Министерство угольной промышленности СССР ВСЕССЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОБАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ МЕХАНИКИ им. М.М.ФЕДОРОВА

МАШИНЫ УНИФИЦИРОВАННОГО ГЯДА ТИПА МПУ Руководство по технологии замены барабанных подъемных машин НКМЗ машинами унифицированного ряда типа МПУ (РТМ 07.10.201)

министерство угольной промышленности СССР ВСЕСОЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕЩОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОМ МЕДАНИКИ ИМ.И.М.ФЕЩОРОНА

(вноподер.ы.ы.ми МТИМНа)

УТНЕР-щАН почать ник снергомеханипоского управления минсуптепромя ТОТ Л.И.Захирченко

TOD BHIMINI MM.

. Не чушкин

VIEW VINL VHAMINADORAHHOLO BRITA LILLA

Руководотво во технологии замены барабанных подъемных машин НКж5 машинами унифицированного ряда типа мПУ

(PTM 07.10.201)

Срок введения ОІ.ОІ.85

COL JIAOOBAHO:

Главный конструктор отдела горнорудного оборудования Нюкз

К-р с а А.А. Алексеев

"DY" 12 THEFT

Главный инженер Донецкой проектной конторы Минуглепрома УССР

1984

COHEPRAHIE

Введение	3
I. Конструктивные особенности новых барабанных	
подъемных машин типа МПУ	5
1.1. Назначение и технические данные	5
I.2. Устройство и расота машины	6
I.3. Особен чети конструкции встроенного тормоза	9
2. Выбор типоразмера новой подъемной мажины	13
2.1. Взаимозаменяемость подъемных макин типа	
МПУ и манин старой конструкция	13
2.2. Определение параметров новой полъемной машины	20
2.2.1. Выбор головных и уравновеживающих канатов	20
2.2.2. Определение максимального статического	
итоонсья йонакамижам и втенья кинежктен	
CTATHGEREX HATRECHEZ	22
2.3. Определение углов цевинции	2 5
2.3.1. Новая машина с одним неразрезным барабаном	25
2.3.2. Новая машина с разрезным барабаном	31
2.3.3. Новая машина с двумя барабанами	31
A V	
3. Комментария к оформлению заказов на новые машини	33
4. Технология замены подъемных машин	3 5
4.1. Odme положения	3 5
4.2. Монтавно-технологические требования к новой	
MONNECOOLOGO	38
4.3. Основные требования и организации монтакных	
BASOT-:	39

4.4. Типовой технологический процесс замены коренной части машины	43
4.5. Подготовка машины к монтажным и пусконаладочным работам	45
5. Треборяния техники безопасности при установке машины типа МПУ	47
Приложение І. Общий вид подъемной машины Міў	50
Приложение П. Примерный план-график проведения работ по замене машины	51
Приложение Ш. Определение экономической эффективности от замены машин на реконструируемых	
Haxtax	52

BBELLHME

дажнем вопросом реконструкции деиствующих угольных шахт является модернизация поцъемных установок, сопровождающаяся, как
правило, заменом подъемных машии. Замена пречнел машини произноцится в основном на большим типоразмер с целью повышеним производительности подъема или обеспечения предстоящей углуски шахтного стьсла. Эта работа связана с сольшими капительными затратами, вызванными коренной перестроякой или строительством здания
пля подъемном машины, снижением добичи шахти, вызванном остановком подъема в период замены. Поэтому для выполнения таком работы
при минимальных затратах времени и средств необходимым условием
является совершенствование технологии замены машин, обеспечивыющей правильный выбор новом машины, разработку технологических
операции, проведение организационно-технических мероприятил.

С 1984г. Ново-Краматорский мажиностроительный завод им. В.И.Ленина освсил производство новых барабанных шахтных подъемных машин унифицированного ряда типа ЫЛУ, отличающихся меньшими металлоемкостью и гасаритами, повышенном произнодительностью и нацежностью, высоком степенью унификации узлов. Эти качества цо-СТИГНУТЫ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ОРИГИНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬних органов механических тормозов, встроенных вместе с приводами в озрабан и опирающихся непосредственно на постаменты опор главного вала. Такое решение позволяет сократить объем строительных работ благодаря отсутствию дополнительных точек крепления элементов тормозной системы, уменьшить габаритные размеры машины в плане. Отпала необходимость в строительстве громоздкого поднального помещения для размещения узлов приводов тормозов. Машины более приспособлены для установки на превние фундаменты устаревших машин производства НКМЗ. Для установки коренной части машины достаточно иметь лишь фундаменты под постаменты подшилников главного вала. Эти особенности дали возможность разработать новую технологию замени устаревших машин.

<u> "Руководством" предусматривается определение целесо-</u> образности выбора новых машин при реконструкции подъемов действующих вахт в случаях необходимости повышения производительности подъема, углубки шахтных стволов, замены морально или физически устаревшей техники. Содержатся рекомендации, технологические схемы, требования к производству монтажных работ по замене коренной части машини, направленные на обеспечение качества, сокращение сроков и средств при производстве монтавных работ. Особенно эффективна установка новых машин типа МПУ по предлагаемой технологии взамен крупных барабанных подъемных машин HKMS устаревшей конструкции на угольных подъемах мощных шахт, благодаря резкому сиижению времени простоя полъема в период реконструкции. В отдельных случаях при новой технологии замены, изложенной в данном "Руководстве", заводом предусмотрена возможность изготовления машин унифицированного ряда в специальном исполнении, отличающихся установочными размерами или диаметром барабанов, для конкретных условий их установки у шахты-заказчика.

При разработке "Руководства" использован и обобщен практический опыт, накопленный при выполнении работ по замене двухбарабанных подъемов действующих угольных подъемов жахт им. XXI съезда КПСС ПО "Добропольеуголь" и "Краснолиманская" ПО "Красноармейскуголь" по документации, разработанной Донецкой проектной конторой Минуглепрома УССР.

Настоящее "Руководство" должно использоваться техническими и энергомеханическими службами шахт, проектными организациями при разработке мероприятий по замене устаревших барабанных подъемных машин (с диаметром барабана более 4м) производства НКМЗ им.В.И.Денина новыми машинами из унифицированного ряда серии МПД

I. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НОБЫХ БАРАБАННЫХ ПОДЪЕМНЫХ МАШИН УНИОМЫЛИРОВАННОГО РЯДА ТИПА МІУ

І.І. Назначение и технические данные

Шахтные подъемные машины унифицированного ряда серии ЕТУ предназначены для перемещения полъемных сосудов с грузом по стно- ду шахт путем навивки на барабаны машины канатов, соединенных с сосудами. Машины по техническим характеристикам заменяют устаревшие барабанные подъемные машины производства НКАЗ типа ц, Дц, ДР, БЦК и др.

Новая машина дольна устанавливаться на существуьщий фунцамент старой (демонтированной) машины в закрытом помещении с температурой воздуха $+5^{\circ}$ + $+40^{\circ}$ С и соответствовать климатическому исполнению У4 (для районов с умеренным климатом согласно ГОСТ 15150-69).

Изготавливаются следукщие типы подъемных машин:

- с одним цилиндрическим барабаном под однослойную навывку одного и двух канатов или двухслойную навивку одного каната;
- с двумя цилиндрическими барабанами одинаковой ширины под одно-или двухслойную навивку двух канатов;
- с двумя цилиндрическими барабанами разной ширины под однослоиную навивку двух канатов.

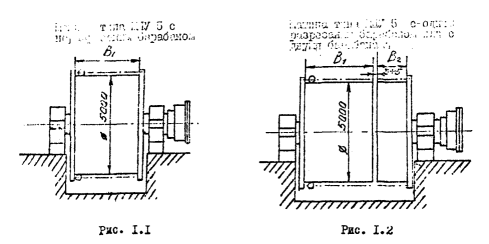
Подъемине машини какдого типа изготавливаются с редукторным или безредукторым приводом.

Основные параметры и размеры редукторов должны соответствовать ГОСТ 18115-72.

Поскольку размери применяем: редукторов и узлов электропривода остаются превними, то в "Руководстве" вопросы их замены не рассматриваются. Рекомендуемые заводом-изготовителем ваги нарезки барабанов: 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71 мм. В комплекте с машиной может быть поставлена аппаратура автоматически регулируемого предохранительного торможения (APIIT).

При отсутствии необходимости замены всей подъемной машины потребителю момет быть поставлена только коренная часть.

Основные параметры и размеры подъемных машин должны соответствовать указанным на рис. I.I. I.2 и в таол. I.I.



1.2. Устройство и работа машины.

Кинематическая функциональная охема машины приведена на рис. 1.3.

На главном ваду машины I, установленном на фундаменте, на рациальных роликовых самоустанавливающихся подшипниках качения 2 жестко закреплен заклиненный барабан 3. На этом же валу на ради-альных роликовых самоустанавливающихся подшипниках качения 4 установлен переставной барабан 5. К внутренним лобовинам барабанов через ступицы прикреплены зубчатые венцы с наружным зацеплением 6 и 7, которые соединяются подвижным венцом 8 с внутренним зацеплением. Венцы вводятся в зацепление (соединяются) и удершиваются в таком состоянии пружинами 9, а выводятся из зацепления

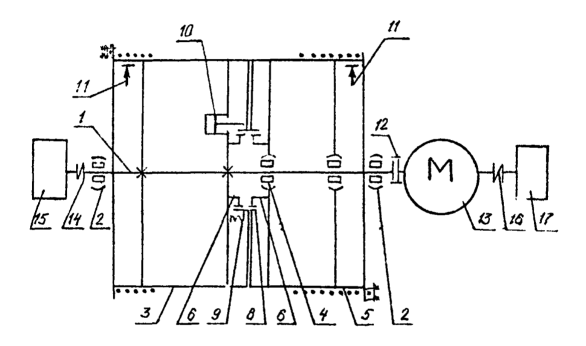


Рис. I.3 Кинематическая функциональная схема машины

(разъединяются) пнеьмоцилинирами IO. На кождый барабан цействует в период торыожения колодочный тормоз II.

Главний вол машини посредством зубчатой муфти 12 соединен с валом пъпратеда 13.

К главному ваду машины через упругую втулочно-пальцевую муфту I4 присоединен аппарат задания и контроля хода I5, а к валу цвыгателя через другую упругую втулочно-пальцевую муфту I6 — дублирующий ограничитель скорости I7.

Источником энергии при растормаживании тормозов и разъединении переставного барабана является сжатый воздух, поступающий под давлением из воздухосборника. Питание воздухосборника производится от воздушной магистрали шахты или от компрессорной установки, поставляемой вместе с подъемной машиной.

