Мынистерство угольной промышленности СССР НПО "УГЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ" УКРНИИГИДРОУГОЛЬ

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПАКЕТНО-КОНТЕЙНЕРНОЙ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ В ШАХТАХ

# Министерство угольной промышленности СССР Министерство угольной промышленности УССР НПО "УГЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ" УКРНИИГИЛРОУГОЛЬ

#### COLITACOBAHR

**УТВЕРЖДЕНЫ** 

с начальником отдела подземного транспорта и поверхности шахт Минуглепрома Украинской ССР заместителем начальника Технического управления Минуглепрома СССР

Г.А.Лысенко

И.П.Ремизовым

4 октября 1984 года

24 октября 1984 года

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ПАКЕТНО-КОНТЕЙНЕРНОЙ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ
В ШАХТАХ
( временные )

Ворошиловград 1984 Министерство угольной промышленности СССР письмом от 01.04.81 № 3-35-14/326 "... с целью ускорения оснащения шахт отрасли средствами пакетно-контейнерной доставки и учитывая загруженность проектных институтов" разрешило для действующих шахт выполнять "... разработку проектов внедрения и привязку оборудования пакетно-контейнерной доставки проектным бюро объединений".

Настоящие "Методические рекомендации..." предназначены для проектных бюро производственных объединений и инженернотехнических работников объединений и шахт в качестве справочнометодического пособия при проектировании и освоении пакетноконтейнерной доставки грузов на действующих шахтах и могут быть полезны работникам проектных институтов.

По результатам апробирования первой редакции были получены и учтены замечания и предложения от производственных объединений по добыче угля, семи научно-исследовательских и двенадцати проектных институтов.

"Методические рекомендации..." разработаны НПО "Углемеханизация" ( канд.техн.наук Л.И.Кузнецов и В.Н.Никитин, инж. И.С.Коротенко), согласованы и утверждены в установленном порядке.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
I. Общие положения	6
2. Рекомендуемые средства пакетирования, контейнеры	
и внутришахтные рельсовые средства подвижного	
состава	IC
3. Рекомендации по проектированию подземного	
вспомогательного транспорта	12
4. Рекомендации по проектированию узлов стыка	
различных видов транспорта	22
5. Рекомендации по разработке узлов перегрузки и мест	
разгрузки в горных выработках	25
6. Требования безопасности	30
Список использованных источников	3€
Приложение І. Методические указания по разработке	
технического (техно-рабочего) проекта	
ІКД грузов в шахтах	37
Приложение 2. Стропы для рудстоек СР и СРГ	40
Приложение 3. Строп пакетирующий многооборотный СПМ	42
Приложение 4. Кассета ІКМ	44
Приложение 5. Шахтные контейнеры параметрического	
ряда типа К	45
Приложение 6. Шахтные платформы параметрического ряда	
типа П и платформы транспортировочные	
типа ПТ	48
Приложение 7. Специализированные шахтные платформы	5 <b>I</b>
Приложение 8. Устройства для спуска по стволам и	
доставки по рельсовым выработкам	
длинномерных материалов	54
Приложение 9. Техническая характеристика монорель-	
совых дорог с канатным тяговым органом	57
Приложение 10. Техническая характеристика канатных	•
напочвенных дорог	59
Приложение II. Перестановочные устройства	61
Приложение 12. Техническая характеристика грузо-	-
подъемного оборудования	63

#### ВВЕЛЕНИЕ

В "Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990 года" предусмотрено "...ускорить развитие контейнерной транспортной системы, распирить перевозку тарно-штучных грузов пакетно-контейнерным способом и увеличить сеть специальных пунктов, оснащенных необходимым оборудованием для обработки контейнеров и пакетов".

Во исполнение Постановления ГНТК и Госснаба СССР от 01.12.81 №104/469 приказом Министра угольной промышленности СССР от 25.01.82 №41 "О назначении головных организаций по вопросам пакетно-контейнерной перевозки грузов" Укрниипроект и НПО "Углемеханизация" назначены головными организациями отрасли по проведению НИОКР в области разработки и внедрения передовой техники и технологии перевозки грузов в пакетах и контейнерах, погрузочно-разгрузочных, складских и упаковочных работ:

Укрниипроект - в пределах от предприятия-изготовителя до потребителя:

НПО "Углемеханизация" - в пределах шахты (действующих горных выработок, технологических комплексов поверхности шахт).

Несмотря на многообразие разработанных и разрабатываемых по настоящее время типоразмеров средств и имеющиеся технологические решения, пакетно-контейнерная доставка (в дальнейшем ПКД) грузов на шахтах внедряется неудовлетворительно.

В работе /I/ вскрыты причины сложившегося положения и показано, что при разработке средств и технологических схем пакетно-кентейнерной доставки необходимо ограничиться (по крайней мере на первом этале) оптимальным минимумом наименований наиболее массовых и трудоемких при доставке грузов.

В качестве единичного объекта разработки и освоения ПКД следует принимать не потребителя (шахту), а вид груза. Шахты в качестве объекта внедрения рассматривают только с точки зрения готовности их к работе с пакетно-контейнерными грузами.

Перечень шахт определяет регион обслуживания соответствующего поставщика по данному виду груза.

Массовое изготовление и освоение уже разработанных средств пакетирования позволит перевести поставщиков железобетонных изделий, металлоарочной крепи и лесных материалов на отгрузку продукции в пакетированном виде и в основном (на 70 - 75%) завершить перевод отрасли на пакетно-контейнерное обеспечение вспомогательными грузами.

#### I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Перечень вспомогательных грузов массового потребления, арименяемых в угольных шахтах при эксплуатации, приведен в "Технологических схемах..." /2/ и включает: лесоматериалы (стойки, затяжки, доски, шпалы и др.); металлические крепи (стойки, верхняки, швеллеры, двутавры и т.д.); сыпучие материалы (шебень, глина, песок, цемент, инертная пыль, известь, балласт и др.); длинномерные материалы (рельсы, металлические трубы, детали крепления камер и др.); железобетонные изделия (затяжки, бетониты, шпалы, лотки); оборудование, в том числе узлы машин; жидкие горюче-смазочные материалы (эмульсии, масла и др.); прочие материалы (запчасти, канаты и др.).
- I.2. Наибольшее распространение в общешахтном грузопотоке вспомогательных грузов на шахтах Донбасса получили лесные материалы (73,5 84 % по объему, 51,7-73,8 % по весу, 50,5 % по трудозатратам на доставку в пределах шахты); металлическая арочная крепь соответственно 2,7 6.5%, 5.5-6.3 % и 19,3 %; железобетонные изделия 2,1-4,0 %, 5,4-7,0 % и 7,9 %.

Данные три вида грузов приняты в качестве первоочередных объектов формирования в укрупненные грузовые единицы оптимальных параметров при разработке, проектировании и освоении системы ПКД и наиболее подробно рассмотрены в настоящих методических рекомендациях.

- І.З. При необходимости проектирования ПКД других видов грузов (2 очередь) следует использовать сведения и рекомендации, изложенные в работе /2/, а также в работах /1,3,4,5/.
- 1.3.1. Доставку смазочных материалов и эмульсий к рабочим местам в шахте нужно производить в соответствии с "Методическими рекомендациями по расфасовке смазочных материалов на нефтебазах и предприятиях министерства угольной промышленности", разработанными ИГД им. А.А.Скочинского и утвержденными Минуглепромом СССР в 1963 году.

