- 2.13.6. вынуть стяжные балты и выбить спинку сличовой нурты сверху вниз;
- 2.13.7. завести сбоку канат в ловитель и направ зяющие муфты;
- 2.13.8 поставить на теста вкладыши направляющих чуст, спинку, и стянуть спинку со щекати стяжныти болтами.

После заводки торнозных канатов в ловитель, торчозные канаты пропустить нежду швеллерани балки натяжного устройства и натяжной скобой (РИС 10) произвести натяжения канатав.

После натяжения канатов установить ограничители натяжения (РИС.11), а натяжные скобы снять.

г.14. Регулировка парашнотной установки.

2.14.1. Тормозные канаты.

При регулировке положения тартозных канатов обратить асабае внинание на то, чтобы последние не пересекани связей кагра, в пративном случае необходить принять теры к ликвидации этого положения либа путем ствода тартозного каната в старану с помощью Егревянных врусьев, укрептетых на кагре или вырезаним отверстия в связи, если эта возножно; либо перенесением связи; либе пеоволочными растяжнами из проволожи 3-5 mm: либе вригими способати. отклоняющими тормозн<mark>ай канат, но не препят</mark>ствующими его продвижению при протяжке канатов через анортизатор.

Торнозные кансты необходимо выставить так, чтобы они были в плоскости подъённых канатов и совпадали с осью проводников для чего:

. 2.14.2. перекрыть ствол ниже подиживной площадки(сделать полок);

2.14.3. поднять клеть между верхней и нижней приемными площадками;

2.14.4. на перекрытии (в копре), натянув вдоль санатов тонкую проволоку ими, пользуясь шаблоном, двигая амартизаторы или опоры, выставить канаты на место

В тех случаях, если шкивы ичеют износ футеровки, проводники сближены, то выставлять торнозные каноты от осей подъётных канатов или проводников, как указывалось выше, нельзя, т.к. подъётный канат в этом случае не будет иметь отвесного паложения, что особеню резко будет сказываться тогда, когда клеть находится на верхней площадке.

в этом спучае торнозные канаты, следовательно, и амортизаторы на копре необходимо выставлять по отвесу, для чего:

2.14.5. поднять клеть на верхнюю приётную площай ку или выше, если позволяет высота переподзёта;

2.14.6. с подыживной площадки опустить отвес на кронштейн опоры ловителя. По этому отвесу выстов лять торнозной канат, двигая анортизатор по опоре или опору внесте с амортизатором.

в тех случаях, когда по условият расположения шкивов или связей копра, торнозные канаты: необходимо отводить в сторону на небольшую величину (примерно 100-150 мм) для обхова препятствия, по отвесу выставлять часть тормозного каната ниже отклоняющего устройства укрепленного ча копре.

в тех случаях, когда по условиям необходимости обхода шкива или, в отдельных случаях, из-за недостаточны величины тормозной силы одного апортизатора необходино будет на один тармозной канат ставить два
анартизатора, т.е. перейти с понощью блочной согдинительной нуфты с одного тормозного каната на два анартизсционных, по отвесу выставляется тормозной канат
ниже согдинительной нуфты.

При регулировании положения торнозного коната в этом случае перемещать оба анортизатора и следить за тем учовы сохранилось центральное (па оси тормозного каната) положение профилированной скобы соединительной туфты.

внизу в зумпфе, тормозные канамы с намяжными устрой ствами выставлять, пользуясь шаблоном, по отношению к проводникам, для чего опустить клеть на рудовар. Тормозные канаты, проходя через направляющие нуфты и ловитель, как отвесы дадут положение намяжных устройств и балки для их крепления.

После охончания регупировки положения торпозных канатов охончательно закрепить неталлоконструкцию анартизаторов и сапи апортизаторы, а также закрепить натяжные устройства и натянуть торпозные кансты.

2.15. Ностройка амертизаторов.

Под настройкой анартизаторов понинается устсновка сухарей при помощи винтов в положения состветствующее определенной величине статичестве сиществления атортизаторо протятки наната. Племение сущом "X" (он. puc. 5) и стветствующая тот величина статического сспротивления амортизатора указываются на заводской марке и в паспорте пара шюта

Амортизаторы настраиваются на замедление Максей при среднем грузе. Средним грузам считается загрузка клети вагонетками с углем. Вес клети с максимальным количеством людей приближается в большинстве случаев к весу клети, груженной вагонетками с углем.

При унавливании паражней клети (с одним человеком) амортизатор, настроенный на 10 m/cex ^в при среднем грузе создает большее замедление, на оно не выйдет за предыдопустимого (50 m/cex ^в).

Величина статического сопретивления атортизатора, определяется по фартуле:

$$R_o = \frac{Fmopn}{1,2 \cdot m} + P_x + h, \quad ede \quad Fmopn = Q_o (1+h), n = \frac{1}{9},$$

From = 2(Qyz + Qx), ede

Q yr - вес клети, груженной вогонетками с углем Q x8 - вес хвостового каната, если он имеется

Pr-Bec 1 n.m. тормозного каната, Kr

h - bucoma nodsema, m

т - количества амартизаторов

К-12-коэффициент

j - принятое замедление клети; q = 9,81 m/cex2

"При блочной соединительной турте с двутя атортизаторами статическое сопротивление атортизатора, необходимо разделить пополам и ма эту величиму производить настройку каждого из двух амортизаторов.

При настройте атортизаторов оба сухаря отортизатора должны быть поставлены в одинаковое положение "X". Установка сухарей инортизатора в положение "Х , производится от сухаря до края стенки апортизатира на которой прикретена заводская марка.

До установки сухарей в положение "х" в трекручье вым амортизаторе крайним амортизаци анным кина там необходимо дать напуск между амортизатором и соединительной муфтой (согласно таблицы)

	Величина напуска канатов, тм			
Crapoems nodsěma, m/cer	левого (одного из крайних)	правого (второго крайнего)		
<i>до 6</i>	200	500		
∂o 8	200	1000		
đo 10	300	1500		
<i>∂o 12</i>	300	2000		

При влочной соединительной муфте напуск амор тизационных канатов между каждым амортизатором и соединительной муфтой производится на такую же величну, как приведено выше.

В анортизаторы набивается густия спизка и пос ледние закрываются кожухом. Отверстия входа с выхода кантатов из амортизатора забиваются промасленной паклей или ветошью для предотвраще ния попадания влаги внутрь амортизатира. Отрегулированные и закрытые кожухом амортизоторь плонбируются.

После очаннания всех работ по нантаму парашнотов, необходимо на малой скорости прогнать клеть по ствочу, наблюдот за движением с крыши клеть При этом люди должны быть защищены от случайно падающих предтетов съетными предохранительными зонтами

nuemes nuemos 71

которые одевиются сверху на подвесное устройство При наличии каких-либо причин, тешающих рабите подъета и парашюта, устринить их и ещё раз на малой скорости простотреть за движением клети. После эп.аго прогнать несколько раз клеть, с каждыт разот убеличивая скорость подъета - спуск а клети, доведя ее до нартальной рабочей скорости.

<u>Раздел</u> Испытание парашютов

3.1. Общие замечания

испытания парашютов на надежность улабли вания клети должно производиться через каждые 6 месяцев.

Мспытания, проводящиеся на шахте, должны подтвердить то, что состояние парашнота отвечает предъявленным к нему требованиям.