Управление подъемной машины представляет собой комплекс механической, пневматической и электрической аппаратуры, связанной для взаимодействия необходимыми кинематическими и электрическими цепями.

Управление полъемной машиной произволится с пульта, на котором расположены две рукоятки и сосредоточены необходимые измерительные приборы и сигнальная аппаратура.

Узел управления оборудован необходимыми блокировочными устройствами и предохранительной аппаратурой, обеспечивающими контроль над соблюдением заданного режима работы подъемной мавины.

Воздушное и масляное хозяйство расположено в подвальном помещении машины.

Разводка труб маслосистемы и пневмосистемы производится заказчиком по месту в соответствии с чертежами завода. Конструкция коренной части однобараовних подъемних машин отличается от приведенной лишь отсутствием механизма перестановки.

Поскольку коренное отличие устройства новой машини заключается лишь в том, что применен оригинальний, вотроенний в барабан механический тормов, ниме приведено оплешие его устройства. Устройство остальных узлов и вгрегатов машини практически идентично-премним конструкциям.

1.3. Особенности конструкции встроенного тормоза

Тормоз машины состоит из двух одинаковых составных частей (половин), независимо воздействувых на какцай барабан машини. Каждая такая часть состоит из рамы тормоза I (рис. 1.4), которая соединена с проучинами постамента 2 с помощью шарниров 3. Ось шарниров 3 находится в плоскости, перпенцикулярной оси вращения барабанов. На раме тормоза на вертикальных рычагах 4 и 5 установлены шарнирнотормозные балки 6 и 7. футерованные пресмассовыми тормозными колодками 8.

На раме тормоза также шарнирно установлен тормозной привод 9, который связан с вертикальными ричагами 4 и 5 с помощью горизонтального ричага 10 и тяги 11. На раме тормоза установлени фиксирующие винти 12 для закрепления тормола в требуемом положении, а также кронштейни 13 с упорными винтами 14 для регулировии зазоров между колодками и тормозными полем. Для этого же служат и пруминные регулировочные подвески, состоящие из проушины 15 и 16, тяг 17, прувин 18, 19 и гаек 20.

При работе шахтной полъемной машини в обичном технологическом режиме рама тормоза I закреплена от поворота фиксирурщили винтами 12 в положении, при котором тормозные балки 6, 7

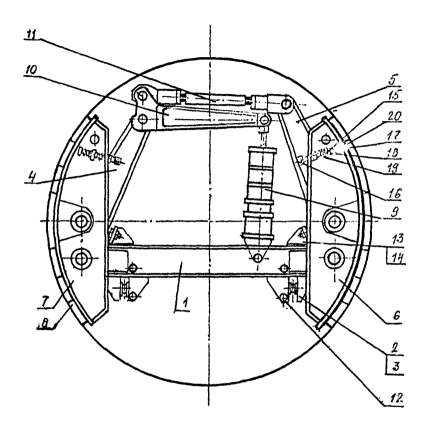


Рис. I.4 Конструкция истроенного тормоза

и привод 9 располагаются вертикально.

При монтаже или ремонте тормоза раму I поворачивают на шарнирах 3 и фиксируют винтами I2 в положении, при котором тормозные балки и привод наклонены, а верхняя часть тормоза выходит из барабана.

Усилие от тормоэного привода 9 при торможении передается ричагом 10 ричагу 4 и через него на балку 7, а через тягу II и ричаг 5 на балку 6. Таким же образом передается усилие от тормозного привода и при растормаживании. Тормоз в расторможенном состоянии фиксируется упорними винтами I4 и гайками 20. Для нормальной расоти тормоза необходимо, чтоби в расторможенном состоянии нижние шарниры ричага I0 находились на одной горизонтальной прямой, зазор между колодками и тормоэным полем на горизонтальном диаметре барабана бил не более 2мм, а к краям каждой балки симметрично уменьшался.

все шарниры тормоза имеют железо-графитовые втулки и смазки при работе не требуют. Общий вид подъемной машины типа МЦУ-5 приведен в приложении 1.

2. EUEOP TYMOPASEEPA HOBOM HOMESHOM MALWHA

2.1. Взаимозаменяемость подъемнух машин типа МПУ старой конструкции.

правильный вебор новой поцьенной машини во многом зависит то поставлению завачи. Можно выделить три основные зацачи:

- необходимость в повышении производительности подъемной установки;
- необходилость в замене машины из-за предстоящей углубки ствола:
- замена морально или физически устареншей машины новой машиной.

В ряде случаев эти задачи могут быть объединены в соответствующем сочетании. Однако независимо от поставленной задачи в любом случае должна достигаться следующая цель: объем строительных работ должен быть минимальным, должно быть обеспечено наименьшее время монтажа с наименьшими трудозатратами.

Характерние особенности новой машини — отсутствие приводов с тормозами в подвальном помещении, расположение их на постаментах и тормозной части в барабане — создают возможность производить ее сборку и предварительную регулировку вне шахтного
здания, не останавливая действующий подъем. Для монтака новой
машини в существующем фундаменте необходимо выполнить незначительные работи по его реконструкции, а именно:

- после остановки подъема и демонтака существующей коренной части машини в случае необходимости в обеих боковых стенках приямка под барабан пробить штробы соответствующих размеров;
- существующие постаменты под коренные подшилники демонтировать подготовить приямки длиной 3400мм и шириной 800мм для установки новых постаментов на существующее или новые болты (см. ркс. 2.1).

								TUOTINE	
Основі	ње	χć	зракі	перис	muku	подъ	ёмных	MAURUII	ויון יו
Обозничение подъемной		Шир бара М	ина гбангв	16 Hama- 2mob, 9e	enud enud nH	подъема, Более	в на- более	момент пора и теля), толее	Расса машины (5 3 редуктора и 3лектродорудова- ния), м, ния), нь более
поо <u>Б</u> емнии Мишины	<i>Черте</i> ж	В,	B_2	Статическое натя жение канатов, кН, не более	Разность статичес- ких натяжений канатов, кП	Скорость подъема м/с, не более	Число слоев на- вивки не более	Maxobbia мамент (Ses pedsumosa u ss. dbuzamens) kH m², не более	м розору мосо и мосо у мосо и мосо и мос
M[145 -2	1.1	2	- 1	400	280	16	1		76483
MNY5 -2,5	1.1	2,5	-	400	280	16	1		82 177
MNY5 - 3,2	1.1		_	400	280	16	1		102611
мпу5 -4	1.1		-	400	280	16	1		
									76553
МПУ5 - 2Д	1.1	2	-	400	280	16	2		8/51/
МПУ5 - 2,5Д	1.1		-	400	280	16	2		88494
MNY5 - 3,2 A	1.1	3,2	_	400	280	16	2		110457
мпу5 - 4Д	1.1	4	-	400	280	16	2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									95807
MNY5 -1,6 -1,6	1.2	1,6	1,6	400	280	16	1		102336
M1795 - 2 - 2	12	2	2	400	280	16	1		110499
	12	2,5	2,5	400	280	16	1		121845
MПУ5 -3,2 -3,2	1.2	3,2	3,2	400	280	16	1		
									103463
мпч5 -1,6-1,6, Д	1,2	1,6	1.6	400	280	16	2		111412
MN45-2-2H	1.2	2	2	400	280	16	2		121447
MNY5-2,5-2,5 II,	1.2	2,5	2,5	400	280	16	2		135351
УПУ5-3,2-3,2Д	1.2	5,2	3,2	400	280	16	2		
Marine A 12	إ		اــِـا						98997
MNY5-2-1,6 (0,63)	_	2	1,6	400	280	16	1		10.3094
MAY5 -25-1,8(963)	-	2,5	1,6	400	280	16	1		108784
M1745 - 3,2 - 1,644		32	1,6	400	280	16	1		130365
МПУ5 - 4 -1,6 (0,63) Показателу	m	4 ехнич	1.6	400 20 4	280 D OBHA	18 маш	ин		
соответствую.	m		weù	KON	пегори	u K	ачест _е	8a _	

Остановка подъема производится лишь тогда, когда начинается монтаж коренной части старой подъемной машины и установка собранной новой.

В табл. 2.1 представлена рекомендуемая взаимозаменяемость ставых и новых машин. Рекомендации выведены из условий. при которых ношие машины, обладал повышенными техническими характепистиками, имеют габаритные размеры в плане, незначительно отличающиеся от размеров заменяемых машин. Это обеспечивает деконструкцию подъема при незначительном объемс строительных работ, свизанных с переделкой фунцамента, а в отцельных случаих может исключить необходимость возведения нового здания нодьемной машины (если необходим быстрый переход) на большой тиноразмер межини. Табл. 2.2 содержит схемы и данные по основным установочным размерам старых и новых машин. Б качестве примера ции ориентации в таби. 2.3 приведены сравнительные характеристики основикх параметров взаимозаменяемых поцьемных машин для двухскиповых поиземов. Грузоподъемность машин определялась при ЖХ ИСПОЛЬЗОВАНЦІ С СОВОЕМЕННЫМИ МОПЕДВИВИВОВАННЫМИ СКИПЕМИ С секторным затвором по ТУ.24.08.1317-83 и унифицированными канатами ГОСТ 7668-80 с маркировочной группой $G_6' = 1570 \frac{-H}{MH^2}$.