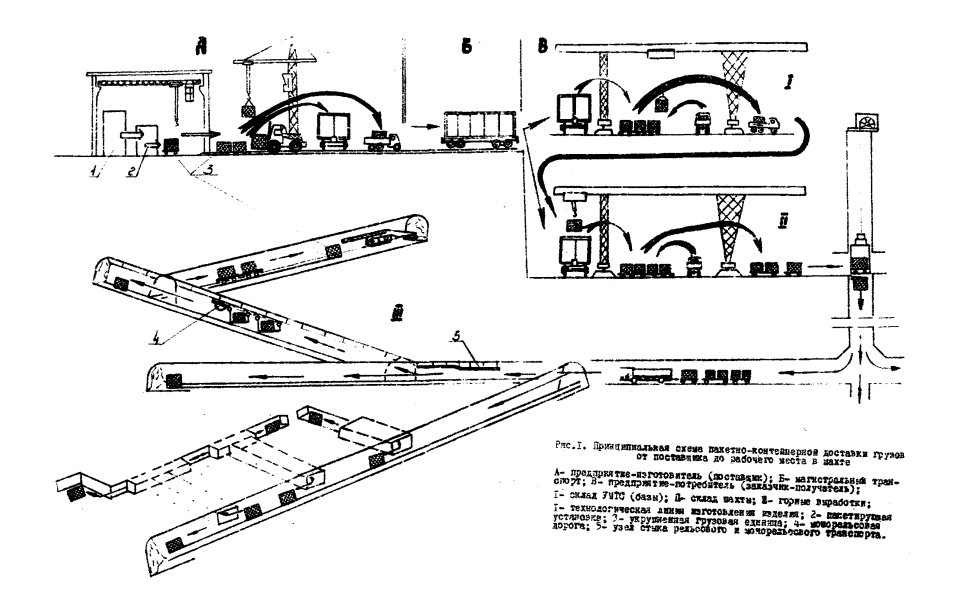
1.3.2. Для доставки и кратковременного хранения пылевидных материалов (цемента, песка и др.) можно использовать мягкие специализированные емкости многооборотные или одноразового использования /1/, а также контейнеры /4,5/.

Для доставки балластных материалов в шахту применяют специализированные вагонетки /4.5/.

I.4. Основной элемент системы ПКД - укрупненная грузовая единица ( объект, включающий определенное количество однотипных изделий в таре или без нее, соединенных при помощи средства пакетирования или контейнера, имеющий определенную форму, массу и размеры, обеспечивающий комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских (ПРТС) работ в процессе обращения).

Термины и определения грузовых контейнеров и средств пакетирования грузов следует принимать по ГОСТ 2023I-74 и ГОСТ 2139I-75.

- I.5. На принципивльной схеме ПКД (рис.I) приведены транспортные связи, обеспечивающие технологическую последовательность перемещения грузовых единиц от поставщика до мест непосредственного использования в шахте.
- 1.6. Зона действия ПКД начинается после последней технологической операции по изготовлению изделия на заводе-изготовителе, на групповом лесном складе, ЦЭММ и т.д. и заканчивается первой технологической операцией по применению изделия в шахте или на ее поверхности.
- I.6.I. Габариты грузовой единицы должны быть взаимсувязаны со средствами подземного транспорта и сечениями горных выработок. В качестве оптимального рекомендуем принимать размер грузовой единицы в поперечном сечении 600 х 800 мм, а при круглой (овальной) форме диаметр 600 мм.
- I.6.2. Масса брутто грузовой единицы не должна превышать номинальной грузоподъемности средств механизации ПРТС работ для подземных условий. Рекомендуемая масса грузовой единицы не более 3.2 т.



- 1.6.3. Грузовые единицы с указанными размерами формирует поставщик изделий. Переформирование грузовых единиц в транспортно-технологической схеме "поставщик-рабочее место в шахте" может иметь место только для изделий, нуждающихся в промежуточной технологической переработке с предварительным расформированием грузовой единицы ( разделка рудничного долготья на групповых лесных складах УМТС объединения, приварка фланцев к трубам и их окраска на базе УМТС или на шахте и т.д.). В этом случае грузовые единицы до пункта промежуточного формирования могут иметь размеры, отвечающие только требованиям общегосударственной контейнерной транспортной системы КТС и не вписывающиеся в сечения горных выработок.
- I.6.4. Организация работы на расходном складе шахты сводится к разгрузке, хранению, размещению и креплению, погрузке на средства доставки в шахту сформированных грузовых единиц.
- I.7. При разработке технологических схем ПКД на поверхности и в шахте рекомендуем руководствоваться работой /2/, в которой на принципиальных технологических схемах приведены транспортные связи, обеспечивающие технологическую последовательность перемещения грузов на поверхностных расходных складах шахт и далее до мест непосредственного использования. На схемах указаны основные виды грузоподъемного и транспортного оборудования, применяемого для выполнения транспортно-складских работ.
- I.8. Проектировать вспомогательный транспорт следует в соответствии с "Общесоюзными нормами технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающей промышленности" ОНТП I-79 и "Общесоюзными нормами технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий" ОНТП 4-81, утвержденных Минуглепромом СССР.
- I.9. При выборе средств комплексной механизации процессов перемещения и грузопереработки грузовых единиц по транспортно-технологической схеме следует руководствоваться требованиями ГОСТ 14.308-74.

- I.10. При выполнении проектов рекомендуемую в настоящей работе номенклатуру средств ПКД, в том числе грузоподъемных, можно расширять оборудованием, разработанным бассейновыми институтами и другими организациями ( исходя из местных условий). Данные устройства должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в стандартах и технических условиях на оборудование конкретного вида, а техническую документацию необходимо утверждать в установленном порядке.
- I.II. Экономическую эффективность определяют по общепринятой методике путем сравнения технико-экономических показателей существующих и рекомендуемых технологических схем доставки каждого вида материалов.

Отпускная цена ряда средств ІКД грузов приводится в работе /3/, а также в приложениях к настоящим рекомендациям.

- I.I2. Методические указания на разработку технического (техно-рабочего) проекта ИКД грузов на шахтах приведены в приложении I.
- 1.13. Система ПКД грузов в шахте должна отвечать следующим требованиям:

рациональной организации работ;

обеспечению требуемой пропускной способности взаимосвяванных машин и устройств подземного транспорта, а также наибольшей эффективности:

минимальному количеству обслуживающего персонала; полной безопасности и соблюдению надлежащих санитарногигиенических условий труда.

- 2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ПАКЕТИРОВАНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ И ВНУТРИШАХТНЫЕ СРЕДСТВА ПОЛВИЖНОГО СОСТАВА
- 2.1. Средства с крепления, применяемые для пакетной доставки, погрузки, выгрузки и хранения грузов, должны соответствовать ГОСТ 21650-76, ГОСТ 21929-76 или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

- 2.2. При обращении средств пакетирования необходимо соблюдать стандарты и правила перевозок грузов, способы погрузки, размещения и крепления пакетов в транспортных средствах, условия перевозки и хранения грузов пакетами, а также правила техники безопасности.
- 2.3. При разработке проекта пакетной доставки массовых грузов в шахту рекомендуем применять следующие средства пакетирования:

стропы СР и СРГ ( приложение 2) для связывания стоек рудничных деревянных в пакеты при пакетном способе хранения и транспортирования на лесных складах угольных шахт. Для обеспечения доставки лесных материалов до мест непосредственного использования в шахте ведутся разработки средств скрепления одноразового использования;

строп пакетирующий многооборотный СПМ (приложение 3) для скрепления пакетов, сформированных из затяжек шахтных железобетонных, и перевозки их от поставщика до мест потребления в шахте. Возможно использование этого стропа и для других штучных грузов (железобетонных стоек, шпал и др.);

кассеты IKM (приложение 4) для образования и транспортирования пакета из металлокрепи от поставщика на шахтный склад или на рабочее место в шахте. В стадии разработки находится способ доставки комплектов арочной металлокрепи в безвозвратной таре из попутных элементов, не требующий специальных средств пакетирования.

- 2.4. Сведения о рекомендуемых к применению специализированных шахтных контейнерах параметрического ряда типа К приведены в приложении 5.
- 2.5. Для транспортирования контейнеров, оборудования, штучных и пакетированных грузов с поверхности до рабочих мест в шахте рекомендованы шахтные платформы параметрического ряда типа П для шахт с принудительным обменом вагонеток и платформы транспортировочные типа ПТ для шахт с самообменом вагонеток, оборудованных путевыми тормозами типа ПТ и гасителями скорости ГСП (приложение 6).

Доставку пакетов железобетонных изделий и лесных материалов можно производить в шахтных вагонетках.