Основные причины, погущие привести к отказу в работе следующие:

- 3.1.1. Увеличенный, за счёт износа зазор тежду торнозным канатом и зажимающими органами ловителя (спинки, клинья).
- 3.1.2. Неправильная сборка повителя: перекосы деталей, повышенное трение, задевание за соседние детали и т.п. влагодаря чену приводная пружина не в состоянии произвести нартальный зажим кината.
 - 3.13. Потеря упругости приводной пружины 3.1.4. Попадание постороннего предпета пежду

движущинися детальни ловителя.

3.1.5. Недостаточная прочнасть деталей установки.

						~
HHENIPYKYUS	g 3/	17.71	۲ -	119		
	_	nucm30	10	10/110	8 71	_

После улавливания клети повителем, правильное течение процесса ее торможения обеспечивается соответствующей характеристикой амортизаторов и упругостью канатов

3.2. Подготовительные работы перед испытанием шахтных парашютов. При испытаниях парашютов после тонтажа при сдаче их в эксплуатацию наз-начается комиссия в составе: главного инженеро треста – председатель комиссии, главного механи ка треста, главного инженера и главного механи ника шахты.

При проведении периодических испытаний парашютов назначается комиссия в составе главного механика треста, главного инженера шахты и гловного механика шахты.

Все указания и распоряжения в процессе подготовки и проведения испытаний отданатся только техаником шахты или его попощником. Перед испытанием парашютов производится тщательный остоть повителя и всей установки в целом.

Повитель.

П, гверяется:

- 3.2.1. правильность установки ловителя на клети и соосность направляющих муфт на ловителе и клети с отверстием, образуеным спинкой и клином 3.22. отсутствие перекосов, задеваний деталей
- 3.22. атсутстви**е переха**сов, завешний беталей друг за друга, атс**утствие** посторанних предметов между движущимися деталями;
 - 3-2,3, καπυγυ**ε υ μεπο**οπь βοεχ деталεй. Πρυβο<mark>дκαя πρужинα</mark>

Проверяются:

3.2.4. размеры "а" в транспортном положении дол жен быть равен динетру торпозного каната плостяв

Инструкция 32	32	ПТК-ИЭ			
		AUCT 31	AUCTOB 71		

- 3.25. изное рабочих поверхностей клина и спинки
- 3.2.6. 3030p Mekdy MAUTOU U DUCKOM.
- 3.2.7. достаточность зазора между пружиной и ее кожухол

ДЛЯ проверки указанных размеров необходимо поставить клеть на перекрытие, дать напуск подъемного каната до полного разжатия пружины выбрать напуск каната, сжимая пружину до снятия клети с перекрытия.

Зазор между плитой и диском можно проверить свинцовыми прох ладками, которые закладываются между плитой и диском при разжатой пружине. Поднимай клеть с перекрытия, свинцовые прокладки будут сжаты Толщини сжатых свинцовых прокладок покажет величину зазора между плитой и диском.

Натяжное устройство

Проверяется:

- 3.2.8. правильность установки болки для кретления натяжных устройств и направляющих муфт на клети при ее нахождении на нижнем горизанте;
 - 3.2.9. закрепление и натяжение тормозных канатов ..

До того, как приступить к испытаниям необходимо так же осмотреть колер и подгоговить рассоединительное устройство.

Оснотр шахтного парашнога производитея по умат в следующей порядке:

- 3.2.10. Установка опортизаторов на копре Проверяется:
- 3.2.11. правильность установки атортизаторов и их крепление
- 3.2.12. каучетво приварки бамок для ампртикаторов к копру-

3.2.13 отсутствие препятствий движению апортизационных канапов при их протяжке через апортизатор, при этом необходимо вскрыть кожих апортизатора и остотреть положение винтов

Примечание: Пломба с амортизаторов снимается главным механиком шахты.

3.2.14 Соединительная муфта.

Производится внешний осмотр соединительной туфты

3 2 15 Подвесное устройство

Проверяются:

- 3.2.16. качество клепки и сварных швов.
- 3.2.17. привильность расположения подвесного устройства на клети:
 - 3.2.18. правильность расположения коуша и подъемного каната
 - 3.2.19. равномерность зазора между вертикальными клиньями:
 - 3.2.20. наличие шплинтов в горизонтальных клиньях
 - 3.3. Порядок испытаний шахтных парашютов.
 - 3.3.1. Испытанце подвесного устройства

При испытании подвесного устройства на клети провержется надежнасть крепления головного каната в коуше, а тикже взиитодейст вие деталей всего подвесного устройства.

Проверка крепления каната производится на клети, установленной на специально сделанное перекрытие ствола

Проверив правильность монтажа подвесного устройства, клеть поднимают над перекрытием на 500-600 мм и проверяют положение ситропьного зажима. Убедившись, что протяжки каната в коуше не

произошло, клеть снимают с перекчытия и опускают на нижнюю прием ную площадку , где резким торможением проверяется надежность крепления головного каната в коуше.

Резкие тартожения, т.е. динатическое воздействие на клеть, чеобходито произвести также с такситальным грузот клети 3-4 раза После этого тщательно проверяется положение контрольного зажита, состояние каната над вертикальными клиньяти коуша, а также отсутствие дефортации в деталях подвесного устройства.

В случае выявления дефектов, последние указываются в акте и одновременна указывается срок их ликвидации.

<u>Примечание:</u> При наличии большого износа деталей подвесносо устройства проверяется возможность нормального срибатывания пара шюта

Если износ настолько велик, что при этом не может быть обес печена нормальное срабатывание парашюта-деталь необходима заменить

Это также отражается в акте, где указывается, запенена ли detale или допущена к работе.

3.3.2. Проверка действия ловителя пирацнога при напуске подъемного каната.

На верхней приетной площадке клеть установить на кулаки или при их отсутствии на еделаный настил и дать напуск подъетноту канату.

При этом приводная пружина должна разжаться и ввести Клинья и спинки ловителя в соприкосновение с канатаму

После этого замерить ход штоки, который не валжен превышать 3/4 его макеимальной величины,

AUCT 34 AUCTOB 71

Между клиньями, спинками и тормозныму канатами не должно быть зазора. Подвем и посидка клети на кулаки, осуществляется не менее 3 раз с каждой клетью.

3.3.3 Проверка ловителя на защемляющую способность при ста тическом действии приводной пружины (Рис.14)

Для проведения данного испытания необходимо:

- а) укрепить балку на копре;
- б) к балке на расстоянии 0,5-0,7 м от настила перекрытия ствола на вспомогательном канате через подвесное устройство подвесить клеть так, чтобы при напуске подвемного каната пружина была разжата.

Обратить особое внимание на отсутствие препятствий свободному опусканию коуша, движению тяги и разжатию -ежатию приводной пружины.

в) дать напуск подъемному канату порядка 1 м. При этом приводная пружина разжитается и ловитель зажитает тормозные кана ты.

Опускание ловителя по тормозным канатам не должно превышать 300 мм. Испытания провести по 2-3 раза с каждой клетью.

В случае наличия проскальзывания ловителя по тортозным кана там более 300 мм, свидетельствующего о наличии тех или иных дефек тов сборки, топтажа и др., принять теры к их ликвидации, после иего произвести вторичную проверку.

3.3.4. Проверка действия повителя парашюта при обрыве кле ти с начальной скоростью ,равной нулю.

Существует два варианта проведения данных испытаний.