Вибор типоразмера новой поцъемной машини, устанавливаемой в прежнем тахтном здании, рекомендуется вести в следующей последовательности:

- 1) по методике, изложенной в разделе 2 настоящего "Руководства..." и данным таблиц. 2.1 и 2.2, с учетом выбранных канатов определяется типоразмер новой подъемной машины по требуемым характеристикам;
- 2) в соответствии с данными, приведенными в таблице 2.2, оцениваются объемы строительных работ, связанные с перепелкой фун-

	Вза	QUM03Q	меняемо	ость по	од ьемн	ых машин					
Обознач маш	чны	Рознос тических ний кол	ть ста- Натыже натов _е хН	Максими статичен тязкения тов,	<u>ильное</u> ское на- е кана - к Н	. Необходимость измене ния ширины фэндамен ного проема Номер ри-					
Заменяемая	Новая	Зо менчен	Новол	Заменяем.	Новая	нога проема Намер bu- сынка по табл. 3.2					
134,25 1.4,25 (c pack) 1.4,25 (c pack)	MU32-3'5	120		175		Не требчется Уменьшить, рис 2 Уменьшить, рис 2					
(x4 x3.2 (be3 pacy.) (x4 x5.2 (c pacy.)	MПУ5-25-1,6			215		Не требуется Уменьшить, рис.2					
	МПУ5-25-1,6 МПУ5- 32-1 ,6	180		280		Не требуется Увеличить, рис. 3					
1 × 5 × 4,6 (5 e3 pacu) 1 × 5 × 4,6	MP.Y5-4-1,6	350		500		Не требуется Уменьшить, рис. 2					
	MNY5-3,2 MNY5-4	140	0.00	230	400	Не требуется ** Уменьшить, рис.2					
ЦР-6 ×3,2 (без расц.) ЦР-6 ×3,2	MNY5-32-16	5 210 280		300	400	Не требуется Увеличить, рис. З					
2×4×1,8	MПУ5-2-2 МПУ5-2,5-2,5	125		180		Нетребуется ** Уменьшить, рис.1					
244.1.8	MIIY5-2-2 MIIY5 25-25	160		220		Не требуется* Уменьисить, рис 1					
2ц т-2,5	YIIY5-25-25 MIIYS-32-32	160		250		Не требнется Увеличить, рис.3					
2×5 ×2,3	MIY5-25-25 MIY5-32-3,2	180		210		Не требуется * Уменьшить, рис.2					
2Ц-5×2,3	MTY5-25-25 MTY5-32-32	180		250		Не требуется * Уменьшить, рис. 1					
2 *6 * 2,4	M <i>NY</i> 5-25-25 MNY5-32-32	210		295		Не требчется * Уменьшить, рис.1					
214-6*2,4	MIY5-25-2,5 MIY5-32-32	240		320		Не требуется * Уменьшить рис. 1					
следне	т заказ	amb y	олиненну	0 0000	KY 2.40	BHOZO					

жняемая × 4 × 2,5 × 4 × 2,5 — × 4 × 3,2 — × 5 × 4,6	Э МОШИНЫ Заменяющая —— —— МПУ5-3,2 МПУ5-2,5-1,6 МПУ5-4-1,6	2	A 2090 2100 2400	A'	B 2270 2300	В'	850 920	C'	1790 1830	D'	E 1970 2030	£'	K 600	Κİ	∆F 450 500		
×4×2,5 ×4×2,5 — ×4×3,2 — ×5×4,6 —	МПУ5-3,2 МПУ5-3,2 МПУ5-2,5-4,6	2	2090 2100 2400	193 0	2270 2300		850 920		1790		1970		600	K ¹	450	290	
×4×2,5 ×4×3,2 ×5×4,6 	— МПУ5-2,5-1,6 —	2	2100 2400		2500		920										
- × 4 × 3,2 - × 5 × 4,6 -	— МПУ5-2,5-1,6 —	2	2400						1830		2030		600		500	TEC	
 ×5×4,6 	— МПУ5-2,5-1,6 —		2400		1	リノカオハ									300	1350	
 ×5×4,6 	_							900		1620		1680		700	_		
×5×4,6 —	_	-			2300		920		2130		2530		800		375	387,5	
_	M042-11-16		-	2392,5		25925		940		2442,5	-	2442,5		700		_	
		2	363 <i>0</i>	3/52,5	3 3 50	31525	1220	1270	3 3 80	25025	3050	290 2, 5	7 0 0	700	625	147,5	
3.437 1	7.11.55 Y -11.6			3132,3		ביונו		1210		23043	-	2002,5		700	_	<u> </u>	
		7	2600		2900		1100		2300		2500		700		85	'07,5	
	MПУ5-32-1,6	J	-	27425		27425		1150		24925		2492,5		700	_	_	
×6×3			2250										700		420	560	
	MITY5-4	2		2340		2340		1165		2090		2000		700	_	-	
4 * 1,8		,	7/00		2800		025		0230		2530		600		175	625	
-4×18	-	1	7					323						800		11,5	02,3
	MNY5-2,5-2,5									25925				700	-	_	
-4×2,3		3													225	262,5	
	MITYS 32-3,2											3292,5			_	_	
	MOUE 70 72	2			-							X202 =			355	52,5	
				33425		_		900		כאנא		3232,5	_	_		_	
-5×2,3			4000		3400	ŀ	1115		3700		3100		700		215	192,5	
5×2,3			3985		3350		1115		5 <i>685</i>		3050		700		170	222,5	
6×2,4						7	,,,,,		7000							00.5	
-6×2,4		İ	4100		55 <i>00</i>		1115					- 1	100	1	415	92,5	
	M1195-32-3,2		-	542,5		542,5	I	165		1292,5		3292,5		700	- 1	-	
× 4/	*52 6 *3,2 	*3,2	*3,2	*5.2	*3,2	*5,2	*5.2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

•	ымер шны		u	ias.	Hilly.	. .			. 1	SUM	еняе					ины		Ч		V== 1 :	
	.UHDI	(34)	32	(37)	36	(40)	40	(44)	45	(48)		(52)	50	(56)	56	(62)	53	(63)	68	,,	7/
Зомение- моя	Новая	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	H	R
1×4×2,5	-	690	-	620	19,6	568	34,7	450	45	450	50	380	5 3,6	-	_		_	!	- '		
	MNY5-32	1320	1	1140	19,6	1020	34,7	240	45	-		740	59	630	85.3	535	1037		_	440	128,1
1×4×3,2	-	960	-	540	19,6	780	34,7	670	45	610	5 9	550	65	_	_	_		-	_	_	
	MNY5-25-46	1100	-	SCO	19,6	eso	347	750	45	1		657	59	575	83,2	475	107,5	_	_	450	130
1×5×3,2		1200	-	1030	19,6	950	54,7	890	45	760	45	7/0	59	630	100,0	540	994	470	100	440	100
	MITY5-25-16	1110	-	960	19,6	860	34,7	750	45		-	657	5 9	575	83,2	475	107,5	_	_	430	130
	MNY5-32-16	1450		1270	19,6	1190	34,7	995	45	-		880	59	770	<i>83</i> ,2	660	107,5	_	-	580	110,3
1×5×4,6	_	1850	-	1680	19,8	1540	34,7	138D	45	1240	45	1120	59	1020	101	890	101	790	1158	764	143,8
1	M1145-4-1,5	1840	-	1620	19,6	1445	34,7	1271	45	_		1131	59	997	85,3	872	101	7	_		115,8
1x6 x 3	-	1340	-	-	_	Hio	15,6	960	34,7	870	45	770	59	700	66	600	72,3	520	78,5	500	80,7
_	MITY5-3,2	1320	_	140	19,6	1000	54,7	840	45		_	740	59	630	855	53 5	105,7	_	~		128,1
_	M1145-4	1698	_	1430	13,6	1305	<i>34,</i> 7	1135	45	_	_	991	59	857	853	732	101,2			620	H3,8
4P-6×3,2	_	1350	-	-	-	1620	19,6	1010	34,7	915	45	833	59	760	853	675	1012	<i>5</i> 65	/02	585	
	MITY5-3,2-16	1450	_	1270	19,6	1190	34,7	995	45	_	_	880	59	770	35,3	660	101,2	_	_	580	1:0,5
2×4×18	_	554	-	500	21,7	453	36	393	45	360	56,9	323	59	_	_		_	_	_	-	_
24. 4 ×1,8	-	554	_	500	21,7	453	36	398	45	360	72	323	88,2	_	_		_	-	_	_	_
-	M145-2-2	857	-	748	19,6	660	34,7	573	45			503	<i>50,7</i>	436	92	374	100	<u> </u>	<u> -</u>	318	154,6
_	M1745-2,5-2,5	1102	-	956	19,6	657	34,7	74B	45	_		660	59	576	33,2	493	107	-	_	428	130
24-4×23	-	733	_	670	19,6	611	34,7	548	45	491	64,3	445	92	_	-	_	_	_	-	_	二
-	MITY5-25-25	1102	_	986	19,6	857	34,7	748	45	_	-	660	59	576	83,2	1198	107	_	_	428	130
-	MIY5-3,2-3,2	1445	-	1271	19,6	1131	34,7	992	45	_	_	880	59	772	85,3	673	101	<u> -</u>	<u> -</u>	583	110
2×5×2,3		940	-	845	19,6	770	34,7	690	34,7	620	45	570	59	519	63,5	460	67	406	73	388	74
24- 5×2,3		940	-	845	19,6	770	34,7	690	34,7	620	45	570	59	519	92	460	92	405	99	388	100
_	MIIY5-25-2,5	1102	-	966	19,6	857	34,7	748	45	_	-	660	59	576	83,2	498	107	<u> -</u>	_	428	+
	M745-32-32	1445	_	1271	19,6	1131	34,7	992	45		_	880	59	772	853	673	101	1-	_	583	110
2×6×24	_	-	_	<u> </u>	-	979	18,6	876	34,8	790	45	716	59		i	577	+	1	101	<u> -</u>	103
2 4 -6×24	 	-	_	-		979	19,6	876	34,8	790	45	716	59			577	1	+	101	+	103
	MI145-25-25	1102			19,6	857		748		_	_	660	+		-	498	+		1-	428	
-	HI145-32-32	1445	-	1271	19,6	1131	34,7	992	45	1-	<u> -</u>	880	59	772	85	673	101	-	<u> </u>	583	110

демента. В схемах табл. 2.2 учтено, что положение торца главного всла машины с подумуфтой, предназначенной для соединения с вадом репуктора или пвигателя остается неизменным для старой и новой машины (учтены случам, когда замене подлемит лишь одна коренная часть). В сдучаях, когда проем под коренную часть старой машины может оказаться больше, чем у новой, можно заказать у завода-изготовителя сборку главного вала специального исполнения с увеличенным расстоянием между опорами. Это условие слепуст огоборить в заказе новой машины. Возможны варианты установки машин с разрезным барабаном взамен старых при условии навивки одной ветви каната на оба барабана (с переходом витков). В этом сдучае постигается дополнительная экономия затрат на установку и стоимость машины. Такое решение может быть рекомендовано когда требуется повышенная канатоемкость (большая глубина подъема) при относительно небольших концевых нагрузках, например, для клетевых подъемов с многогоризонтной системой. Важным условием для перехода каната с одного барабана на другой, которое должно быть выполнено, является условие, чтобы угол девиации в месте перехода был больше угла спирали навивки каната.

3) По параметрам таблицы 2.2 и фактическим данным привязки новой машины к стволу шахты следует обязательно проверить соблюдение требуемых углов девиации (см. раздел 2.3). При этом следует учесть, что диаметральная ось машины, проходящая через центр барабана или по разрезу между барабанами у двухбарабанных машин, может быть смещена вправо или влево относительно оси старой машины (см. табл. 2.2).