- 2.6. Для перевозки большегабаритного и тяжелого оборудования используются платформы ПТО. Секции крепи и другое оборудование механизированных комплексов транспортируют при помощи платформ ПТК. Намотку и доставку кабеля и каната в шахту осуществляют тележками ТНДК (приложение 7).
- 2.7. Для транспортирования к стволу, спуска по стволу под клетью и доставки до мест непосредственного использования длинномерных материалов (труб, рельсов и др.) в зависимости от конкретных условий можно применять устройства, приведенные в приложении 8.
- 2.8. Необходимое количество средств доставки вспомогательных материалов определяют по методу оборачиваемости, изложенному в ОНТП 1-79.

# 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПОДЗЕМНОГО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

- 3.1. Выбор вида вспомогательного транспорта для доставки оборудования и перевозки людей обосновывается технико-экономическим расчетом с учетом конкретных горнотехнических условий шахты.
- 3.2. В качестве вспомогательного транспорта на основных выработках рекомендуем использовать имеющийся на шахте транспорт (по горизонтальным выработкам электровозы, по наклонным основным подъемные машины).
- 3.3. На участковых неразветвленных выработках, где нельзя применять электровозы, используют ( с учетом горнотехнических условий) монорельсовые или напочвенные дороги с канатным
  тяговым органом. Эти же последовательно установленные дороги
  с оборудованным пунктом перегрузок можно применять на разветвленных выработках.

Применение монорельсовых дорог рекомендуем преимущественно в выработках с неустойчивыми почвами, а напочвенных - в выработках с устойчивыми почвами и при необходимости доставки грузов массой более шести тонн.

- 3.4. Основные технические данные о монорельсовых дорогах типа 6,7мКУ, ДМКИ и ДМКУ приведены в приложении 9, о напочвенных дорогах ДКНЛ, ДКНІ и ДКН2 в приложении 10.
- 3.5. На рис.2 дана структурная схема поезда монорельсовой дороги ДМКМ (6ДМКУ) с необходимыми размерами отдельных звеньев поезда для определения общей его длины. Исходные данные рекомендуем использовать при установлении длины узлов сопряжения с рельсовым транспортом.

К примеру, необходимо определить длину поезда, в состав которого входят один кузов с сидениями и две грузовые тележки с контейнером грузоподъемностью четыре тонны.

Выбираем из табл.  $2^{\rm I}$  длины соответствующих звеньев поезда и суммируем

$$\mathcal{L} = 4555 + 4000 + 6295 = I4850 \text{ MM}.$$

3.6. Длину поезда монорельсовой дороги ДМКУ, имеющего по концам по одной тормозной и приводной тележке, определяем по схеме (рис.2), в которой изменяется размер  $\ell_1$  с 4455 на 4952 мм.

Для условий предыдущего примера (п.3.5) длина поезда равна

 $\chi = 4952x2+4000+6295 = 20200 \text{ mm}.$ 

- 3.7. На рис.3 и 4 приведены структурные схемы поездов напочвенных дорог ЛКНІ и ЛКН2 для определения длины поезда.
- 3.8. Длину поезда напочвенной дороги ДКНЛ определяем по формуле:

$$\mathcal{L} = \ell_1 + n\ell_2 \tag{I}$$

где  $\ell_1$ - длина буксировочной тележки по буферам, мм ( для колеи 600 и 900 мм соответственно равна 2450 и 2610 мм);  $\ell_2$ - длина платформы параметрического ряда, мм (принимается из табл.  $3^{\text{I}}$ ).

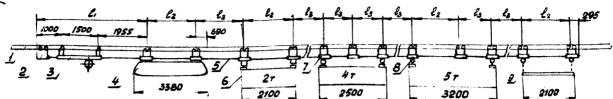


Рис. 2. Структурная схема поезда монорельсовой дороги дМКМ (бдМКУ): 1- монорельсовый путь; 2- тормозная тележка; 3- приводная тележка; 4- кузов с сидениями; 5- тага; 6- контейнер; 7- каретка; 5- ручная таль; 9- поддон.

Tagamia al

Элементы поезда		<b>B</b> uð no23ða	UNU POPMYNQ (BAR ONDE-	BENYUMA PAINEPA IBENEB NOESBO B Jabucumaemu om yucha edunuu nod- Bunchozo coemabu B cyene, MM					
			noesda)	1	2	3	4		
Торнозноя и приводноя п	TE NEHEKU		G	4455	-	1	-		
Кузов с сидениями		пассажирский	lz(2n-1)+690	2690	5590	10590	14590		
119300 C COSEHOMIA		CNEWOHHHH	26211	4000	8000	-	-		
Грузовая тележка с	2/n 2m	mo жe	mul; + l3(mx-1)+295	2295	5495	8695	11895		
KOHMEÜHEPOM	3/n 4m	<b>-</b> ,-	2mals+l3(ma-0+295	2695	6295	9895	13495		
2/n 5m			mx (4+4)+6(m-1)+285	3495	7895	12295	16695		
Грузовац тележка с подо	OHOM	-,,-	male+l3 (ma-1)+295	2295	5495	8695	11895		

Применания: 1. Обозначения в формулах: п-количество жузовов с сидениями в поезде; ти и т. количество соответственно грузовых тележих с контейнерами и поддонами 8 naesde.

2. 3HONEHUA En, MM: 6,=4455; 62=2000; 63=1200.

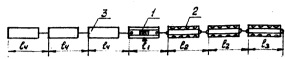


Рис.3. Структурная схема поезда напочвенной дороги ДКНІ: I- буксировочная тележка; 2- пассажирская тележка; 3- платформа. Таблица  $3^{I}$ 

	Овозначение размера на счеме	Wupuna Koneu, mm								
			60	0	900					
Элементы поезда		размера Величина размера звемев поезда в зависимост								
		1	2	3	4	1	2	3	4	
Бунсировочная тележка с жесткой сцепкой	Li	3600	-	-	-	3650	-	-	-	
Παςταγκυρεκαθ ς πιρεού	l <sub>2</sub>	3760	7340	-	-	3670	7340		-	
тележка без таги	63	3170	-	-	_	3110	-	-	-	
n2.5		2400	4800	7200	9600	2,10	<del> </del>	<u> </u>	-	
Глатформа параметрического 113	lu	2700	5400	-	10800	-		-	-	
pada <u>14,5</u> 16		-	-	_	20000	-		-	-	
			_	<u> </u>	-	2760		8280	11040	
				-	-	3410	6820	10230		



Рис. 4. Структурная схема поезда напочвенной дороги ДКН2: 1- буксировочная тележка; 2- пассажирская тележка; 3- платформа.

Таблица 4<sup>I</sup>

		Шируна колеи, тт								
•		Обозначение		60	0		900			
Злененты поезда	размера на схеме	BENUVUI OM YUK	va paus va edi	Mepa INUY	sbenseb nodbi x	NOE3C	da 8 i	Ba Bay	MOCALU LEME, MM	
			/	2	3	4	1	2	3	4
Бжеировочная	с жесткой сцепкой	· to	3290	-	-	-	3440			-
тележка с крюковой сцепкой	ls	2800	-	-	+			<del> </del>	<del> </del>	
Пасса жирская	c mpzoú	C2		-	<del>  -</del>		2960	-	1-	
menescua		1 62	3760	7340	-	-	3670	7340	-	-
	bes mazu	63	3170	-	-	-	3/10	-		•
	172.5		2400	4800	7200	9600	_	-	-	-
Пиатформа параметрического <u>173</u> ряда <u>114,5</u>	4	2700			10800	-	-	-	-	
	] ~	-	•	-	-	2760	5520	8280	11040	
	Π6	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-				13 640

#### 3.9. Методика расчета массовой нормы поезда

3.9.1. Максимальную массу поезда напочвенной дороги в зависимости от места расположения привода в выработке рассчитываем по формулам /6/:

для вегжнего расположения привода

$$Q = \frac{S - q Z_{K}(sind + 0.15cosd) - 0.1Z_{K}}{sind + 0.01cosd} Kr, \qquad (2)$$