1. <u>Первый вариант</u> (Рис. 15).

Укрепить балку на копре.

Подвесить к балке на вспомогательном канате через подвесное устройство клеть так, чтобы расстояние от клети до перекрытия ствола было не менее 1,5 м и приводная пружина была бы при этом в сжа том состоянии.

Подъемный канат напустить с запасом, равным высоте подъема клети над перекрытием глюс Q5÷1м.

Отсоединить вепотовательный канат при потощи рассоединитель нога устройства (Рис. 15). При этот клеть должна удерживаться ни торпозных канптах.

Испытания проводятся два раза, один раз с порожней клетью, другой раз с клетью, груженной вагонеткати с углет.

Парашюты считаются выдержившими испытание, если путь опуска ния ловителя по тормозным канатам (не учитывая вытяжку и путь ссмого тормозного каната) не будет превышать эломп.

2. Втарой вариант (Рис. 16)

При второт варианте отсоединяется клеть от подъетного каната при потощи разъединительного крюка.

При этом необходимо подвесное устройство отсоединить от праушин КЛЕТИ.

Дальнейшее иепытание проводится также, как и при первом варианте.

При неудовлетворительных результатах испытания г. рашнотное устройство исправляется, регулируется и подверешется і вторным испытаниям. В случай, бели невозма чо произвести исправление отдельные узлы парацию з элменяются новыми.

ПТК-ИЭ

AKT 36 AUCTOB 71

3.4. Проверки работы паришатной установки на нулевой екорости.

Испытание пирациотной установки на нулевой скорости представлено на Puc 16.

Данчые испытания предусматривают проверку работостособнасти, пирашютной установки на нулевой скорости.

Работоспособность парашюти не зависит от канцевой нагрузки клети, поэтому испытание проводител с порожними клетями

Эта проверки производится спедующим образом;

- 3 4.1 устанавливается перекрытие на верхней приетной площай ке из 4-х ввутавровых балок 30 а, деревянных брусьев и 4 тюков сопомы (можно вместо соломы использовать старые скаты от автомациини):
- 3.4.2. Напуском падъемного каната проверяют работаспособ чост з рычажной системы лавителей;
 - 3.4.3 отключиют подвесное устройство;
- 3.4.1 подключают рассоевинительное приспособление для ис-«чуственного обрыва клети;
 - 3.4.5. КЛЕТЬ ПРИПОВНИМИЮТ НАВ ПЕРЕКРЫТИЕМ НО 1,5 м.
- 3.4.6. производят искусственный тобрывт подвемного кината, в остановлена результате чего кльть далжна быть парашиним от разжатия пружины

Испытание праизвадится один раз. Результаты заносятся в табл. 1. При неудовлетварительном испытании, устраняют причины неудовлетвасительной работы парашюта после чего испытание пов-торяют.

	З У Инструкция	ПТК-ИЗ)
į	пиструкция	AUCT 37	AUCTOB 7/

Ταδλυμα Ι

H:H:		Клеть	
nn.	Исходные данные и результаты испытаний	правая	левая

- 1. Положение клютей в стволе до опыта относительно заданных точек
- 2. Οδυμύ πητε παθεμύλ κλετεύ δο υχ συταμοδικό πουλε οδρείδα μυχμεύ κλετό
- 3. Путь включения ловителей
- 4 Протяжка тормозных канатов.

При удовлетворительных результатих испытания составляется акт.

PASET IX

OCMOTP W PEMONT MAPAWIOTOB

4.1. Организация надзора и обслуживания.

Обязанности по наблюдению и обслуживанию шахтных парашютов должны возлигаться распоряжением по шахте на конкретных лиц: на механика подъема, помощника главного механика или елавного механика, имеющих достаточный апыт по эксплуатации подъема.

Лица, обслуживающие подзем, должны точна знить устройство пиришютов, назничение отдельных узлов и деталей парашютной установки, участвовать в монтаже шихтных парашютьв на шахте, знать и точно выполнять требования настоящей инструкции, т. е, прослушать техмичимум.

Инструкция 39	ПТК- ИЭ
	NUCT 38 AUCHOB 71

В распоряжении главного теханика шихты должны находиться:

- 4.1.1. Полный комплект запасных узлов и деталей шахтных парашютов;
 - 4.12. Настоящая инструкция, паспорт парашнота,
- 4.1.3. График текущего, среднего и капитального ретонта, утвержденный главным инженером и главным механиком шахты;
- 4.1.4. Журнал остотра, куда вносятся записи всех работ по остотру и ретонту парашютной установки за подписью лица, производившего остотр, с указанием даты остотра.

В случае обнаружения каких-либо повреждений в парашнотной установке, тогущих привести к аварии, необходито прекратить работу подъетной установки до ликвидации повреждений или до подачи специального рапорта главному теханику шахты.

В последнем случае работа подъема может быть начата талько после личного разрешения главного механика шахты.

- 4.2. В процессе эксплуатиции парашчотная устиновка подвер-гиется:
- 4 2.1. Ежесуточному наружному осмотру узлов парашнотной установки δ_{t-} их разборки с проверкой возмажности срабатывания лови теля при напуске подвемного каната.

При этом в обязательном порядке осматривается пружина ловителя для выявления видимых дефектов.

- 4.2.2. Ежемесячному детальному осмотру ловителя с замерами изношенных мест деталей.
- 4 2.3. Планово-предупредительному ремонту с папной разбаркой, перемывкай и перечисткой ловителя и с заменай изношенных

деталей. Планово-предупредительный ретонт выполняется в объете ежетесячного Пасле планово-предупредительного ретонта обязательно должны быть проведены испытания пирациотной установки, независимо от очередных испытаний.

Перед началот остотра тишинист подбетной тишины, стволовые и рукоятчики должны выть поставлены об этом в известность. Остотр пирашютной установки должен праизводиться в строго установленное время.

Лицо, ответственное за остотр и обслуживание парашютных устройств, должно обеспечить согласованность тежду лицати, проводящити остотр артировки и лицати, проводящити остотр тортозных канатов.

Лица, производящие осмотр, должны быть снивжены:

- 4.2.4. необходимым инструментом
- 4.2.5. Мелкими запасными деталями;
- 4.2.6. Предохранительными поясами для прикрепления к головнаму канату или подвесному устройству;
 - 4.2.7. ИСТОЧНИКОМ ЕВЕТА НЕОБХОДИМОЙ СИЛЬТ.

При осмотре парацютного устройства, лицами находящимися на крыши клети, сверху на подвесное устройство должны быть обяза Тельно установлены предохранительные зонти.

4.3. Ежесуточный осмотр шахтного парашюта.

Ежесуточный остотр производится теханикот подъета, в потощь котароту тожет быть выделено необходитое количестви спесарей. Результаты остотра и проведенных тероприятий заносятся в журнал остотра подъетной истанавки.

4.3.1. Оспотр ловителя и подвееного устройства.

Для остотри ловителя и подвесного устройства, клети должны поочередно устанивливаться на перекрытие в суддворе.

Оспотр проводится с крыши клети, причем лица, производящие оспотр, должны выполнять правила техники безопаснести.