В особых случаях с целью наиболее рационального проведения реконструкции подъема учитывая конкретные условия шахты, заводизготовитель может выполнить машину с уведиченным диаметром барябена (сните 5м), укомплектованную тем же унифицированным осорудованием и той же конструктивной компоновкой, что и машины МШУ-5. Технология их монтожа идентична и соответствует требовыниям динного "Руководства..."

2.2. Определение параметров новой подъемнои мишины

2.2.1. Выбор головных и уравновешивающих канатов.

Если канаты, эксплуатируемые на старой машине, не сохраняытся, то они выбираются следующим образом. При глубине ствола о 600 м головной канат выбирается исходи из условия

при глуонне более 600м

ha!

$$P_{\mu} \geqslant m_{o} \, \theta_{o} \, , \qquad (2.2)$$

где \int_{P} - суммарное разрывное усилие всех проволок каната, Н; m - минимальный допускаемый запас прочности каната (в соответствии с § 324 Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах);

 Θ_{ν} - вес концевого груза, Н; удельная масса каната, $\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M.MM}^2}$;

зркировочная группа по временному сопротивлению разрива,

 $^{\rm GL}$ — ускорение свободного падения, м/с $^{\rm 2}$; на отвеса каната, м;

Мо альное допускаемое отношение суммирного разрывного уси роволок каната к концевому грузу (в соответствии с

§ 324 HE).

По ГОСТ на канаты принимается головной канат, удовлетворяющий условию (3.1) или (3.2). Кроме того, должно соблюдаться **УСЛОВИЕ**

$$d \le \frac{D}{79} \tag{2.3}$$

гле d - пиямети головного каната. мм:

 ${\it D}$ - диаметр барабана подъемной машины или колрового шкива (меньший из этих дияметров), ми;

79 - отношение наименьшего пламетра надлики к пламетру каната (в соответствии с § 357 IIB).

Параметри принятого головного каната:

 P_{p} — суммарное разрывное усилие всех проволок каната, H; d — дивметр каната, m;

// - macca Im kahata, kr/m;

 \mathcal{G}_B - маркировочная группа по временному сопротивлению разрыму, MIIa:

$$\chi_{\rm e}$$
 - удельная масса каната, $\frac{{\rm Kr}}{{\rm M_{\bullet}MM}^2}$;

Для поцъема с уравновешивающим канатом последний выбирается из условия $ho_{s}pprox
ho$, где ho_{s} - масса Ім уравновещивающего каната.

Если масса уравновешивающего каната превосходит массу гсловного каната ($\mu_5 > \mu$), то проверлются фактические запасы прочности каната:

$$m_{\varphi} = \frac{1}{\theta_o + p g h_o + g h_o (H + h_o)} \qquad \text{при H} \leq 600 \text{м} \quad (2.4)$$

$$m_{\varphi} = \frac{\rho_{h}}{\theta_{o} + (n_{s} - n) \, qH}$$
 npm H > 600m (2.5)

где h_0 - расстояние от оси копрового шкива до сосуда при краинем положении, м;

Н - висота подъема, м (см. рис. 2.2).

2.2.2. Определение максимального статического натяжения каната и максимальной разности статических натяжений

$$S = \mathcal{C}_u + \mu g(h_u + H) + \mu_u h_u \qquad \text{now} \quad \mu > \mu_u \quad (2.6)$$

$$\mathcal{Z} = \theta_0 + \mu g h_0 + \mu_y (H + h_n) \quad \text{sign} \quad \mu < \mu_y \quad (2.7)$$

где S - максимальное статическое натяжение каната, H; h_n - длина петли уравновешивающего каната.

$$P = \theta_n - \theta_n + (\mu - \mu_u) / \gamma, \qquad (2.8)$$

где P - максимальная разность, H;

 Θ_n - вес концевого груза порожней ветви или вес противовеса, Н. При одноконцевом полъеме без противовеса Θ_n =0; при подъеме с противовесом Θ_n = Θ_{np} , где Θ_{np} - вес противовеса; для двухконцевого подъема Θ_n = Θ_m , где Θ_n собственный вес подъемного сосуда. При отсутствии уравновещивающего каната ρ_y = 0

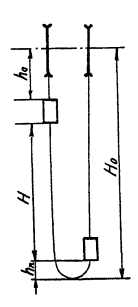


Рис. 2.2 Схема двухконцевого подъема

2.2.3. Определение минимальной ширины барабана, исходя из требуемой высоты подъема. Машина с одним цилиндрическим неразрезним барабаном. При одноконцевом подъеме без противовеса ($\Theta_0 = 0$)

$$\beta_{min} = \left[\frac{(H+\ell)1000}{\mathcal{F}D} + \Omega + \ell \right] \dot{t}$$
 (2.9)

при однослонной навирке:

$$B_{min} = \frac{4000(H+\ell) + \Re D(\alpha + 2) + 2\Re \sqrt{\epsilon(^2 - \frac{\ell^2}{4})}}{2\Re (D + \sqrt{d^2 - \frac{\ell^2}{4}})}$$
 (2.10)

при двукслойной навивке,

где $eta_{m,o}$ - минимальная требуемая ширина барабана, мм;

= 30+40 - длина каната для испытаний, и;

П - число витков трения;

t - шаг навивки, соответствующий принятому канату, ${\bf am}$.

при двухконцевом подъеме ($\mathcal{E}_{n} \neq \mathcal{O}$)

$$\mathcal{B}_{min} = \left[\frac{4000(H+2\ell)}{\Im D} + 2\alpha + l + \Omega_{I}\right] t, \qquad (2.11)$$

где ${m Q}_i$ =142 зазор между навивающейся и свивающейся ветнями канатов.

манина с одним цилиндрическим разрезным барабаном.

минимальная требуемы внидим вамильного барабана $\mathcal{B}_{s,min}$ по воставляющих стончетоверов внидим (2.11); внидим померовов внидим вихоман померовов внидим вихоман померовов внидим

$$B_{hep min} = \left[\frac{4000(H_{nep} + \ell)}{\$TP} + \Omega + 1 \right] t, \qquad (2.12)$$

где $\mathcal{B}_{nep\ min}$ - минимальная необходимая ширина переставного бара-

Нпес- высота перестановки, м.

Подная ширина разрезного барабана

$$B_{min} = B_{3min} + B_{nep\ min} + \mathcal{E}, \qquad (2.13)$$

где \mathcal{B}_{min} - іминимальная требуемоя полная ширина разрезного барабана, мм;

- зазор между заклиненным и переставным барабанами, мм.
 Машина с двумя цилиндрическими барабанами.

Ширина каждого берабана определяется по формуле (2.9) или (2.10).

lipинятая к замене подъемная машина должна удовистворять условиям:

$$\beta \geqslant \beta_{min} \qquad (2.14)$$

$$S_{max} \geqslant \beta \qquad (2.15)$$

$$P_{max} \geqslant P \qquad (2.16)$$

где ${\cal B}$ — ширина барабана принятой подъемной машини; $S_{max} - P_{max}$ — параметры подъемной машины, аналогичные величинам S и P

2.3. Определение углов девиации

При замене стирой машины новой в связи с изменением габаритов берабанов и возможным смещением оси симметриии барабанов относительно оси симметрии копровых шкивов следует проверить угон девиации.

2.3.1. Новая машина с одним неразрезным барабаном.

Подъем с двумя канатами. При расположении копровых шкивов на одной горизонтальной оси имеют место следующие зависимости

(рис. 2.3):

$$L_{r} = \sqrt{(h_{\kappa} \pm \ell_{o})^{2} + (\ell_{l} \pm \ell_{o})^{2}}, \qquad (2.17)$$

$$t_g d_{\mu_i} = \frac{B \pm 2C - (1 + 2\alpha)t - A}{2L_c}$$
, (2.18)

$$t_{\mathcal{G}} L_{BH_{i}} = \frac{2(B_{H} \pm C) - B - A}{2L_{c}}$$
, (2.19)

$$tgd_{H_2} = \frac{B \pm 2C - (1 - 2\alpha)t - A}{2L_c}$$
, (2.20)

$$t_Q d_{BH_2} = \frac{2(B_H \pm C) - B - A}{2L_c}$$
, (2.21)

где $L_{\rm c}$ - длина струны каната, мм; $h_{\rm x}, b_{\rm r}\,\ell_{\rm o}$ - размеры, жарактеризующие расположение копровых шкивов и барабана;

А - расстояние между копровыми шкивами, мм;

С - смещение оси симметрии копровых шкивов относительно оси симметрии барабана новой мащины.

Вн - ширина навитой части барабана, определяемая по формуле (2.9);

Du - диаметр копрового шкива, мм;

 $d_{\mu_1}d_{\mu_2}$ — наружные углы певиации, образуемые каждой струной каната; $d_{\delta\mu_1}d_{\delta\mu_2}$ — внутренние углы девиации, образуемые каждой струной каната.

При расположении копровых шкивов в одной вертикальной плоскости (рис. 2.3) углы девиации определяются следующим образом:

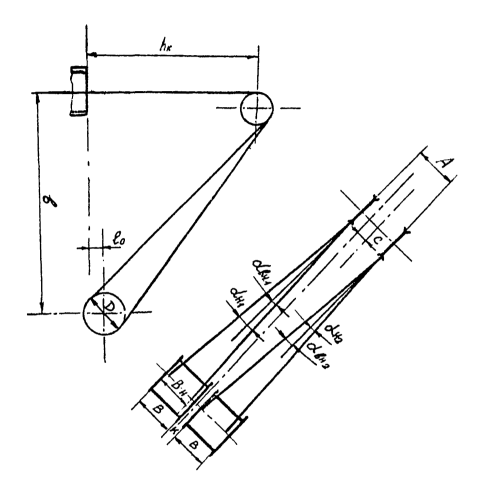


Рис. 2.3.

Схема расположения однобарабнной подъемной машины при двухконцевом подъеме, копровые шкивы расположены на однои горизонтальной оси.

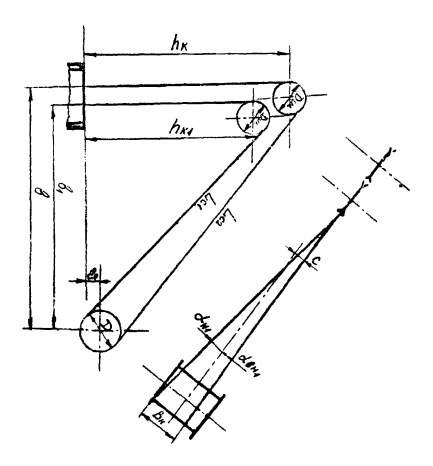


Рис. 2.4.