для нижнего расположения привода

$$Q = \frac{S - 0.15 q \cdot 2 \, \text{£}_{R} \cos \text{£} - 0.5 \, \text{Q}_{H} - 0.2 \, \text{£}_{R}}{\sin \text{£} + 0.01 \cos \text{£}} \, \text{KF} , \quad (3)$$

где S - тяговое усилие привода, даН (кгс):

∠ - наибольший угол наклона выработки, град.;

 $\mathcal{L}_{\kappa}$  - длина одной ветви тягового каната, м;

 $\mathscr{Q}$  - Macca Kahara, Kr/M:

Qu - масса натяжного груза в сбегающей с привода ветви каната, кг:

- 0.01- коэффициент сопротивления движению поезда;
- 0.15- коэффициент сопротивления перемещению каната:
- 0,1 и 0,2-коэффициенты, учитывающие сопротивление вращению блоков и роликов на трассе дороги. дай (кгс)/м.
- 3.9.2. Количество грузовых вагонеток (платформ) 🎝 по-

езде определяем по формуле:
$$N_{B} = \frac{Q - mQ_{BT} - nQ_{BT} - 2Q_{B} - Q_{K}}{Q_{B} + Q_{C}}, \qquad (4)$$

где /77 - количество буксировочных тележек:

 $Q_{\text{ST}}$  - масса буксировочной тележки, кг:

п - количество пассажирских тележек;

 $Q_{nr}$  - масса порожней пассажирской тележки, кг;

 количество пассажиров в поезде (кондуктор; люди, сопровождающие груз):

 $Q_{n}$  =90 кг- средняя масса одного пассажира:

 $Q_{\kappa}$  - масса запаса каната на буксировочной тележке;

 $Q_{\mathsf{A}}$  - масса порожней грузовой вагонетки, кг:

 $Q_r$  - масса груза в вагонетке, кг.

число Ив округляем до ближайшего меньшего целого числа.

Количество груза  $Q_{
ho}$ , доставляемого дорогой за один рейс, составляет

$$Q_{P} = Q_{\Gamma} N_{B} . ag{5}$$

Количество порожних грузовых вагонеток в поезде определяем аналогично.

3.9.3. Расчет массовой нормы поезда монорельсовой дороги с канатным тяговым органом производим по той же методике (п.п. 3.9.1, 3.9.2). При выполнении расчетов взамен массы буксировочных тележек и шахтных вагонеток напочвенной дороги вводим массу приводных тележек, грузовой тележки и парашотной системы монорельсовой дороги.

Массу натяжного груза (количество грузовых блоков) для конкретных условий работы дороги определяем по методике,изложенной в руководствах по эксплуатации дорог.

Наибольшую массу транспортируемого груза в зависимости от угла наклона выработки можно принимать без расчетов из технической характеристики монорельсовых дорог (приложение 9).

# 3.IO. Методика расчета параметров вспомогательного транспорта

3.10.1. Технические данные выбранной дороги (угол наклона, длина транспортирования и другие параметры) должны соответствовать конкретным горнотехническим условиям горной выработки.

Дорогу необходимо проверить на возможность обеспечения заданного объема перевозок в течение смены (суток).

Необходимое количество рейсов в смену для транспортирования вспомогательных грузов

$$n_{rp} = \frac{A_{cm} \cdot K_W}{Q_p} \quad \text{percos}, \tag{6}$$

где  $A_{\rm cm}$  - необходимое количество вспомогательных грузов, доставляемых на участок за смену, кг;

 $K_{H}$  = 1,3- коэфўнциент неравномерности при транспортировании вспомогательных грузов /ОНТП 1-79/;

Q<sub>p</sub> - количество груза, доставляемого дорогой за один рейс (см. п.3.9.2). кг. нужное количество рейсов в смену для перевозки людей

$$n_A = \frac{N_{OM}}{N_A}$$
 percob, (7)

- где Исм количество рабочих, перевозимых в течение смены;  $N_A$  - количество рабочих, перевозимых дорогой в продолжение одного рейса.
- 3.10.2. Продолжительность рейса при транспортировании вспомогательных грузов

$$T_{re} = \frac{2\ell}{60 \, t^2} + T_n \quad \text{MuH} \,, \tag{8}$$

где  $\ell$  - длина транспортирования, м;  $\iota^{9}$  - скорость движения поезда с грузом, м/с.

Для дорог с регулируемой скоростью движения на основании опытных данных рекомендуем принимать  $2^9 = 1.5 \text{ м/c}$ . а для дорог 6ДМКУ и ДКНЛ - согласно приложений 5 и 6.

Тл - величина пауз при транспортировании грузов, мин.

$$T_{n} = E_{B} + E_{H} \quad \text{мин} , \qquad (9)$$

где  $t_a$  и  $t_{H-}$  затраты времени, связанные с обменом груженых вагонов на порожние (перегрузкой, разгрузкой) соответственно на верхней и нижней приемноотправительной площадках, мин.

Сснова для определения затрат времени - принятая организация обменных операций и их продолжительность, нормативы которых приведены в ОНТП І-79.

Продолжительность рейса при перевозке людей

$$T_{n} = \frac{2\ell}{60\ell^{2}} + T_{n}' \quad \text{MuH} , \tag{10}$$

- где  $T_n'$  величина пауз при перевозке людей, мин. Нормативы продолжительности посадки пассажиров и их выхода приведены в СНТП I 79.
- 3.10.3. Затраты времени, не связанные с перевозками и приведенные в табл. І, учитывают коэффициентом использования дороги Ксм.

Таблица I Продолжительность операций по техническому обслуживанию дороги и выполнению требований безопасности (мин)

Операции :	Длина до	роги, м		
:	500	: ICCO :	<b>I500</b>	: 2000
Осмотр оборудования дороги	15	<b>I</b> 5	<b>I</b> 5	<b>I</b> 5
Осмотр маршрута дорог:*  ДЖМ,ДМНУ,ДНІ,ДКН2 при г <sup>+</sup> = I,5 м/с	II,I	22,2	33,4	44,5
дкнл при 2 <sup>9</sup> = 0,85 м/с	20	40	-	_
Осмотр тягового каната: двумя рабочими одним рабочим	27,7 61,1	55,5 I22,I	83,5 183,7	III,0 244,3

Примечания: ж. Учтено время на проезд до конца маршрута и обратно.

жж. Учтено время на проезд рабочего на конечный пункт маршрута для осмотра другого участка каната (затраты времени составляют 50 % от осмотра маршрута).

Коэффициент Ксм, рассчитанный по данным табл. I, приведен в табл. 2.

Таблица 2 Коэффициент использования дороги в зависимости от ее длины

Сперации	:	Длина дороги, м						
	:	500	:	1000	:	1500	:	2000
I	:	2	:	3	:	4	:	5
Осмотр оборудования дороги и маршрута ДМИ, ДМНУ, ДКНІ, ДКНІ2 ДКНЛ		0,93 0,90		0 <b>,90</b> 0 <b>,8</b> 5		0,86 -		C,84 

I	:	2	:	3	:	4	:	5
Осмотр оборудования, маршрута, а также каната двумя рабочими								
диом, динсу, дин 1, дин 2		0,85		0,74	ŀ	0,63		0,53
, KHOJI,		0,83		0,69	)	-		-
То же одним рабочим								
дмюм, дмку, дкні, дкнг		0,76		0,56	;	0,35	(	0,16
ДКНЛ		0,73		0.51		-		-

В табл. 2 значения Ксм приведены при условиях, когда дороги работают без изменения длины транспортирования (укорачивания или наращивания). При транспортировании грузов к очистным и подготовительным забоям при укорачивании и наращивании дорог коэффициент Ксм уменьшается на 4-5 %.