При осмотре проверяется:

- 4.3.2. отсутствие полоток, трещин (путет обстукивания тапоткат) и прочих дефектов на всех даступных астотру тестах;
- 4 3.3. отсутствие ослаблений всех крепящих резьвовых соединений, надежность резьвовых соединений:
- 4.3.4. отсутствие поломок приводнай пружины, надежность ее крепления и доститочность зизори между пружиной и кожухом;
- 4.3.5. наличие свободного движения всех деталей теханизта, для чего производится не менее 2-3 раз натяжка подъетного каната до начала приподнитания клети с перекрытия и обратное опускание ее с получениет слабины на подъетном канате.

При этом проверяется свободное движение штока, рычагов, траверсы, клиньев и коуша КРГ в направляющих раты.

- 4.3.5. СОСТОЯНИЕ ПОДВЕМНОГО КАНАТА НАД ВЕРТИКАЛЬНЫМИ КЛИНЬЯ МИ И МЕЖДУ КЛИНЬЯМИ ЧЕРЕЗ ИМЕ**ЮЩЕРСЯ** ОТВЕРСТИЕ В КОУШЕ, ПОЛОЖЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО ЗОЖИМА ОТ ТОРЦА-УПОРНОЙ ВТУЛКИ;
- 4.3.7. целостность валиков, крепящих подвесное устройство к клети и наличие шплинтов;
- 4.3.8. изное направляющих втулок (вкладышей)на ловителе и на клети, неподвижность вкладышей в туфтах

При каждом осмотре ловитель, узлы подвесного устройства должны быть очищены от грязи.

Если припроверке оказалось, что износ направпяющих втупок (вкладышей) на клети превысил 5 мм на сторону, а на ловителе 3 мм на сторому, необходимо заменить вкладыши новыних

При обнаружении каких-либо поломок, откутствия деталей, попадання посторонних посторонних предметов или серьезных повреждений, лицо, производящее остотр, обязано нетедленно устра нить это повреждение или собщить об этот главноту теханику.

Подъёт и спуск людей до приведения установки в надлежащее состояние производиться не должен 439. Остотр тормозных канатов.

Осмотр тормозных канатов производится с крыши клети при движении последней со скоростью не выше 0,3 m/сек, с пропусканием каната через паклю.

Лица, производящие осноть, должны быть закреплены на клети предохранительными поясами, сверху долженущемановлен предохранительный зонт.

При обнаружении в канатах оборванных проволок последние должны выть коротко срезаны. Место обрыва замеряется от ближайшего расстрела и отмечается в журнале осмотра подъёмной установки, По внешнему виду лопнувшей проволоки судят о степени изношенности каната.

При остотре обратить внинание на возножнось ударов торпозных канатов о расстрелы.

При наличии таких ударов на расстрел укр**епить** доску, выступающую на 5 мм за расстрел, с тем расчетом, чтобы трение выло о доск**у**, а не о расстрел

При осметре канатов должно подсчитываться число обрывов проволоки на одном шаге свивки в наиболее поврежденных местах.

Одновременно с осмотром тартозных канатов или после осмотра должна производиться стазка послед них на всем пути клети, надежно предокраняющая канат от истирания и коррозии. Стазка каната в остальных местах производится по мере необходитости, ее назначение надежность предохранения каната от коррозии.

ввиду того, что износ тормозных канатов в основном будет происходить за счет истирания и коррозии, на тщательную смазку необходимо обратить особое внимание с целью предокранения

канатов от проникновения влаги внутрь конта Смазывать тормозные канаты нужно смазкой, припеняетой для стазки канатных проводников, 4.5.10. Остотр натяжного устройства.

При оснотре натяжного устройства проверяется надежность крепления всех болтов и производится подтягивание в случае их ослаблени<u>я вреганным ботов, необновано произвости натяжения</u> каната

Все натяжные устройства, а также резервные конць: канатов должных набежно защищены от коррозии густой нестьы ваемой смазкой.

4.3.11. Оснотр крепления канатов на копре в анор тизаторе. Оснотр и проверка этих нест сводится, в основном, к защите всех частей от коррозии и проверке надежности крепления конатов для чего на анортизационных канатах необходино сделать нетку и следить за их протяжкой в аногтизаторах.

AUCM 43 AUCTO671

Необходимо также осмотреть места перегиба кана тов через связи колра (проверить наличие подкла док), проверить отсутствие препятствий движению свисающих концов апортизационных канатов.

4.3.12. Остотр соединительных муфт.

Остоть и пъпверка совдинительных муфт сводитель, в основном, к возновлению смазки, защищающей их от каррозии и наблюдению за вытяжкой канатог из губок - клиньев по нанесенной метке.

44 Ежепесячный детальный остотр

Ежемесячный детальный осмоть пагашютной уста новки производится под личным наблюдением главноги механика шахты или его помощника. Одновременно главным механиком шахты производится проверка состо яния запасных частей ведения документации, а так же проверка знаний обслуживающего персонала.

- 4.4.1. EMEMECANHOLU OCMOTTE AOBUTTENA:
- 4.4.2 4 CMOHOBUME KIEME HO REPERPERMUE;
- 4.4.3. СНЯТЬ КОЖУХ ЛОВИТЕЛЯ И КРОНШТЕЙН
- 4.4.4. Снять приводную пружину, вынув спинку ловителя пос чего, медленно напуская подъемый канат, дать возмижность пружине розжаться полностью и снять её;
- 4.4.5. после снятия пружины необходино все детали очистить от грязи и ржавчины и пропыть в керосине Проверить детали, обратив внимание на возпажное возникновение трещин или иных веформаций, могущих снизить прочность детали

Произвести обнер основных деталей, подвер глющихся износу (клин, спинка).

	45	NTK	-113
Инструкция		AUCM 44	AUCITIOS 71

Проверить пружину привода. Снятую пружину обтерить по высоте.

Если пружина в процессе работы дает усадку по высоте, равную 4% от первоначальной высоты, указанной в паспорте шахтного парашюта, ее необходимо заменить новой.

При постановке новой пружины нужно обтерить её и сверить с данными паспорта. Данные по обте ру пружин заносятся в журнал остотра подъётной установки. Пружина, проравотавшая год, независито от ее состояния к этому времени должна быть запечена

Пружины далжны заменяться талька запасными, прис ланными заводом и имеющими паспорт

Постановка других прэжин с неизвестными данными строго запрещается.

ПРУЖИНЫ должны храниться в сухом месте обязательно смазанными густой стазкой, предохромяющей их от коррозии.

После сворки мовитель должен быть проверен в действии путем натржения и оспавления подъетного каната при этс : проверяется правильное и свободное движение всех его частей, как в транспортном так и в рабочем положении (при сжатии тормозных канаток «линьями)

- 446. Ежетесячный остоть подвесного устьойства. Для остотьа подвесного устьойства клеть установить на специальное перекытие.
- 44.7. При встотре рамы подвесного устройства необхадито проверить состояние заклепочных соединений путем остукивания, отсутствие трещин в честикальных швеллерах рамы в местах соединения с поперечными швеллерами балки

448 очистить от грязи и проверить целость подвески (отсутствие трещин, состояние шарнирного соединения запасной подвески, опор, траверсы, тяги и штока).

44.9. Снять коуш КРГ, очистить от грязи и произвести внешний оснотр корпуса.

При ежетесячном осмотре подвесного устройства несъходимо проверить состояние головного каната между вертикальными клиньями, т.е. произвести перепанцировку коуша.

Осмотр головного каната между вертикальными клиньями необходимо производить не реже 2-х раз в месяц сперепанцировкой каната

Если чист оборванных проволок подземного ка ната достивает на шаве свивки 5% в месте крепления каната к квушу, то разрешается конец каната с оборванными проволоками отру-бить и снава закрепить канат в коуше.