Скема расоложения однобириовином подъемном машины с нерасрезним барабеном при двухконцевом подъеме, конровые шкивы и одной вертикальной плоскости

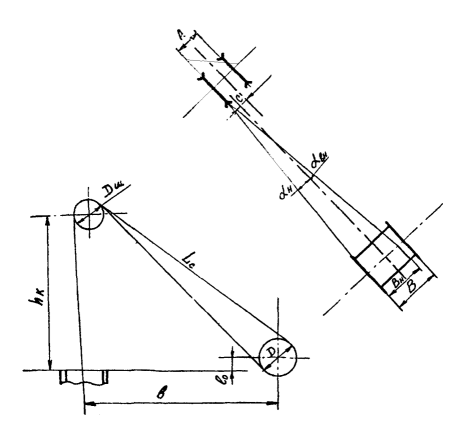


Рис. 2.5. Схема расположения подъемной машит с цвумя барабанами, копровые шкивы на одном горизонтальном оси.

$$L_{C_i} = \sqrt{(h_{K_i} \pm \ell_o)^2 + (b_i - \ell_i 5D_{ui})^2}, \qquad (2.23)$$

$$L_{C_2} = \sqrt{(h_K \pm \ell_0)^2 + (b - 0.5 D_{LL})^2},$$
 (2.24)

$$t_{q}d_{H_{i}} = \frac{B \pm 2c - (1 - 2a)}{2L_{c_{i}}}$$
 (2.25)

$$tgd_{BH} = \frac{2(B_H = C) - B}{2L_{C_1}},$$
 (2.20)

$$tg d_{H_2} = \frac{B \pm 2c - (1 + 2a)\dot{c}}{2\dot{L}_{S_2}},$$
 (2.27)

$$t_0 d_{BH_2} = \frac{2(B_H \pm C) - B}{2L_{c_2}},$$
 (2.28)

где $L_{c.}, L_{c_2}$ - длини струн канатов, мм; h_{κ} , δ_{ϵ} - размеры, характеризующие расположение одного из копро-BHX BRULOB "A.

Однокоризвой польем (без противовеса)

Рассматривая этот вид подъема как частний сдучай пвухконцевого попъема и принимая $L_{C_1} = L_{C_2} = L_{C_3} = h_{K_1} : G = h_{K_1} : G = h_{K_2} : A = O$. получаем:

эменией поклонно исп

$$tgd_{H_2} = \frac{B \pm 2c - (1+2a)t}{2L_c}$$
, (2.31)

$$tgd_{BH_2} = \frac{2(B_H \pm C) - B}{2L_C}$$
 (2.32)

При двухолойной навивка наружные углы девизции определяются: по

т.е. если второй слой полностью не заполнен.

В противном случае наружные углы девиации достигают примерно максамальных значени;

$$tg d_{H_i} = \frac{B \pm 2e - t}{2L_c}, \qquad (2.34)$$

$$tyd_{H_2} = \frac{B \pm 2c - t}{2L_c}$$
, (2.35)

Внутренние углы девиации принимают максимальные эни жимя

$$tgd_{BH_{q}} = \frac{B \pm 2c - t}{2Lc}$$
, (2.36)

$$tgd_{b\mu_2} = \frac{\beta \pm 2\varepsilon - t}{2L_c} , \qquad (2.37)$$

2.3.2. Новая машина с разрезным барабаном

 ${\cal B}$ этом случае справедлина та ме, зависимость, что для двухконцевого подъема машиной с разрезным барабаном, причем ${\cal B}$ -общая ширина барабана.

2.3.3. Повая машина с двумя барабанами

При расположении копровых шкивов на одной горизонтальной оси (рис. 2.5) при однослойной навивке углы девизции определяются по формуле:

$$tg d_{H_a} = \frac{2B + K - A + 2c - 2(\alpha + 0.5)t}{2L_c}$$
, (2.38)

$$t_{Q}d_{BH_{i}} = \frac{2B_{H} - (2B + K - A + 2C)}{2L_{C}},$$
 (2.39)

$$t_{g}d_{H_{2}} = \frac{K + 2B - A \pm 2c - 2(\alpha + 0.5)t}{2L_{c}}$$
, (2.40)

$$t_{Q}d_{8H_{2}} = \frac{C \pm 2C - K + 2B_{H} - 2B}{2L_{A}},$$
 (2.41)

тие Це - определяется по формуле (2.17);

 B_{H} - по формуле (2.9);

 К - расстояние между краіними витками барабанов у внутренних реборд.

при двухсвойной навинке при сослюдении условия (2.33) и креплении кынатов у наружных реборд справедливы формулы (2.38 и 3.41). Остальные углы в этом случае определяются по формулым:

$$tgd_{\ell m} = \frac{A + 2c - K - t}{2L_c}; \qquad (2.42)$$

$$tyd_{H_2} = \frac{2B + K - A + 2C - t}{2L_2}$$
 (2.43)

При расположении конровых шкивов в одной вертикальной плоскости оставлся в силе все зависимости, привеценные выше, с той разницей, что A=U, а длины струн разные $L_{\mathcal{C}_1}$ и $L_{\mathcal{C}_2}$.

3. KOLEARHTAPHII K OJOPEDREHIND SAKASOB HA HOBRE MARBIHA

Машини типа ББУ5 изготавливаются НСВ серийно.

При оформлении заказа-наряда на новук машину двы замени устаревшей должна быть разрабутана анкета реконструируемой подхемном установки.

-идохоон этехна а мамиваоберт ым гтраднато и онасэтинасной ом отразить следущие положения:

- указать тъп заменяемой издъемной машины, причины ее замены, основные характеристики и Эстановочные размени;
- 2) для новой машини указать желаемые установочные размери (расстоние между опорами подмиников главного вала, ширику фундаментного проема), определения в соответствии с данным "Руководством..." в случае замени тол ко коренной части машини должно бить указано расстояние между торцом соединительной полумуфти главного вала и Олижайшей к нему опори подшинника;
 - 3) указать желаемый шаг и продиль нарезки барабанов:
- 4) оговорить комплектность поставки (с полным комплектом электропривода или частичным, необходилость замены редуктора, замены только коренной части);
- 5) келаеный тип электроприводы (при негоходимости его зашены) и наличие системы автоматически регулируемого предохранительного торможения (APRT).

в приложениих к викоте дольни содержаться расчеты по вибору новой подъемной мышины по углам девиации и ожидеемого экономического эффекта в результате замены, выполненные в соответствии о данным "Руковопством..."

Пример условного обозначения подъемной машины с одним цилиндическим барабаном шириной 2м с редуктором ЦО-18 под однослойную навику одного или двух канатов: Машина подъемная шахтная мМУ5-2-У4 с редуктором ЦО-18. ТУ24.00.5204-83.

То ме, подъемной машины с одним цилиндрическим барабаном шириной 3,2м с безредукторным приводом под двухслойную навивку каната:

Нашина подъемная шахтная ЦПУ-3,2Д-У4 безредукторная, ТУ24.

То же, подъемной машины с двумя цилиндрическими барабанами одинаковой ширины I,6м под однослойную навизку канатов с рецуктором ЦО-18.

Пашина поцъемная шахтная МГУ5-1,6-У4 с редуктором ц0-18, ТУ24. СО:5204-83.

То же, подъемной машини с двумя цилиндрическими барабанами разной ширини 4м и 1,6м с безредукторным принодом:

Машина подъемная шахтная MNV5-4-I,6-У4 безредукторная, ТУ24.005204-83.

То же, подъемной машины с двумя цилиндрическими барибанами равной ширины 2,5м с безредукторным приводом под двухслойную навивку каната:

Машина подъемная шахтная МПУ5-2,5-2,5 μ -У4 безредуктерная, TУ24.005204-83.

4. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАБЕНЫ ПОПЪЕМНЫХ МАШИН

4.1. Общие положения

Новая подъемная машина МІУ5 предназначена дли установки на существующий фундамент взамен действующей. Монтажные риботы должны быть приведены таким образом, чтобы время простоя полъемной установки было минимальным.

Замену польемной машини предусматривается производить в три этапа:

- подготовительный период,
- основнои период,
- заключительный период.

В подготовительном периоде, который выполняется без остановки подъема, пробивается монтажный проем, монтируются в эдании и вне его монтажные приспособления для замены коренной части машины. С этой целью может быть произнедена разборка существующей стены здания (если есть необходимость), демонтак сущестнующих окон, разборка (если требуется) железобетонного пояса и сборных перемычек. Может быть необходимость в реконструкции существующих окон для прохода дольемного каната и козывьков на крише здания подъема. При установке нового барабана с большим по сравнению с существующим диаметром предусматривается расширение существующего приямка. Для установки рамы под барабан на существующие болты препусматривается расширение и заглубление существующей ниши под раму. Кроме того для монтажа конструкций, относящихся к коренной части новой подъемной машины проектом, предусматривается бурение отверстий в существующем фундементе. После установки болтов в указанных отверстиях последние заливаются бетоном на мелком щебне марки "200". До остановки

подъема произволится сборка, сварка, обточка нового барабана, сборка тормозов, как указано имже.

Но время основного периода, замены сопровождающегося остановкой подьема выполняется собственно замена коренной части существующей машины на новую. Делаются исе необходимые ниши и приямки, которые сделать раньше на предоставлялось возможным, барасан старой машини после остановки подъема с помощью монтажних приспособлений демонтируется, выкатывается из здания подъема и убирается в сторону. Монтаж нового барабана в сборе с тормозами произволится с помощью тех же приспособлений в обратном порядке. После наладки машина опробывается вхолостую, затем навешиваются канаты, сосуды и выполняется опробывание машины под нагрузкой (с пустыми сосудами).

В чаким-чительном периоде, который выполняется после пуска машины в эксплуатацию, заделывается монтажный проем и выполняется эстетическое оформление здания. Продолжительность остановки подъема ориентировочно составляет 7 суток. Работы собственно
по сборке новой машины заключаются в следующем:

в соответствии с особенностими подъемной машины вне машинного здания на специально оборудованном стенде устанавливаются постаменты, подшипники и вал главный в сборе. Затем на ступицах монтируются барабаны и производится их сварка. С помощью специальных приспособлений (привода и суппорта) производятся проточка и полировка тормозных полей барабанов. При этом реборды на барабаны не ставятся и к барабанам не привариваются.

После обработки тормозних полей симмаются крышки подшипников, барабаны в сборе устанавливаются на стенде на подкладках под обечайки барабанов. Корпуса подшипников вместе с постаментами отсоединяются от барабанов и вала, и устанавливаются отдельно на стенде. Затем к постаментам подсоединяются рами тормоза, на которых монтируют тормозные привода и произродят сборку тормоза. После этого постамент вместе с корпуссыи подшинныков, тормознымы приводами и половинками тормоза присоединают
к барабанам в сооре и устанывинаются крышки подшинников.