3.10.4. С учетом коэффициента Ксм затраты времени на выполнение грузовых и пассажирских перевозок в течение смены составляют

$$T_{em} = (n_{ce} T_{ce} + n_A T_A) K_{em}. \tag{II}$$

- 3.11. Требования к выработке для прокладки дороги
- 3.II.I. Во всех случаях, когда это допускается горнотехническими условиями, при нарезке шахтного поля и развитии сети горных выработок следует учитывать также прокладку трассы напочвенных и монорельсовых дорог:

прокладывать трассу дороги по возможности с более равномерным наклоном, избегая крутых участков. Ведь пропускная способность дороги ограничивается участком пути с наиболее крутым подъемом. Например, дороги одной и той же длины и типа работают в выработках, одна из которых имеет постоянный угол наклона  $10^{\circ}$ , а вторая — общий угол наклона  $5^{\circ}$ , включающий один короткий участок с углом наклона  $20^{\circ}$ . Пропускная способность дороги в первой выработке будет в два раза выше, нежели во второй;

обеспечивать прямолинейность рельсового пути и тягового каната для спокойного движения поезда. При неизбежности закругления пути радиус его должен быть по возможности наибольшим:

размещать привод по возможности в верхней части выработ-ки для уменьшения натяжения тягового каната.

3.II.2. Для обеспечения надежной работы дорог параметры горных выработок должны постоянно поддерживаться в пределах требова::ий "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах" и руководств по эксплуатации дорог.

# 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УЗЛОВ СТЫКА РАЗЛИЧНЫХ ВИЛОВ ТРАНСПОРТА

- 4.1. Понятие "узел стыка..." включает в себя общий участок рельсового и монорельсового транспорта и горные выработки для его размещения. Назначение узла стыка передача грузовых единиц с рельсового транспорта на монорельсовый и наоборот. Рельсовый и монорельсовый пути на общем участке должны быть, как правило, соосными, рельсовый путь горизонтальным. Посадочные площадки для людей можно располагать вне узла стыка.
- 4.2. Технологические схемы передачи грузовых единиц в узлах стыка (рельсового и монорельсового транспорта, монорельсового и монорельсового транспорта и напоченной дороги) и организацию работ принимают в соответствии с работой /2/ и учетом конкретных горно-геологических условий шахты.
- 4.3. В зависимости от типа сопряжения участковой выработки с магистральной применяют различные схемы узлов стыка монорельсового транспорта с рельсовым.
- 4.3.І. При проектировании узла стыка используют схемы узлов стыка монорельсового транспорта с рельсовым, приведенные в руководствах по эксплуатации дорог и работе /7/. Предлагаемые схемы узлов стыка обусловлены схемой набора монорель-

сового состава, способом перелачи грузовых единиц, местом расположения приводной станции дероги. В названных работах приводятся также достоинства и недостатки каждой из схем узла стыка и примерная длина узла сопряжения выработок.

- 4.3.2. При определении длины монорельсового поезда следует руководствоваться данными п.3.5 и 3.6 настоящей работы.
- 4.3.3. В проектной документации целесообразно использовать предлагаемую в работе /7/ классификацию узлов стыка, исходя из четьюех признаков (табл. 3).

Такая систематизация позволяет любую схему уэла стыка монорельсового транспорта с рельсовым обозначить и одновременно охарактеризовать набором из четырех цифр. Например, схема 3.I.2.I обозначает:

- 3 грузовые единицы передаются в обособленном заезде;
- I в голове монорельсового состава по ходу в забой расположены грузовые каретки;
- 2 перегрузка производится способом "разновысокого монорельса";
- I привод дороги размещен в специальной обособленной камере.
- 4.4. При проектировании узла стыка монорельсового транспорта с рельсовым, в котором передача контейнеров и узлов оборудования с одного вида транспорта на другой производится способом "разновысокого монорельса" с использованием тягового усилия дороги, следует учитывать рекомендации работ /8,9/.
- 4.5. Технологические схемы обмена составов в узлах сопряжения напочвенной дороги с рельсовым транспортом и организацию работ принимаем в соответствии с работой /2/ и учетом конкретных горнотехнических условий шахты.
- 4.5.1. При проектировании узлов стыка можно использовать данные работы /10/, в которой обобщены схемы узлов стыка напочвенной дороги с рельсовым транспортом, применяемым в практике шахт.

4.5.2. При определении длины поезда напочвенной дороги следует руководствоваться данными п.3.8 настоящей работы.

### Таблица 3

## Классификация узлов стыка монорельсового транспорта с рельсовым по признакам

Признаки классификации							
Место передачи : Порядок набора грузовых единиц:монорельсового состава	:Способ переда- :чи грузовых :единиц	:Место располо- :жения привода :дороги					
I.На участковой I.В голове со- выработке (на става (по ходу прямом заез- де участковой в забой) гру- зовые каретки	I. Талями моно рельсовой дороги	- I.В обособ- ленной выработке (камере)					
2.На магистраль-2.В голове со- ной выработке става пасса- (при любом жирские те- заезде) лежки	2. С помощью "разновысо- кого моно- рельса"	2.На магист- ральной вы- работке (или в при- сечке к ней)					
3. В обособлен- 3.Грузовые ка- ной выработке ретки впереди (на обособлен- ном заезде к участковой тележек	3. С помощью грузоподъем- ных средств	3. На участко- вой выработ- ке (на заез- де участко- вой выра- ботки)					

4. На перекрещивающихся отрезках магистральной и участковой выработок, проводимых на разных уровнях, при вертикальном соптяжении

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ УЗЛОВ ПЕРЕГРУЗКИ И МЕСТ РАЗГРУЗКИ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

- 5.І. Места производства ПРТС работ в шахте должны соответствовать требованиям "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах", "Правил технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт", "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 14.308-74, а также инструкций по эксплуатации принятых грузоподъемных средств.
- 5.I.I. Средства ПРТС работ нужно размещать, учитывая регламентируемые соответствующими действующими правилами и нормами расстояния между единицами оборудования, а также между оборудованием и крепью горных выработок.
- 5.1.2. Габаритные разнеры места (узла) производства ПРТС работ с грузовыми единицами устанавливают, ориентируясь на типовое или имеющееся на шахте грузоподъемное оборудование.
- 5.I.3. Грузоподъемное оборудование, применяемое в технологической цепи, должно соответствовать требованиям комплексной механизации всех процессов перемещения грузовой единицы до рабочего места в шахте.
- 5.2. Разгрузку грузовых единиц из средств доставки нужно производить при помощи грузоподъемного оборудования с механическим приводом. Для увеличения при необходимости зоны обслуживания грузоподъемного оборудования предлагаем применять его в комплекте с перестановочным устройством (приложение II).
- 5.2.I. Рекомендуемое грузоподъемное оборудование на объектах ПРТС работ в какте приведено в приложении I2.
- 5.2.2. Применение перестановочного устройства дает возможность разместить монорельсовый путь грузоподъемного механизма в наиболее высоком несте выработки или сместить его от оси до рельсового пути. Для разгрузки платформу (вагонетку) перемечеют под монорельсовый гуть. Это устройство позволяет также использовать свободное месте в вгработке для временного

складирования грузовых единиц.

5.3. Необходимую наименьшую высоту выработки над уровнем головки рельсов Н в месте выполнения ПРТС работ определяем по формуле

$$H = \sum_{i=1}^{n} h_i \quad MM , \qquad (12)$$

- где  $h_i$  высота элемента габаритной схемы, мм (рис.5). Размеры элементов приведены в табл. 4.
  - 5.4. Размер  $h_1$  вычисляем по формуле

$$h_1 = h_0 + h_m + h_{cs} \quad MM \quad , \tag{13}$$

- где  $h_{\pi}$  расстояние по вертикали между нижней кромкой крепи и верхней полкой монорельса после его подвески, (принимается не менее IOO мм):
  - $h_{M}$  высота монорельса ( в случае применения), мм;
  - h<sub>св</sub> высота грузоподъемного механизма в стянутом состоянии, равная расстоянию от нижней полки монорельса (рис.6 а) или опорной поверхности подвесного устройства при подвеске без монорельса (рис.6 б) до опорной поверхности грузоважватного крюка.
    - 5.5. Пример расчета
- 5.5.1. Определяем высоту выработки над уровнем головки рельса для размещения тали ТТНЗ и платформы ППР, предназначенных для выполнения разгрузочных работ с шахтной вагонетки ВГ 2,5 пакетов железобетонных затяжек в стропах СПМ.