После остотра подвеснога устройства, при отсутствии дефектов производится сворка его и такие же испытания, как и при навеске.

4. 4. 10. Осмотр тормозных канатов.

При остотре тормозных канатов проверяется их износ, отсутствие трения и ударов о расстрелы. Особо внимательна следует проверить места крепления в верхних и нижних точках.

Канат необходита очистить от карок ватвердевшей смазки и внимательно осмотреть те места, в которых находытся наибольшее число оборванных проволок.

Торчащие концы оборванных проволок коротко срезать.

1/7	NTK - M3
MHCMPYKYUA	AUCM 46 AUCMO8: 71

Срок службы, допустиный износ и требования в части испытания тормозных канатов изложены в пунке 19 раздела I "Описание конструкций парашютного устройства типа ПТК.

44.11. Ежепесячный остотр натяжного устрой ства, крепления канатов на копре и соедини-тельных муфт.

Ежемесячный оснотр указанных узлов спедует производить в соответствии с требованиями еже суточного оснотра

4.5. Ремонт парашютного устройства

Через каждые в месяцев эксплуатации парашют ных устройств должна производиться полная разборка промывка и очистка узлов парашютного устройства с заперами изнашиваемых деталей запеной их в случае необходимости запасными, поставляемыми заводот - изготовителем парашютов.

День производства работ устанавливается адтинистрацией шахты.

4.5.1. Проверить величину сутарного износа валико, и охватывающих их отверстий в подвесном устройстве, которая не должна превышать $2\div2.5$ тм.

Сутпарный износ рабочих поверхностей вертикальных клиньев коуша КРГ не должен превышать 3 мм.

При большом износе этих деталей или при наличии других деформаций в деталях, последние должны выть заменены на запасные, полученные с завода изготовителя

4. 5. 2. Проверить износ деталей ловителя с затеной ил, 5 случае необходимости, запасными, поставляетым и зивидот - изготовителем парашнотов.

AUCMY AUCMOB 11,

Если одна или несколько деталей, кроме спинки и клини получили предельный износ, а также в тех случана когда суптарный износ сопрягаетых деталей достигает предельных величин, парашют должен выть отправлен в капитальный репонт

Не допускается на парашюте, находящемся в эксплуатации, заменять отдельные изношенные детали, кроме тех, которые поставляются заводом - изготовителем парашюта в качестве запасных частей (спинка, клин, пружина и т.д.)

45.3. Поступивший в репонт парашют (ловитем) пидлежит разборке, детали его должны быть прочыты и очищены от коррозии, после чего производится их обтер. Результаты обтера должны быть соответствующим образот зафиксированы

Установить вазможность восстановления и за мены изношенных деталей в зависимости от ло-лученного износа.

- 454. Не допускается восстановление деталей, износ которых выше предельно допустимого. Критерием при восстановлении деталей должна быть полная идентичность восстановливаетой и новой деталей.
- 45.5. Спинка и клин восстановлению не подлежих во всех случаях эти детали должны запеняться новыми.
- 4.5.6. Для затены изношенных деталей вопускается их изготовление репонтным предприятием по чертежам и техническим условиям завода - изготовителя парашютов.
- 4.5.7. восстановление деталей парашютов разрешается производить не более одного раза.

4.5.8. После сборки каждый отремонтированный парашют должены быть испытаны на защет-ляющую способность и механическую прочность при статической нагрузке, превышающей на 50% расчетную для данного типоразпера пага-шюта.

Под испытательной нагрузкой парашют должен выдерживаться не менее 10 минут.

- 4.5.9. После испытаний парашют далжен быть разоб. ран для тщательного, оснотра и обнера его дета лей с целью установления возножных отклонений 4.5.10. Парашют считается выдерживающим испытания, если:
- 4.5.11. не обнаружено проскальзывания клиновых зажинов коуша КРГ и ловителя по канату, а так же явных нарушений теханической прочности деталей, 4.5.12 в процессе осмотра и обтера деталей пос

ле испытаний не обнаружено вмятин, а так же отклонений от первоначальной геопетрической формы и изпенения разперов деталей.

- 4.5.13. Стакан пружины проверяется отдельно путем дефектоскопии с целью определения состояния сварных швов. При выявлении дефектов сварной шов или итдельные участки его подлежат восстановлению.
- 4.5.14. Результаты испытаний офортлянотся соответствующими дакутентами и в паспорте парашнота делается запись о пригодности его к дальнейшей эксплуатации после ремонта

Раздел I Работа парашютной установки в эксплуатационных исловиях.

51. Работа парашютов при нарушениях ногнальной работы подъёта.

5.11 Приводная пружина привода включает пеканизм повителя в работу, т.е. дает итпульс для слущ ствления захвата за тормозной канат не тиль ки при обрыве подъётного каната, но и при всех значительных оспаблениях его натяжения.

Ослабления натяжения подъётного каната ногут происходить по ряду причин, указанных ниже

- 5.1.2. Состояние направляющих лап и проводников, а особенно тест стыков, должно быть таким, утобы по возножности исключить причины, вызывающие значительные потери скорости движущейся вниз клети, а спедовательно, ослабление натяжения подъётного каната, так как это может дать возможность приводной пружине ловителя включить его в работу.
- 5.1.3. Сближение проводников или их гепираллельность ногу: привести к снижению скорости «лети и включению парашюта.
- 5.1.4. При затени изношенных проводников необхидимо спедить, чтобы стыки имели плавныя переходы
- 5.1.5. Образовавшийся лед на проводния 1x тожет тартычть движение клети по гроводнику и вызвать этим сотым эклю учение порашюта.

в периоды обтерзания чеобходита сметесячно очиц 775 д. д.д. праводников, расстрепов, тартозных каматов и крепления, пътемьно овободный проход клети и лов телей по ствопи.

AUCT 50 AUCTOS 71

516 в случае большого искривления ствола и при привод никах, отклоняющих от вертикали, хотя и сохраняющих парамлельность между собой при большой схорости движения клети вниз, может также произойти ославление натяжения подъемного каната и срабатывание ловителя.

5.1.7. Из-за плохо проточенной футеровки барабанов подъем ной машины или обода направляющего шкива подъемный канат будет сходить с них и наматьваться неравномерно, а толуками, в результате чего могут начаться колебания клети на подъёмном канате.

Этс явленле безусловно отрицательно, так как оно кроне нарушений условий норнальной эксплуатации подъёма, мо жет вызвать срабатывание ловителя нарашнота.

5.1.8. При аварийном торможении подъённый машины, подъён ный канат идущей клети вниз испытывает дополнительнле натяжение от инертных сил опускающейся кле чи, эти силы при резком торможении будут настолько велики, что подбросят клеть вверх, после чего она будет свободно падать и при этом включится в работу парашют.

Натяжение каната поднимающейся ветви при авагийном торножении ученьшается из-за разности загледпений клети и каната, а также за счет вмутренних сил упругости сапого подъемного каната и инерции клети, что может вызвать срабатывание парашюта. Таким образом, при резком торможении подзема возможны случаи зовисания обоих клетей на парашютах.