К моменту окончательной сборки на отдельном стенде узла"сарабаны в сборе" старая машина должна быть остановлена и с
нее должны быть демонтированы барабаны, вал, подшинники и постаменты. Зубчатая втулка с двигателя не снимается.

Собранные барабаны в оборе заводятся в машиное здание и устанавливаются на прецварительно подготобленный фундапент. вай машины соединяется о помощью зубчатой муфты с валом цвигателя. Производится выставка и подливка машины. Привариваются раборам к барабанам, после чего производится наладися подъешном машины.

Эксплуатация подъежных машин должна производиться только после окончания всех монтажных, пускопальдочных работ и испытаний подъемной установки во всех режимах работи, предусмотренных проектом, заводской инструкцизй по монтажу и наладке оборудования.

4.2. МАНТАНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ К НОВОЙ

Общие монтажно-технологические требования к изготовлению подъемных машии должны соотнетствовать требованиям ГОСТ24444-80.

Тормозные поля барабанов поляны иметь принуск на окончательную обработку после монтажа не менее Зим на сторону.

Радиальное биение барабанов по дну канавки при нарезке на металлической обечайке не должно превишать Імм. При футерованных барабанах радиальное биение обечайки должно быть не более 5мм.

Радиальное биение окончательно обработанных тормозных полей после монтажа подъемной машини должно быть не более 0,5мм.

Неперпенцикулярность торцов барабанов в месте зазора для машин с двумя барабанами полжна быть не более Iмм.

Радиальное биение и неперпенцику дярность заданы относительно общей оси опор вала.

Для подъемных машин с двумя барабанами зазор между торцами барабанов должен быть не менее 3мм и не более 5мм.

Подъемные машины с двумя барабанами должны иметь расцепное устройство, обеспечивающее отсоединение одного из барабанов от вала.

Разводка трубопроводов подвода сжатого воздуха к цилиндрам расцепного устройства в пределах сборочной единицы "барабаны в сборе" должна производиться на предприятии-изготовителе. Монтаж и разводку трубопровода масло-и пневмосистемы в пределах машинного зала и подвального помещения подъемной машины потребитель выполняет своими силами и средствами по чертежам и рекомендеци-ям предприятия-изготовителя.

Барабаны в сборе должны быть статически отбалансированы на предприятии-изготовителе. Допустимый момент дисбаланса не более 3000 нм.

Тормозные колодки должны изготовляться из пресс-массы с расчетным коэффициентом трения не менее 0,3. Удельное давление колодок на тормозной обоц не должно превышать 1,0 $\frac{1}{1000}$ (10кгс/см 2).

Площадь приметания тормозных колодок к тормозному полю после монтажа подъемной машини у потребителя и их приработки дольни составлять не менее 70% поверхности колодок.

Сварные шви обечаек барабанов, коренные валы и тормозные тяги должны подвергаться ультразвуковому контролю и соответствовать требованиям чертежей.

Электроосорудование и иппаратура управления подъемных машип по требованию заказчика должны обеспечивать автоматический, полуавтоматический и ручной режимы работы скиповых подъемных установок и ручной режим работы клетевых подъемных установок.

Объем поставки электрооборудования выбирается предприятием-изготовителем полъемных машин согласно требованиям анкеты.

Рабочее проектирование, монтаж и наладка электрооборудования должны производиться специализированными организациями.

Изготовление деталей и сборочных единиц на предприятииизготовителе должно исключать подгонку их при монтаже у потребителя.

4.3. Основные требования к организации монтакных работ Монтак коренной части машины производится заблаговременно, вблизи места ее булущей установки. Действующий подъем в это время может продолжать свою работу. Одновременно проводятся мероприятия по подготовке фундамента и помещения под установку

Для успешного проведения монтажных работ заказчику необходимо подготовить следующие основные приспособления и материалы:

- изготовить монтамно-технологическую раму (стенд) для сборки барабанов и тормовных устройств новой машини;
- 2) при отсутствии в машинном помещении подъемного крана смонтировать временные транспортно-подъемные средства (блоки, тали, лебедки с приводом от мотора и необходимые такелажные приспособления);
- 3) заготовить стальные клинья и прокладки в соответствии с требованиями заводской инструкции по монтаку машини;
- 4) подготовить смазочные, промывочные, обтирочные и дакокрасочные материалы;
- 5; выбрать и подготовить площадку для сборки коренной части машины, определить трассу ее транспортировки к месту установки;
- 6) материалы для передвижения по настилу здания попъема тяжеловесных грузов (шлалы, рельсы и т.д.)

Подробный выбор типа и количества необходимого контажнотакелажного материала определяется в кандом отдельном случае монтажной организацией или руководителем монтажных работ в зависимости от устанавливаемой машины, от оборудования монтажной плождики и помещения.

Руководителю или ответственному лицу за монтак необходимо обязательно ознакомиться на месте с условиями монтака, наличием и состоянием транспортных и грузопольемных средств, а также установить готовность помещения и фундамента.

Монтак на месте установки, а также проверку и испытание

машины необходимо производить в полном соответствии с чертежами общего вида машины, узлов и заводских инструкций по монтажу и эксплуатации.

Монтож машины на фундаменте разрешается производить после полного затвердевания бетона.

Перед началом монтажа машины маркшейдер с полощью геодезических приборов наносит отметки и координаты осей на заранее подготовленных и зацементированных в фунцаменте репперах- угольникых и металлических скобах, заделанных в стены на расстоянии несколько выше уровня вада и кломки ребори барабанов.

Наряду с этим следует произвести увязку координат машины с координатами копровых шкивов и проверить правильность выполнения фундамента по чертежам строительного задания, а также проверить правильность расположения и глубину закладки ниш и отверстий цля фундаментных болтов относи-ельно монтажной оси и
висотных отметок установки машины.

Геодезические данные маркшейдера, а такке результаты проверки фундамента и полная готовность площадки к монтаку фиксируштся актом, в котором отмечается дата начала производства монтака масивы.

Одновеременно с работами по подготовке площадки к монтажу механической части машины необходимо провести подготовку к монтажу электрической части:

- а) подготовку трассы для прокладки кабелей;
- б) подготовку магистрали заземлений и места установки для электрической аппаратуры.

Учитывая, что порядок соорки монтажа отдельных комплектующих узлов и агрегатов новой машини, коренным образом не отпичающихся от существующих, приведен в заводских инструкциях, последний в данном "Руководстве..." не рассматривается. Ниже приведен укрупненний типовой технологический процесс монтажа коренной части новой машини.

4.4. ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЗАМЕНЫ КОРЕННОЙ ЧАСТИ МАНИНЫ

- 4.4.1. Расконсервировать корпуса подшипников главного ила.
- 4.4.2. Выставить корпуса подшинников на стенде (присп. обления: монтажный стени. грузоподъемное средство - 0 - 5т).
- 4.4.3. Расконсервировать главным вал (промыть подшилники качения).
 - 4.4.4. Уложить главный вал на корпуса подшилников.
 - 4.4.5. Подготовить барабаны для сборки.
- 4.4.6. Установить половины барабанов на глывный вал, ьидержав зазор между переставным и заклиненным барабаном (3+5мм). Обеспечить совпадение по ручьям нарезки половинок барабана.
- (для операции по п.4.4.4 4.4.6 геооходимо грузопольемное средство 0 = 50т).
 - 4.4.7. Половины барабанов сварить между собой.
- 4.4.8. Сварку по ручьям барабанов зачистить приспособлением (шлифмашинка).
- 4.4.9. Выставить на стенде технологические постаменты под суппорты токарных станков с целью проточки тормозных полей. Установить супповты.
 - 4.4.IO. Установить привод для вращения вала с барабанам т
- 4.4.II. На торце вала со стороны зубчатой муфты установыль звездочку для цепной передачи.
- 4.4.12. Точить тормозные поверхности барабанов, обеспечив размеры по черчеку.
 - 4.4.13. Шлифовать тормозные поверхности барабанов.
 - 4.4.14. Полировать тормозные поля барабанов.

Для выполнения поз. 4.4.9 и 4.4.14 применяется суппорт токарного ствика с ходом резца 450.500мм и вспомогательный припои иля вращения сборки главного вала машины.

- 4.4.15. Подготойить к сборке тормозов постаменты машины (проверить подшилники скольжения и маркировку).
- 4.4.16. Расконсервировать детали тормоза (уточнить марки-
 - 4.4.17. Закрепить постаменти машины от опрокивывания.
 - 4.4.18. Установить рами на постаментах машины.
 - 4.4.19. Установить на рамо тормозные колодки.
 - 4.4.20. Проверить крепление футеровки тормозных колодок.
 - 4.4.21. Подготовить к монтажу тормозние приводы.
 - 4.4.22. Установить тормозние приводы.
 - 4.4.2. Установить угловые рычаги тормозов.
- 4.4.24. Собрать тиги с шарнирными головками и установить в тормозных устройствах.
 - 4.4.25. Проверить установку шайб и шлинтов.
- 4.4.26. Отесединить вспомогательный привод для вращения сборки главного вайа.
 - 4.4.27. Поднять с помощью домкратов вал с барабанами.
- 4.4.28. Отсоединить от технологических постаментов корпуса поливиников.
 - 4.4.29. Убрать технологические постаменты.
- 4.4.30. Завести постаменты машины с собранными тормозными устройствами в ниши барабанов.
 - 4.4.3I. Опустить машину с домкратов.
 - 4.4.32. Соединить постаменты машины с корпусами подшилников.
 - 4.4.33. Для транспортировки коренной части в сборе с тормозами закрепить детали последних во избежение перекосов.

- 4.4.34. Транспортировать машину к месту установки (на фунцамент).
 - 4.4.35. Проверить анкерную сетку и заводку анкерных болтов.
- 4.4.36. Машину опустить на фундамент и закрепить анкерными болтами.
 - 4.4.37. Проверить правильность установки.
 - 4.4.38. Задить постаменты и проемы к ним бетоном.
- 4.4.39. Освободить от дополнительных креплений цетали тор-

Ориентировочное суммарное технологическое время - 72 часа.

Примерный план-график проведения работ прилагается в настоящем "Руководстве..." (см. приложение 2).

4.5. Подготовка машины к монтажным и надацочным работам

Все сборочные единици и цетели подъемной машини перед установкой подлежат осмотру как в смысле их наличия согласно комплектовочной ведомости и чертежу общего вида машини, так и в отношении сохранности при транспортировке. Замеченые повреждения следует устранить.