Высоту выработки определяем по формуле (I2)  $H = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + h_6 =$ = 610 + 150 + 860 + 50 + 1300 + 90 = 3060 мм.

rge  $h_1 = h_0 + h_{Pl} + h_{ch} = 100 + 160 + 350 = 610 \text{ mm},$ 

где  $h_n = 100$  им;  $h_m = 160$  мм;

 $h_{cs}$  = 350 мм - высота тали ТПЗ в стянутом состоянии;

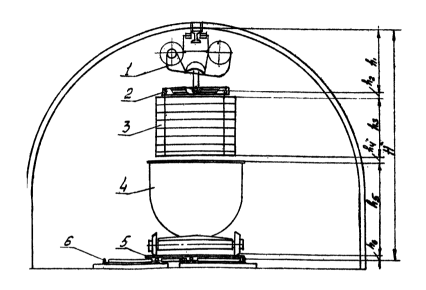


Рис. 5. Схема привязки грузоподъемного и транспортного оборудования в горной выработке:

І- грузоподъемное оборудование; 2- промежуточное грузозахватное приспособление; 3- укрушенная грузовая еди нима; 4- шахтная вагонетка; 5- перекатная платформа; 6- рельсы.

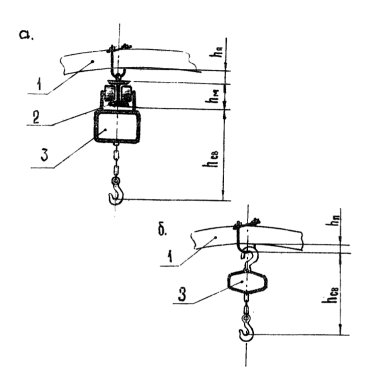


Рис. 6. Схема узла подвешивания грузоподъемного оборудования в горной выработке:

1- верхняк крепи; 2- балка монорельсового пути; 3- грузоподъемное оборудование.

Таблица 4

# Размеры элементов габаритной схемы по вертикали

Наименование	: Условное : обозначение : размера	: Beличина : paswepa, 
Расстояние по вертикали от внутренней полки крепи выра- ботки до опорной поверхности грузозахватного органа (крю- ка, скобы) подъемного меха- низма	h,	См.формулу (13)
Расстояние по вертикали между опорной поверхностью грузозахватного органа подъемного механизма и опорной поверхностью места строповки контейнера или средств скрепления пакета в случае применения промежуточного грузозахватного приспособления	h <sub>2</sub>	150
Высота грузовой единицы с учетом расположения опорной поверхности мест строповки	/73	См.примечание к табл.4
Зазор между пакетом и кузовом вагонетки (торцевыми стенками или полом платформы), обеспечивающий возможность перемещения груза	h.,	50
Высота подвижных средств доставки грузов в пахте	h5	
Высота платформы перематной над уровнем головки рельса	h <sub>6</sub>	См. приложение II

Примечание. Высота пакета железобетонных затяжек в стропах СШМ с учетом расположения опорных поверхностей строповочных петель выше верхней грани пакета и равна 860 мм.

```
h_2 = I50 мм ( см.табл.4);

h_3 = 860 мм ( см.табл.4);

h_4 = 50 мм ( см.табл.4);

h_5 = I300 мм — высота шахтной вагонетки ВГ 2,5;

h_6 = 90 мм ( см.приложение II).
```

5.5.2. Необходимую высоту выработки в этих же условиях, но при разгрузке пакетов из платформы П4,5, определяем для двух случаев:

пакет поднимают выше торцевой стенки платформы и направляют к забою;

пакет поднимают с пола платформы на высоту до 50 мм, после чего ее откатывают в сторону на платформе ППР, освобождая проход для перемещения грузовой единицы к забою.

В первом случае Н = 3060 мм ( высота вагонетки ВГ 2,5 и платформы П4,5 одинаковы).

Во втором случае Н составляет

$$H = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + h_6 = 610 + 150 + 860 + 50 + 520 + 90 = 2280 \text{ mm}.$$

5.6. Примеры графической разработки узлов (мест) производства ПРТС работ даны соответственно на рис.7-IO:

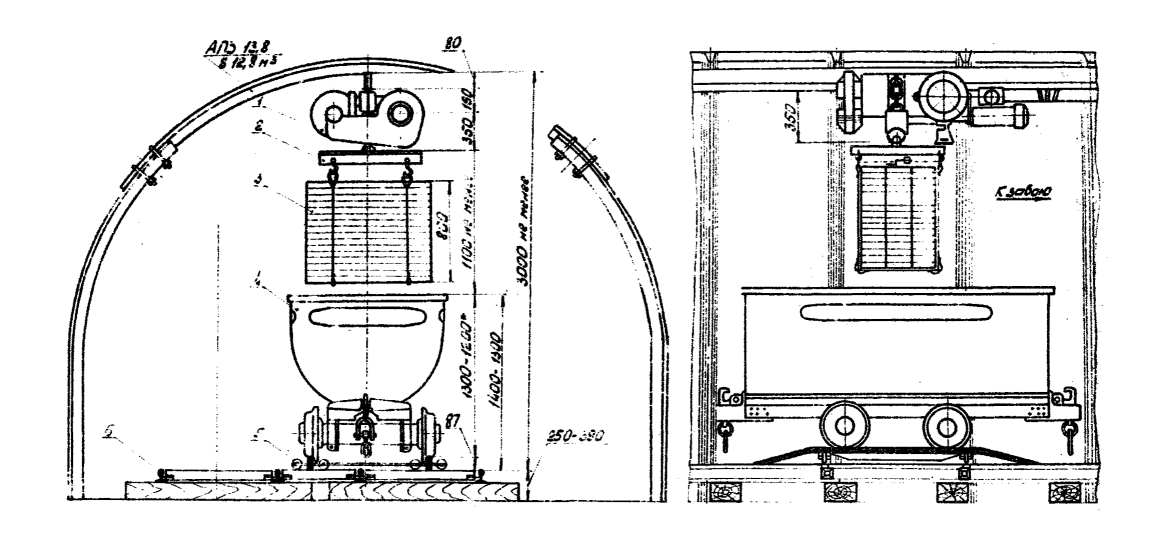
при доставке грузовой единицы в шахтной вагонетке; при доставке грузовой единицы на платформе;

при передаче грузовой единицы с рельсового на рельсо-

при передаче грузовой единицы с рельсового на монорельсовый транспорт на участие "разновысокого монорельса".

#### 6. TPEBOBAHUR BE30IIACHOCTU

6.1. При выполнении ПРТС работ с использованием средств ПКД грузов необходимо соблюдать меры предосторожности и требования "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах", правила технической эксплуатации применяемых средств (напочвенных и монорельсовых дорог. грузоподъемного оборудования и др.), а также требования инструкций по охране труда, уста30



Рыс. 7. Выгрузка укругненной грузовой единыцы из ватонетки:

1- звентрический подъемник ПС; 2- промежуточное грузовахватное приспособление; 3- укрупненная грузовия единена; 4- вахтная вагенетка; 5- ро-лицева перекатная платторка ППР; 6- рельом.