5.1.9. При обмерзании ствола и артировки клеть може: задевать за лед и вследствие этого произойдет поте од скорости движения клети и последующее вклю: чение парашюта

В 3 мних условиях необходить обобынно тщотель. след ть за состояниет ствола и армировки и принитать все теры для предотвращения

ПТК-ИЗ Лист 51 **Лис**тов 71

вытыращения обмерзания и обледнения

Следует птеть в вноу, что обледнение ловнтелей парашюта привода и подвесных устройств приведет к неработоспособности порашюта.

При долгих перерывах в работе подзема в период морозов, следует верхнюю клеть опускать в устье шахтного ствола под теплый поток воздухи

5.1.10. При обрыве подвемного каната приводная пружина раз жимается и воздействуя через шток на рычаги ловителя, на клинья выдит их в зацепление с тормозными канатами.

AOBITEAL A CAROOBATEALHO II KARTE NOBICART HA MODIMOSHLIX KUHATAX.

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗСТЕРУЗКИ КЛЕГИ, ЕЕ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ОВИЖЕНИЯ СМОРТИЗАЦИОННЫЕ КАНАТЫ ПРОТЯНУТІСЯ ЧЕРЕЗ АМОРТИЗАТОРЫ НА ВЕЛИЧИНУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ РАСЧЕТНЫЙ РЕЖИМ ТОРМОЖЕНИЯ.

5. 7. Восстановление эксплуатационного состоямия подъемной установки после срабатывания парашита.

При всех случаях элхвата ловнтеля за тормозной канат необ ходимо выяснить причину этого явления, осмотрев место и характер ЗАХВАТА, И ТОЛЬКО ТОГДА ПРИВЕСТИ ПОДЗЕМНУЮ УСТАНОВКУ В НОРМАЛЬНОЕ ЭКСПЛУАТА ЧИОННОЕ СОСТОЯНИЕ.

- 5.7.4. При захвате ловителя, без обрыва головного каната эля приведения установки в эксплуатационное состояние необходина проделать следующую работу:
- 5.7.1. Ochotpets Mecto 3.1xbata, das veco checapam nodezeia (He menee 24enobek) anyethteca k mecty bkanovenna nobutena, hmes

Инструкция	53	ПТК- ИЭ
et als san a series and series are series and series are series and series and series and series and series are series and series and series and series are series and series and series and series are series are series and series are series are series and series are series are series are series and series are series ar		Auct 52 Auctiob 71

при себе необходимый инструмент (ключи, кувалду, лоник и др.)

- 5.7.3. В соответствии с характером захвата и состоянием подъчнного каната принять меры к выдаче людей на поверхность
 - 5.7. 4. PACKAMHUTE AUBUTEAL IN YETAHOBUTE PER HA OITODAX.
- 5.7.5. Произвести детальный осмотр парашита на прогредите. Ежемесячного осмотра.
- 5.7.6. Осмотреть место захвата и устранить причины, вызвав шие срабатывание ловителя.
- 5.7.7. Проехать на малой скорости по стволу для проверки отсутствия других причин, могущих мешать нормальной работе подъема.
 - 5.7.8. Произвести детальный осмотр подвемного консита.
- 5.7.9. Компсеня в составе гл. инженера, гл. механика шахты и механика подъема составляет акт, в котором отмечает причину срабатывания ловителя, ликвидацию причины, результаты осмотра ловителей и всей парашютной установки в целом и допущение подъема в эксплуатации.
- 5.7.10. ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКСПЛУОТОЧНОННОГО СОСТОЯНИЯ подверы имеле обрыва подземного каната необходима проделать спендиющее:
- 5.7.11. Принять меры по выдаче людей из клети (при обрыве клети с людьми), уловленной парашютом.
 - 5.7.12. 3 AMEHNTS NOOSEMHSIU KAHAT.
- 5. 7. 13. Закрепить канат к клети посредством безжимкового клуша с последующей установкой предохранительного зажима.

•	7
7	7
_	•

Π	TK-	N3)	

Auct 53 Auct 08 71

Попложение 11:1

AKT

пепытаний шахтных парашетных устройств типа

HA	
	HAMMEHOBAHME
подъема ствола № _	UAXT6I
ТРРСТА	комбината
n d	197 r.
KOMMCCHA B COCTABE	TA MEXAHUKA TPECTA TOB.
PAABHOFO MHXEHEDA W	IAXTEI TOP.
TA. MEXAHHKA WAXTH	708
MEXAHUKA NOOBEMA 7	rob
ПООИЗВЕЛА ИСПЫТАНИ	E WAXTHUX NADAWIOTHUX YETPOÑETÊ THILA
	шахты М*
месяца 197 г.	
•	од парашютной установки обнаружены следующие
•	числить или указать их отсутствие)
2	
3	
4	
НА ОСНОВАНИН Вышенз	ЛОЖЕННОГО КОМПССИЯ СОЧЛА ВОЗМОЖНЫМ:
·	юты к непытаниям после устранения следующих
•	TE N YKASATE DATEL NX YCTPAHEHHA)
1.	, , ,
2	
7	

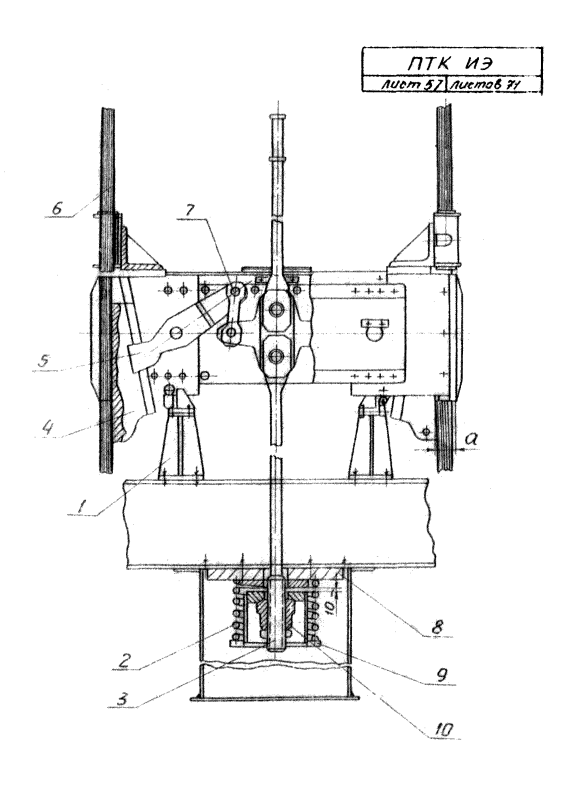
инструкция 55	ПТК-ИЭ	
тиструкуст	nuem 54	Aucmos 71
		710011103 11