При подготовке машини к монтаку необходимо произвести равизию технического состояния узлов и деталей машини. Ревизия должна производиться в условиях, исключающих загрязнение и коррозию деталей.

При релизии все узлы и детали необходимо очистить от грязи, пыли. Законсервированные поверхности промыть и очистить от консервированной смазки.

в качестве промывочных жидкостей применяется соляровое масло, а для обезжиричения — подогретие до 60-70°С щелочине растворы. После промывки детали и узлы следует вытереть насу-хо хлопчатобумажной ветошью. После промывки в щелочных раство-

рых неосходимо промыть детали в горячей воде и обдуть сватым воздухом.

Отверстия или подвода густой смазки нужно очистить от застаревыев смазки и заполнить сведей, окращенные места деталеи промыть и вытереть насухо, неокращенные - покрыть тонким слови смазки.

Сосуды под двилением (компрессоры - воздухосоорники) подверичестви ревизии и испытаниям в ссответствии с требованиями инспекции Котлонадзора.

Испитания полъемной установки произволятся для:

- проверки качества монтажных и пусконаледочных работ;
- проверки работы подъемной установки и подъемной машины в соответствии с проектом и требованиями правил освопасности.

Персонал, обслуживающий подъемную машину, должен знать ее конструкцию, устроиство и принцип деиствин.

ізнесение изменений в конструкцию узлов, деталей и в электраческу, схему без согласования с соответствующими организациями не допускается.

5. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ (PM УСТАНОВІСЕ МАВИН МІТУ

Лица, попускаемые к монтажу, сборке и управлению, обслуживаниь, ревизии и наляцке подъемных машин должны иметь:

- профессиональную подготовку (в том числе по безопасности труда), соответствующую характеру работ:
- исправные и проверенные средства защиты в зависимости от характера ныполняемой работы.

Все вращающиеся части подъемной машини, проемы в полу машинного зала, лестницы и переходные мостики должны быть ограждены, кабельные каналы для трубопроводог полжны иметь надежное перекрытие.

Ограждения подъемной машины должны выполняться в соответствии с правилами безопасности.

Барабаны со стороны пульта управления закрываются специвльным щитом, зубчатые и пружинные муфты-кожухами.

Проемы фундамента, на котором монтируется машина, ограждаются перилами.

Производство работ по обслуживанию и ремонту вращающихся частей машины на ходу ЗАПРЕЩЕНО! При производстве указанных работ подъемная машина должна быть заторможена предохранительным тормозом.

Сигнальная окраска поверхностей и символы органов управления и сигнализации должны сохраняться на протяжении всего срока эксплуатации подъемной машины и восстанавливаться при повреждениях.

При такелажных работах следует пользоваться только вс-

интинным стропами и предусмотренными на деталих и уздах подъемной машины грузовах ватными приспособлениями.

все работы по монтаку, техническому обслуживанию и наладке электрооборудования подъемных машин дсяжны производиться
персоналом, прошедшим специальную подготовку и проверку знаний,
медицинское освидетельствование в установленные сроки, имеющим
удостоверение установленной формы на право работы на электроустановках, а также навыки обращения с годобным электрооборудованием.

для защиты от поражения электрическим током лиц, соприкасамился с металлическими частями электроустановок и корпусами электрооборудования при проянлении на них напряжения в результате повреждения изоляции токоведущих частей, должны иметь исправное заземление:

- станины, комухи и салазки электрических машин, трансформаторов, выключателей и других электрических аппаратов;
 - гриводы электрической аппаратуры;
- вторичные обмотки измерительных трансформаторов тока и напряжения;
- каркасы распределительных устройсть, магнитных станций, роторных сопротивлений и других щитов управления;
 - корпуса кабельных муфт, металлические оболочки кабелей;
- барьеры, металлические ограждения, рама панели управления и другие металлические части, доступные иля прикосповения и могущие оказаться под напряжением.

От каждого заземленного элемента должен идти отдельный провод непосредственно к заземлению или к сборной заземляющей шине, соединенной с заземлением. После кампого ремонта необходимо проверить надежность соединения заземляющих проводов.

В здании подъемной машины должно быть рабочее и авирийное освещение и постоянно находиться комплект исправного противоножерного инвентаря и автечка.

Опытная оксплуатация подъемной машины должна быть запревена при:

- неисправностях в тормозе и тормозных приводах;
- неисправностях в защитных, блокировочных и сигнальных устройствах:
 - отклонениях решимов работы от нормальных;
- нарушениях в защитном завемлении и ограждениях токовелуших частей:
- . рассогласовании показаний сельсинного указателя глубины с истинным положением поцъемных сосудов в стволе после каждого случая исчезновения напряжения в сети.

Зам. директора института по научной работе, к.т.н.

дворников В.И.

Зав. лабораторией шахтных подъемных машин.к.т.н.

Новиков А.Ф.

Старший научный сотрудник лаборатории шахтных подъемных машин, к.т.н.

Григоров И.д.

Младший научный сотрудник лабораторик шахтных подъемных машин

Павлова Л.Ф.

Младший научёні сотрудник лаборатории шахтных почьемных машин

Киселева М.В.

министерство угольной промышленности СССР

ВСЕСОВЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ МЕХАНИКИ им. М.М. ФЕДОРОВА

(ВНИИГЫ им.М.М.ФЕДОРОВА)

Экономический эффект от внедрения технологии замены барабанных подъемных машин НКМЗ машинами унифицированного ряда типа МПУ:

вариант I — 8 тыс.руб.; вариант 2 — 36 тыс.руб.; вариант 3 — 37,3 тыс.руб.

Категория работы - І

утверждай:

Начальник Энергомеханического управления Минуглепрома УССР

MALIMHU YHII MULUIPOBAHHOFO PRILA TIYLA MILY

Руководство по технологии замены барабанных подъемных машин НКМЗ машинами унифицированного ряда типа МПУ (РТМ 07.10.201)

Расчет экономической эффективности

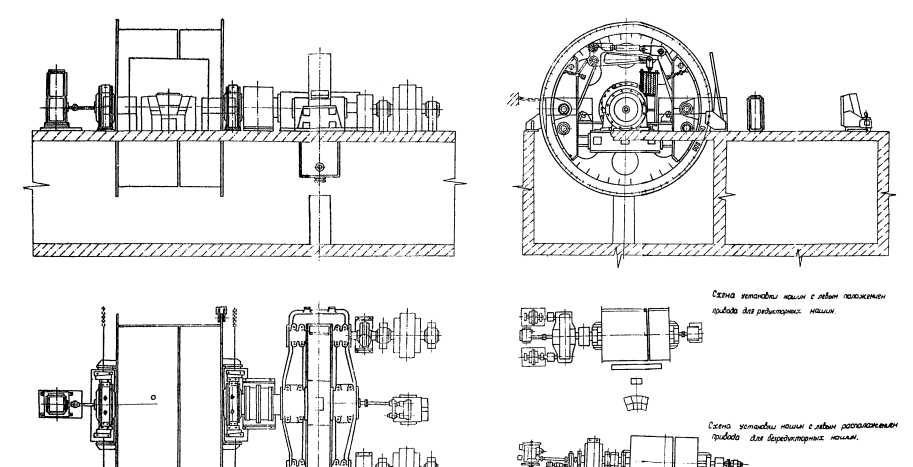
ILENTIOMETHIE

Директор ВНИИГМ им. М. М. Федорода

Г.М.Нечушкин

Продолжение на следующем листе

под ремной машины миля под ремной машины миля



Продолжение титульного листа.

машин унифицированного Ряда типа млу.

Руководство по технологии замены барабанных подъемных машин НКМЗ машинами унифицированного ряда типа МПУ (РТМ 07.10.201)

Расчет экономической эффективности **HPWJIOWEHNE**

Зав.отделом координации и внедрения НИР и ОКР, к.з.н.

А.Ф.Новиков

И.Д.Григоров

М.В.Киселеве

Зав.лабораторией шахтных подъемных манин.к.т.н.

Старший научный сотрудник.к.т.н.

Младший научний сструдник

І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ РАСЧЕТА

I.I. Назначение новой техники

Технология замены барабанных подъемных машин НКМЗ предназначена для оптимизации выбора подъемных машин унифицированного рядатипа МЦУ, совершенствования и эффективности проведения работ при реконструкции шахтного подъема.

1.2. О основание и стадия создания новой техники

При повышении технического уровня действующих шахт возникает необходимость оптимального выбора новой техники и регламентации проведения работ по замене старих подъемных машин новыми с целью повышения эффективности и сокращения сроков реконструкции шахтно-го подъема.

1.3. Краткое описание и принцип работы новой техники

Технология замены барабанных подъемных машин ИКАЗ машинаки унифицированного ряда типа МПУ содержит рекомендации шахтам по оптимельному выбору новых подъемных машин, обоснование областей их применения, технологию замены старых подъемных машин новыми с меньшими капитальными затратами и в кратчайшие сроки.

І.4. Обоснование выбора базы для сравнения

Расчет экономической эффективности выполняется в хозрасчет-

В базовом (предплановом) периоде принимается существующий порядок замены шахтных подъемных машин при реконструкции чахтного подъема.

В планируемом периоде принимается порядок замены чахтных подъемных машин. предусмотренный разработалной технологией.

Факторы экономической эффективности

Экономический эффект достигается за счет следующего: экономии капитальных вложений; сокращения сроков проведения работ, что приводит к увеличению объема добычи; повышения производительности подъема за счет оптимального выбора новой техники.

І.6. Используемые методики и нормативные материалы

- І. Временная методика определения плановых и фактических показателей экономической эффективности внедрения научно-технических мероприятий в угольной промышленности. Минуглепром СССР, М. 1933, 148 с.
- 2. Об уточнении метода определения козрасчетного экономического эффекта. Письмо Минутлепрома СССР № 9-35-14/73 от 26.01.83, I с.
- 3. Методические указания по составлению и согласованию расчетов экономической эффективности создания и использования продукции угольного машиностроения. Минуглепром СССР, N.1979, 50с.
- 4. Методика определения экономической эффективности использования в угольной промышленности новой техники, изобретений и рационализаторских предложений. ЦНИЭИуголь, М., 1979, 120с.
- 5. Объектная смета № 1290/І на реконструкцию подъемной установки Іх5,5х6,0 (тип МПУ) на скиповом стволе. Рабочий проект увеличения пропускной способности главного ствола 833/ІІІ4. Донецкая проектная контора. Донецк, 1982, 16с.
- 6. Смета на строительные работы. Проект увеличения пропускной способности главного скипового ствола (замена старой ШТМ на новую серийную 2Ц-6х2.8У). Донецкая проектная контора, Донецк, 1982, 6с.