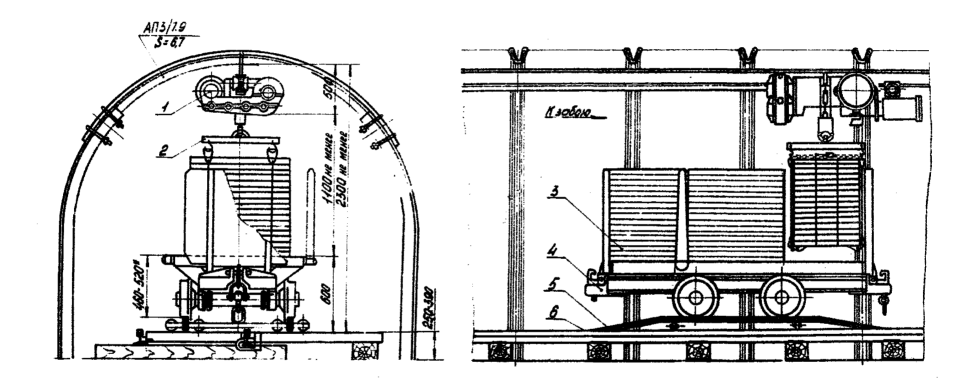
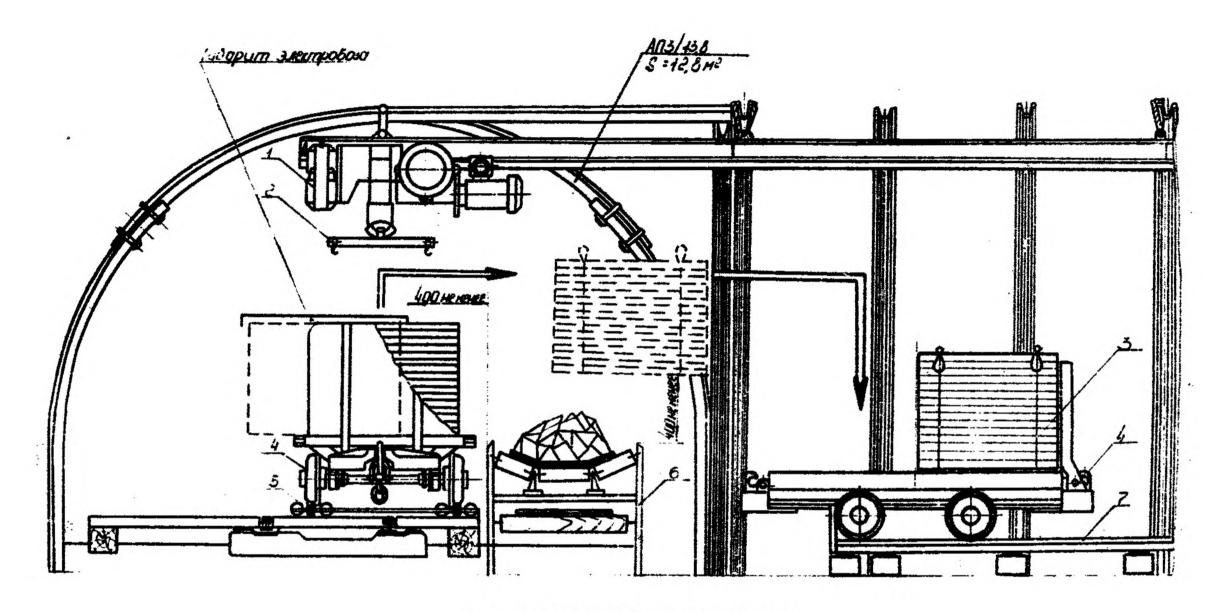


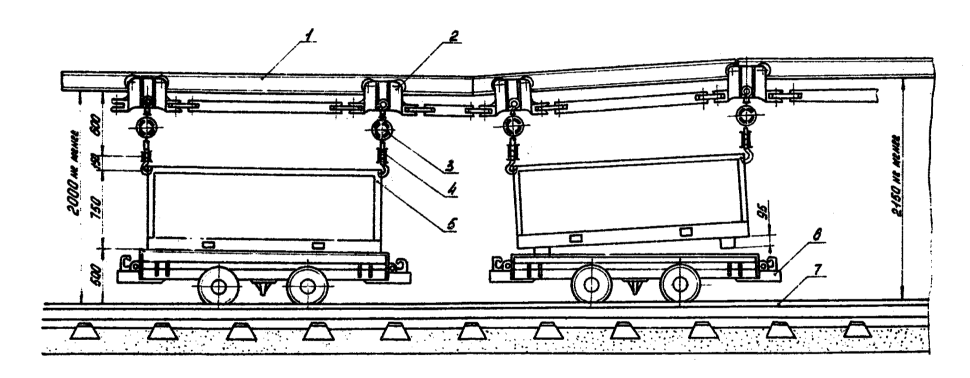
Рис. 8. Эмгрузка чкоупленной грузовой единицы с платрови:

т- электричестий польемнык По; 2- променуточное грузоваждатное приспособление; 3- укрупненная грузовах слижна; 4- платрорма параметрического ряда; 5- роликовая перекатная платформа ППР; 6- рельси.



В: .. /. Пороточена укрупненной груповой единица мерез жекточный конвейср:

I- enert present norbentur III; 2- noonerytogros regronareathoe nouchocodernie; 3- enpymierner regrouses out that 4- matio put negauctorgeckoro ene; - conkobar negerathan nuel opia III; - neutogen konbelen III; - person.



Спс. 10. Сиятие укрупненной грузовой единицы с платформы испорельсовой дорогой на участке "разновноского монорельса":

1- монорельс; 2- гоузовая теленка монорельсовой дороги; 3- ручная таль; 4- промедуточное грузовахватное приспособление; 5- жрупненная грузовая единица; 6- платформа параметрического ряда; 7- рельси. навливающие правила выполнения работ и поведения людей в горных выработках, производственных помещениях, на строительных площадках.

6.2. Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 и "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов".

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Пакетно-контейнерная доставка на угольных шахтах в СССР и за рубежом: Обзор/ Кузнецов Л.И., Коротенко И.С., Вепринцев С.Д., ПейсаховичГ.Я. — М: ШНИЭИУголь, 1984.—48 с.
- 2. Технологические схемы транспорта вспомогательных материалов в шахту: Альбом.- М.: Центрогипрошахт, 1983.- 98 с.
- 3. Средства механизации вспомогательных работ и ручного труда на шахтах: Каталог.-М.: ЦПИЭИуголь, 1983.- 78с.
- 4. Пиньковский Г.С. Резервы повышения оффективности шахтного строительства. М.: Недра, 1981. 304 с.
- 5. Технологические схемы комплексной механизации контейнерной доставки материалов от заводов, баз и складов до мест потребления на шахтах: Альбом.-Харьков: ВНИИОМШС, 1980.-147 с.
- Методические указания по проектированию и организации перевозки людей по горным выработкам шахт. – Макеевка: Макеевка-Донбасс, 1979. – 41 с.
- 7. Кузнецов Л.И., Ткачев D.В. Уэлы стыка монорельсового транспорта с рельсовым при пакетно-контейнерной системе:— В сб.: Механизация ручных и тяжелых физических работ на угольных шахтах. М.:ИГД им. А.А.Скочинского, 1978.-с.39-46.
- Кузнецов Л.И. и др. Передача пакетно-контейнерных грузов с рельсового транспорта на монорельсовый. – Уголь Украины, 1979, № 2, – с. 27-28.
- 9. Анализ развития вспомогательного транспорта на отечественных и зарубежных угольных шахтах: Обзор/ Кузнецов Л.И., Эйдинзон Ф.М.- М.: ЦНИЭИУГОЛЬ, 1981. 39 с.
- ІС. Еськов Л.И., Лебедев А.И., Никитин В.Н. Канатные напочвенные дороги ДКН на угольных шахтах. Уголь Украины, 1979, № 12, с.23-26.

- П.І. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА РАЗРАБОТКУ ТЕХНИЧЕСКОГО ( ТЕХНО-РАБОЧЕГО ) ПРОЕКТА ПКД ГРУЗОВ В ШАХТАХ
- П.І.І. Решение о проектировании ПКД грузов для шахты или группы шахт принимается после проведения предварительной работы, подтверждарщей целесообразность проекта. Она включает:

обследование, изучение и анализ существующей технологии доставки грузов в шахту:

разработку вариантов комплексной механизации ШКД грузов в шахту;

обоснование эффективности принятого варианта комплексной механизации ПКД грузов в шахту.

- П.І.І. Путем обследования всех шахт, центральных и расходных складов, заводов и других объектов, поставляющих материалы на шахты района, устанавливается фактическое состояние производства и трудоемкость ПРТС работ.
- П.І.І.2. На основе анализа существующего положения определяется наиболее технически и экономически совершенный вариант реконструкции, применения нового оборудования и прогрессивной технологии доставки вспомогательных материалов, сформированных в грузовые единицы, по всей транспортно-технологической схеме от поставщика до рабочего места в шахте на базе комплексной механизации ПРТС работ.