5)	менеправности 1, 2-3 пиквидировать после испытаний
K	
	А. ИСПЫТАНИЯ ПРАВОЙ (ЛЕВОЙ) КЛЕТИ.
1.	Испытание с напуском подъемного каната при установке клети на перекрытие:
	а) диаметр тормозного каната мм
	б) приводная пружина работает (нормально, требует замены и.т.д.)
	в) тормозной канат в клиновам зажиме(зажимается, незажимается указать причину.
	г) ход штока мм
	д) зазор между клином и спинкой в транспоригном положении
	MM.
	в робочеммм.
	е) положение сухарей "Х" в амортизаторе мм

mompgagar	Π1K-M3		
	nuem 55	Auemob 71	

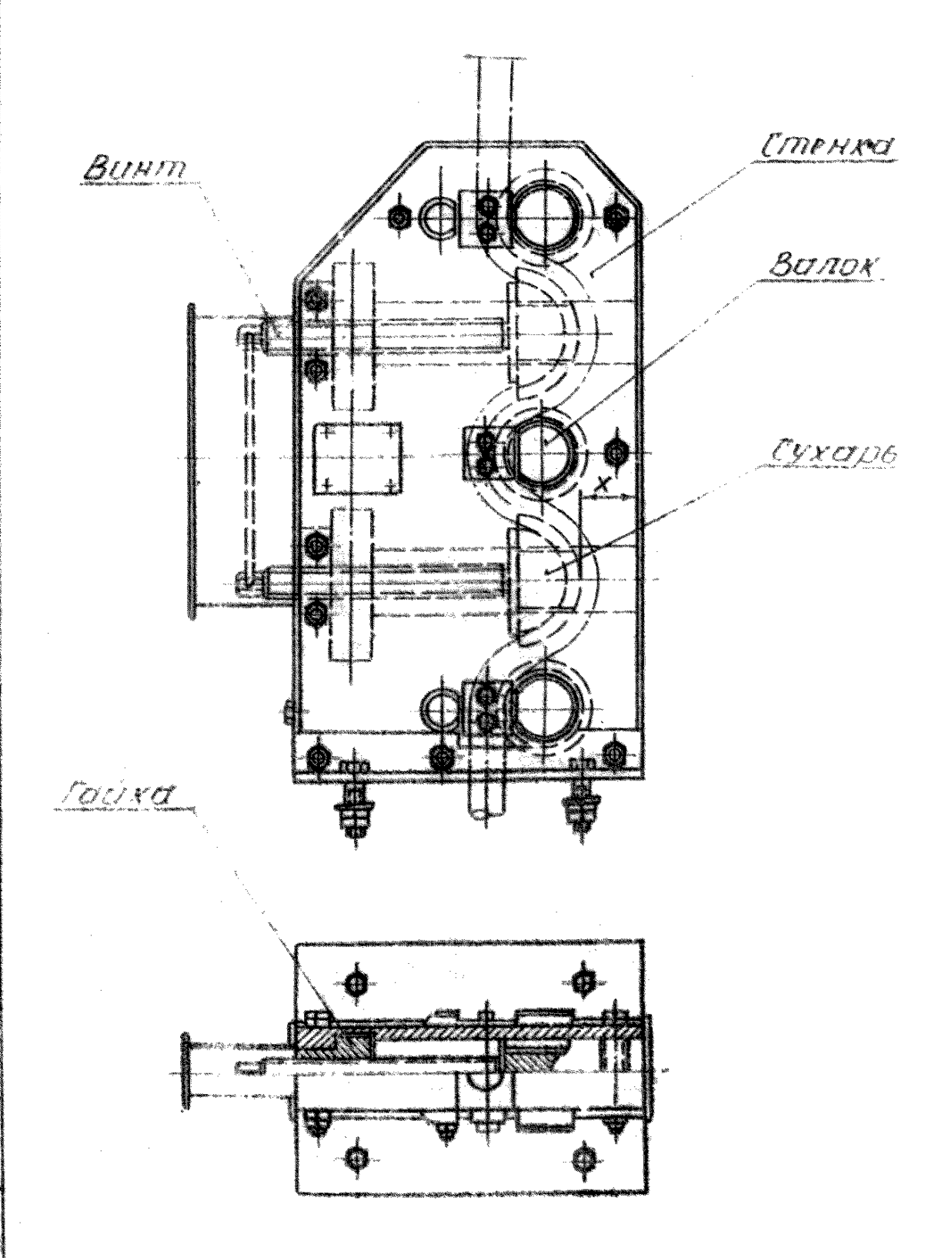
2. Испытание с обрывом рассоединительного устройства
a) при проведении этих испытаний клеть была поднята над перекрыти
стволя на высоту в рудоворе над перекрытием на выго.
M
б) вес клети (концевая нагрузка)кг
в) повитель опустился по конату им
г) протяжка коната вамортизаторах <u>левом</u> ММ правам
д) апускание клети от месть обрыва до остановки парашютом
ПРИМЕЧАНИЕ Такие же данные приводятся по результатом испытани
второй клети.
HA OCHOBOHUM SITIOZO KOMMCCHR CYNTART, YTO MADAWIOTH
выдержали
RUHAMIANDM
не выдержали
После испытаний нарушений парашютной установки, клетей и
копра нет (обнаружено).Если обнаружены, то указать срок их лик-
δυθαγυυ
Подтяжку тормозных канатов на м и перезаводку их в
амортизаторе необходимо произвести или это необходимость отеутет-
BUET (YKABATE CPOK).
Пломопрование амортизаторов произвел механих шахты.
708.

Подписи:

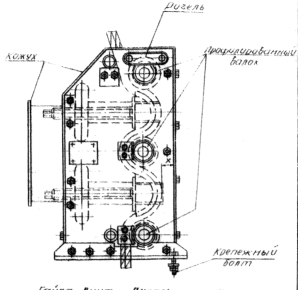


Puc 2 Nobument MTK

Рис.3 Установка ловителя на клети.



Duc 4
Amonusainos udrafinas de Cai



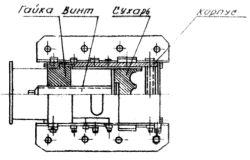
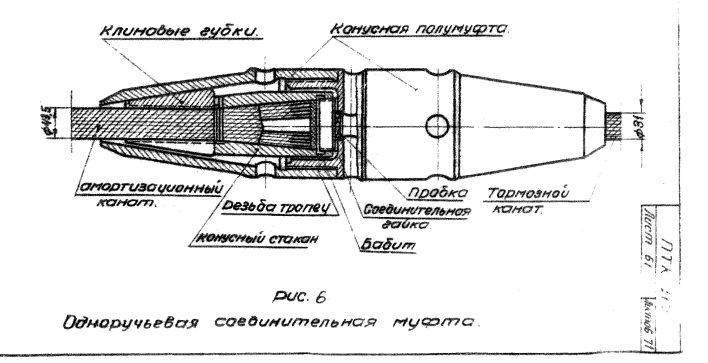
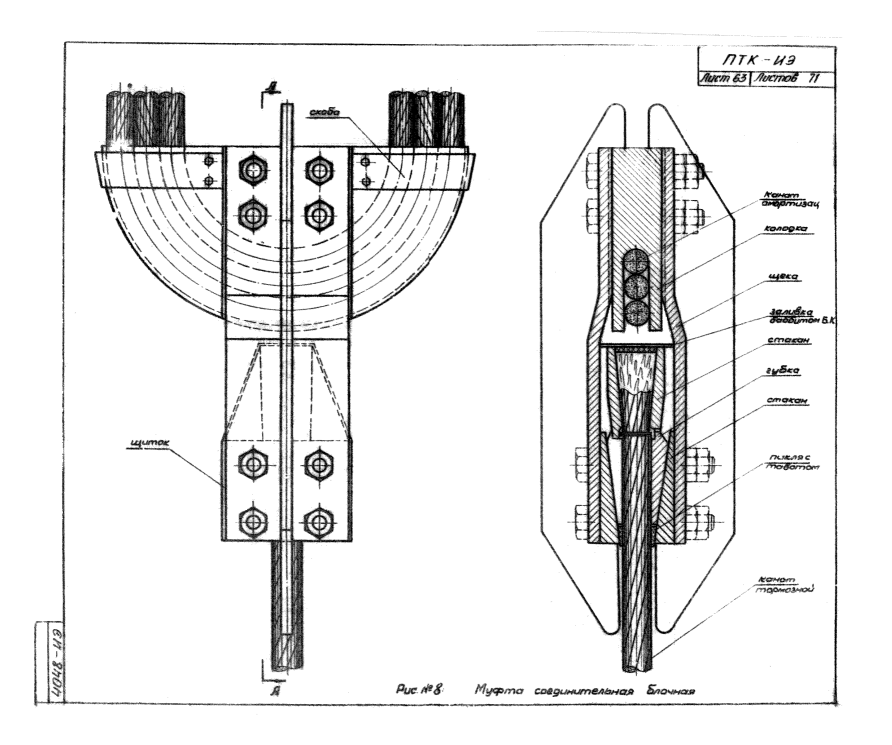