- 7. Смета на строительные работы. Проект увеличения пропускной способности главного скипового ствола. (Замена старой ШПМ на новую типа МПУ Іх5,5х6). Донвцкая проектная контора. Донецк, 1982, 4с.
- 8. Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР и положение о порядке планирования, начисления и использования амортизационных отчислений в народном хозяйстве. Экономика, М., 1974.
 - 9. Ценник . 3 на монтаж шахтного оборудования.
- Шахтные электрические лебедки и подъемные машины. Справочник. М., 1958.
 - II. Прейскурант № 19-02, ч.II-I8.048. Прейскурантиздат, М.,

1.7. Обоснование категории работы.

Работа отнесена к I категории экономического стимулирования, т.к. она выполнена на уровне изобретений (ас. № 505604; 488774; 740678; 852785; 912620); по отраслеву плану 1984г. (тема 0710200000, этап 0710201204); входит в ЦКОП № 4 "Совершенствование гэйствующих, создание и внедрение новых общешахтных стандартных установок (подъемных, вентиляторных, водоотливных, пневматических) и метода их эксплуатации, обеспечивающие повышение эффективности, надежности, безопасности и срока их службы".

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

2.1. На шахтном подъеме используется серийно выпускавшаяся шах ная подъемная барабанная машина, которая по причине морального или физического износа, или необходимости повышения производительности подъема, или увеличения глубины подъема требует замены. Замена

этой машины на новую может быть проведена по существующей, установившейся технологии.

- 2.2. Внедрение разработанной технологии замены старой подъемной барабанной машины новой типа МПУ из унифицированного ряда дает возможность:
- осуществить замену шахтной подъемной машины в том же здании.
 без строительства нового здания;
- 2) сократить срок проведения замены шахтной подъемной малини. что дает возможность получить дополнительный объем добычи угля;
- за счет оптимального выбора новой техники повысить производительность подъемной установки.

Соответственно этим вариантам производим расчет экономичес-кой эффективности применения технологии замены.

3. Пример расчета экономического эффекта по варианту І

3.1. Исходные данные

Без применения разработанной технологии не представлялось возможным размещение новой подъемной машины в старом здании и требовалось строительство нового здания. Применение разработанной технологии позволило выбреть такую подъемную машину, которая удовлетворяет предъявленным требованиям и может быть размещена в старом здании.

Стоимость переоборудования старого здания для установки новой машины согласно / 7 / составляет 5160 руб.

Стоимость строительства нового вдания для установки новой машины согласно / 6 / составляет 51330 руб.

3.2. Амортизация зданий

При годовой норме амортизации здания 2,6%, суточная норма амортизации составит $\frac{2,6\%}{365} = 0,0071\%$.

Таблица I

Оборудование	Балансовая стоимость	Норма суточ- ных эмортиза- ционных отчиле- ний, %	амортиза-	Обозна- чения
Здание	Базовый 51330	ьариант 0,607I	3,644	C _{cy} ,I
Новый вариант				
Здание	5160	0,0071	0,366	C _{cyr.2}

3.3. Экономин по себестоимости определяется по формуле

где $\Delta \mathcal{L}_{\epsilon}^{i}$ — экономия по себестоиности, руб;

Ссупт, Ссупта - суточные эксплуатационные эатраты в базовом и планируемом периоде после внедрения мероприятия, губ./сут.;

 n_{ep} — число рабочих дней функционирования мероприятия в планируемом году (n_{ep} =365 дней).

 $4 \mathcal{L}_t = (3.644-0.366) \cdot 365 = 3.278 \cdot 365 = 1196$ py6.

3.4. Капитальные затраты

Базовый вариант

 K_{t} , = 51330 py6.

Новый вариант

Ken =5160 pyd.

3.5. Экономический эффект согласно / I / считается по формуле:

$$\mathcal{J}_{\ell} = \Delta C_{\ell} \cdot \mathcal{K}_{r} - E_{H} \cdot \Delta \mathcal{K}_{s} , \qquad (2)$$

где \mathcal{J}_{ϵ} — хоэрасчетный экономический эффект, руб.; K_{r} =I — коэффициент приведения экономии к полному году;

 \mathcal{E}_{N} =0,15 - нормативный коэффициент эффективности; $\Delta \mathcal{K}_{t}$ - разность капитальных затрат нового и базового вариантов, руб.

θ₄ = II96 · I = 0,15 · (5160-51330)= II96+6925=8121py6.=
8 τως.py6.

- 4. Пример расчета экономического эффекта по варианту II
 - 4.І. Исходные данные

Без применения разработанной технологии не представлялось возможным выбрать такую подъемную машину большего типоразмера для замены старой, которая могла бы быть установлена на старый фунда-мент, требовалось остановить работу подъема на ІО дней для переделки фундамента, демонтажа старой и монтажа новой подъемной машины.

Применение разработанной технологии позволило выбрать такую подъемную малину, которая удовлетворяет требованиям шахты и не требует коренной переделки фундамента. Подъемная машина собирается вне шахтного здания, потом транспортируется и устанавливается на старый фундамент. Подъем в этом случае не более, чем на 7 дней.

Согласно данным шахти, среднесуточная нагружка на подъемную установку составляет 2 тыс.т.учия, в годовой объем добичи при 305—I==295 рабочих днях составляет $\Lambda_{\rm I}$ =690 тис.т. Себестоямость добычи I т угля равна $C_{\rm I}$ = 75 руб.

4.2. Экономия по себестоимости

Затраты по себестоимости на годовой объем добычи равны $3_{\rm I}^{=}$ = 8850 тыс.руб. Из них условно-постоянная часть затрат составляет χ_{o} =40%, или $3_{\rm nocr}^{=}$ 3540тыс.руб. Тогда условно-переменная часть затрат в базовом варианте $3_{\rm Ineo}$.=8850-3540=5310 тыс.руб.

В результате применения разработанной технологии замены подъемной машины простой шахтного подъема сократился на 3 дня, что позволило обеспечить объем добычи угля A₂=596 тыс.т. При етом условнопеременные затраты составили

$$3_{1n\phi} = \frac{3_{1n\phi}}{A_1}$$
, $A_2 = \frac{5310}{590}$ · 596 =53647wc.py6.

Общие ватраты 3₂= 5364+3540=8904 тыс.руб. Себестоимостъ добычи I т угля с применением технологии замены меляны равна

$$C_{4} = \frac{3_{4}}{4_{A}} = \frac{8904}{596} = 14,99 \text{ pyd.}$$

Экономия по себестоимости составляет

$$\Delta C_{4} = (C_{1} - C_{A}) \cdot A_{A} = (15-14,99) \cdot 596 = 36000 \text{pyd}.$$

- 4.3. Капитальные ватраты будем считать в бавовом и новом вариантах равными, тогда $\Delta K_T = 0$.
- 4.4. Экономический эффект от применения технологии замены определяем по формуле

$$\mathcal{G}_{\ell} = \Delta C_{\ell} \cdot \mathcal{K}_{r} - \mathcal{F}_{\mu} \cdot \Delta \mathcal{K}_{4} = 36 \cdot I = 0, I5 \cdot 0 = 36 \text{ The. py6.}$$

- 5. Пример расчета экономического эффекта по варианту III
 - 5.1. Исходные данные

В случае повышния производительности подъемной установки за счет оптимального выбора новой техники в условиях приведенного вчие расчета (вариант 2) суточная производительность шахты возросла до 2,1 тыс.т.

За счет работы шахты в высвободившиеся 3 дня добыто дополнительно 300 т угля и годовой объем составит A_2 =596,3 тыс.т.

5.2. Экономия по себестоимости

Условно-переменные затраты нового варианта будут

$$3_{2\text{nep.}} = \frac{3_{\text{Inep.}}}{A_{\text{I}}}$$
 $A_2 = \frac{5310}{590}$. 596,3=5366,7 tuc.py6.

Общие затраты $3_2 = 5366,7 + 3540 = 8906,7$ тыс.руб.

Себестоимость добычи I т угля в новом варианте составит

$$C_2 = \frac{32}{A_2} = \frac{8906.7}{596.3} = 14.94 \text{ pys.}$$

Экономия по себестоимсти

$$\Delta C_t = (C_1 - C_2) \cdot A_2 = (15-14,94) \cdot 596,3 = 37.8 \text{ tuc.py6}.$$

- 5.3. Капитальные затраты считаем в базовом и новом вариантах равными, тогда $A \kappa_+ = 0$.
- экономический эффект от применения технологии замены определяем по формуле

$$\mathcal{G}_{\ell} = \Delta C_{\ell} \cdot \kappa_{\ell} - E_{n} \cdot \Delta \kappa_{\ell} = 37.8 \cdot I = 0.15 \cdot 0 = 37.8 \text{thc.py6.}$$

Условные обозначения: Работы выполняемые до остановки подъема и после пуска подъема Работы, выполняемые в период остановки подъема. ГИПРОПАХТ Технический отвел

HT1 Пачальнику ОГП - Комину В.К.

RUIAMPOPHN E 4 15.09.85

В соответствии с планом создания и освоения повой техники НКАЗ вы В.И. Конции с 1985г. освоил серийное производство новых барабанных пахтных подъемных извым унифицированного ряда типа Шу. Эти машини предпазначены для замены морально устаренымх машин. выпусквеных НК.В. типов ц. 211. пР. БПК и пр., произволство которых варол свертивает. Поэтому при проектировании новых полъемных установок. A TAKAS IIDM DOKOHCTIVIKIMIM CTADEN HOOÓXORIMO IIDMIAHATE MEMBAHA TAMB .А.У. Необходимая информация о нових машинах, а также рекоменрации по технологии замени или устаревших содершатся в "Руковолстве по технологии замени барабанных подъемих машин Н. В манинами унисмилрован-дорова совместно с НКЛЗ. При разработке Руководства использован опыт Рутченковского Рудоремонтного завода по замене мешин на пахтах им. XXI съездо КИСС ИО " Авиранальниката " Добронольсуголь" и " Красноливанкая" ПО "Красноармейскуголь", выполненной в соответствии с локументацией. разработанной донецкой проектной конторой линуглепрома УССР.

Бомол 622.6 /083.75/ Р 85 Pynobegirla

Начальник технического отдела

Васильева 214 46 98 mol. Koummolor Be

mob. Nounmoros 120 mob. Truschery J. T mob Tyngellow d. d. Equegard. Epinanoedy BB