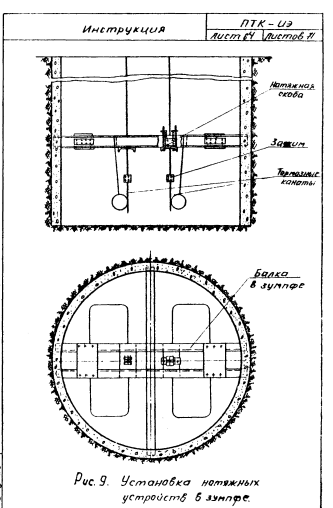
Рис 5 Амортизатор трехручевой



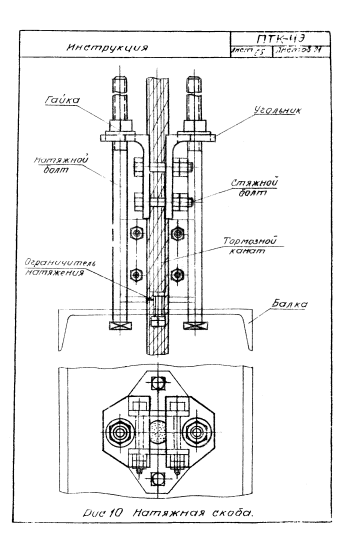
777K. 43 Aucm 62 Varios 7 Амортизационные канаты KNUH Tybru Стаканы DONYMYCOMA <u>Проволочный</u> бонсаж Topnosnoù KOHOM Tpalepsa Sabbun Puseno 301101

> Рис. 7 Соединительная муфта-трехручьевая.

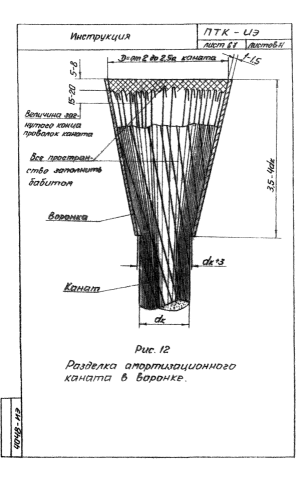


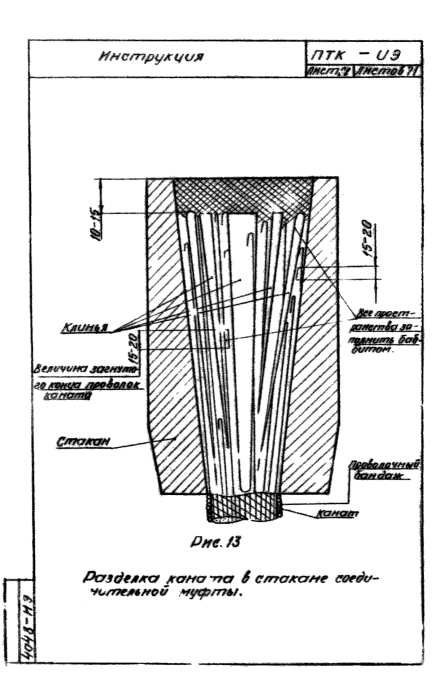


ED-8406



MTK - H3 Nuem 36 Nuemo6 71 480ABAUK /тартознай канат Puc. // . Daparunument Homeskehus





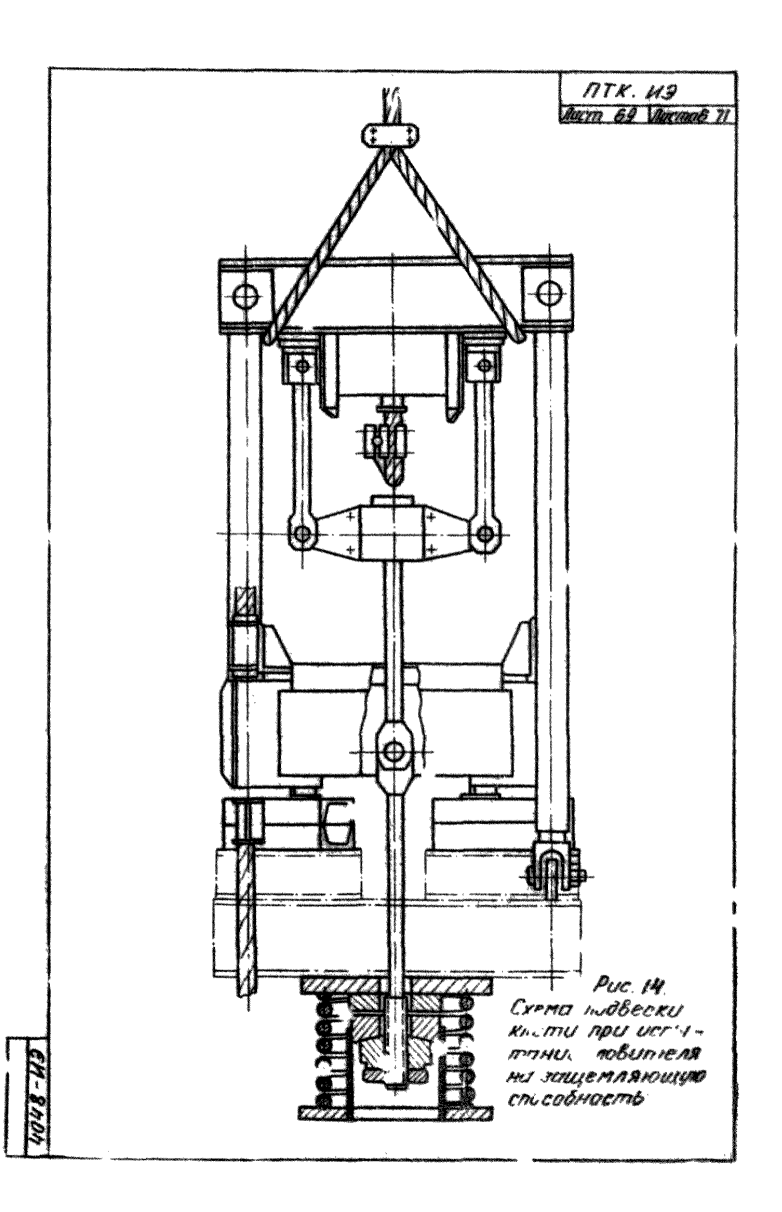


Схема подвески клети Мис. 15 стании ловителя на защемля на ницемля на ницемля на ницемля на ницем способность.

Unus. Wa