При этом решаются вопросы концентрации и специализации, а также совершенствования материально-технического снабжения.

- П.І.Т.З. Одновременное внедрение ПКД всех вспомогательных материалов невозможно. Поэтому реализация их доставки решается поэтапно.
- П.І.І.4. Варианты схем доставки грузов по подземным выработкам для сравнения разрабатываются применительно к существующей технологии ведения очистных и подготовительных работ и положения горных выработок на момент обследования.

П.І.І.5. Величина трудоемкости на единицу измерения каклого вила материала определяется по действующим нормам.

Трудоемкость операций, на которые нет норм производства работ, определяется по хронометражным наблюдениям или утвержленным шахтным нормативам.

П.І.І.6. Снижение трудоемкости ПРТС работ обеспечивается только при формировании грузовых единиц на предприятияхпоставщиках, формирование же грузовых единиц на вахте малоэффективно.

Один из главных факторов, определящий эффективность технического решения — снимение трудоемкости процесса, выполняемого по новой технологии в сравнении со старой.

П.І.І. По результатам выполненной расоты составляется технико-экономическое обоснование ( ТЭО ).

Согласно принятым в ТЭО решениям разрабатывается проектно-сметная документация технического проекта для поэтапного внедрения технологии и оборудования ПКД грузов на отдельных объектах транспортно-технологической схемы.

- П.1.2. Примерное содержание технического проекта:
- I. OEMNE CBEMEHAR DO MAXTE
- Территориальное расположение и административное подчинение.
- 1.2. Вскрытие и подготовка шахтного поля.
- І.З. Производственная мощность и режим работы шахты.
- I.4. OTECTHNE DAGOTH.
- 1.5. Подготовительные работы.
- І.6. Внутришахтный транспорт .
- I.7. Вентиляция.
- 2. CYMECTBYDMAR TEXHOJIOTUR MOCTABRIN TPYSOB B WAXTY
- Характеристика поставщиков и годовой расход основных вспомогательных материалов, поступающих в шахту.
- 2.2. Поверхностно-складской комплекс.

- 2.3. Спуск длинномерных материалов.
- 2.4. Трудоемкость ПРТС работ на промилощадке и спуска длинномерных материалов в шахту.
- Доставка вспомогательных материалов в очистные и подготовительные забои.
- 2.6. Трудоемкость доставки вспомогательных материалов в maxte.
- Анализ существующей технологии доставки вспомогательных материалов.
- ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕМЕНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПКД ГРУЗОВ НА МАХТЕ
- 3.I. Перечень вспомогательных материалов для ПКД в махту.
- 3.2. Выбор средств ПКД грузов и расчет необходимого их количества.
- 3.3. Технология формирования грузовых единиц на предприятиях-поставщиках.
- 3.4. Механизация ПРТС работ на шахтных расходных складах.
- 3.5. Спуск длинномерных материалов.
- Трудоемкость ПРТС работ на промплощадке и спуска длинномерных материалов.
- Выбор средств и расчет вспомогательного транспорта по участковым выработкам.
- 3.8. Схемы передачи грузовых единиц в уздах сопряжений.
- 3.9. Трудоемкость доставки грузовых единиц в махте.
- 4. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.
- 5. SJEKTPOCHABREHUE.
- 6. IPOTUBOROXAPHOE OBECHEVEHUE.
- 7. TEXHUKA BESONACHOCTU.
- 8. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ НЕДОСТАВЛЕГО И НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

#### CTPOHN AJE PYACTOEK CP N CPT

Стропы для рудстоек СР (СРГ) ТУ 12 УССР 2-27-81 (срок действия с 15.10.81 до 01.10.86) предназначены для связывания стоек рудничных деревянных в пакеты при пакетном способе хранения и транспортирования их на лесных складах угольных махт.

#### Технические данные стропов СР (СРГ)

Условное обозначе- ние стро- на	Диаметр пакета, мм	:паке- :та,т, :не	:naket	а:на ,:СТРО- е:па,	:Допус- :каемая :кагруз :ка, кН	метр: -:кана	: стропа
CPT.000	1200	I,6	2200	4050	8,5	9,7	3,27
-01	960	I,6	5300	3250	8,5	9;7	2,96
-02	800	1,6	4700	2750	8,5	9,7	2,53
-03	800	3,0	6500	2750	16,0	16,0	2,86
-04	960	3,0	6500	3250	16,0	16,0	3,27

В стропах СРГ (рис. ) концы канатов заделыварт гильзоклиновым соединением, а в СР - способом заплетки. Места сплетения проволок уплотияют.

Разработчик - институт "Донуги".

Изготовитель - Макеевский РМЗ Минуглепрома УССР.

Держатель подлинников - Макеевский РыЗ.

Дена одного стропа - 4,I руб.

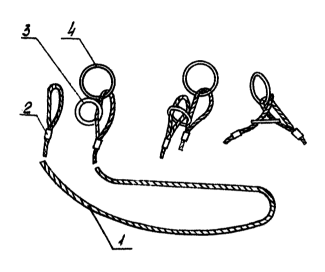


Рисунок. Строп для рудстоек СРТ: I- канат; 2- гильза; 3- кольцо строповочное; 4- кольцо грузовое.

#### СТРОП ПАКЕТИРУЮНИЯ МНОГООБОРОТНЫЙ СПМ

Строп пакетирующий многооборотный СПМ ТУ 12 УССР 2-161-84 (срок действия с 01.08.84 до 01.08.89) предназначен для скрепления транспортных пакетов затяжек шахтных железобетонных (ТУ 12 УССР 7-4-8) и является грузонесущим средством в процессе выполнения подъемно-транспортных операций при доставке затяжек от заводов-изготовителей до мест потребления в шахте.

Строп изготавливается в двух исполнениях: СПМ - с фиксацией замка шилинтом (рис.); СПМ-ОІ - с фиксацией замка закруткой из проволоки.

#### Технические данные стропа СПМ

Грузоподъемность, кг	900
Номинальная нагрузка на строповочную петаю, кН	4,5
Коэффициент запаса прочности от предела текучести материала	2
Масса стропа,кг не более	2,4

#### Техническая характеристика пакета, скрепленного стропами СПМ

Macca opytto,t	не более	I,5
Ширина, ми		600 ± 15
Высота, им		800 ± 30
Длина, ми	равна длин	и затяжем
Количество устанавливаемых на пакете стропов		2

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НІЮ "Угиемеханизация".

Изготовитель - Свердловский РМЗ ПО "Свердлован трацит".

Держатель подлинников — институт "Укрниигидроуголь". Цена одного стропа-6,7 руб. (проект оптовой цены в прейскуранте \$ 24-18-44-02).

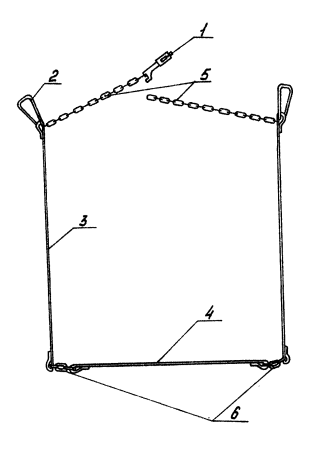


Рисунок. Строп пакетирующий многооборотный СПМ:

I- замок; 2- строповочная петля; 3- вертикальная тяга; 4- горизонтальная тяга; 5- замыкающие ветви; 6- гиокие вставки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ( рекомендуемое )

#### RACCETA IRM

Кассета ІКМ (ТУ 12-14-026-80) — грузонесущее средство пакетирования, предназначенное для формирования и транспортирования пакета из металлокрепи от поставщика на шахтный склад и далее к месту потребления в шахте.

#### Технические данные кассеты

Количество кассет на пакете, шт.	2
Масса пакетируемых изделий, т	I,5
Масса кассеты, кг	18
Основные размеры, мм	
длина	310
пирина	IOO
высота	350-630

Разработчик - институт "Днепрогипровакт".

Изготовитель - РМЗ ПО "Краснодонуголь".

Держатель подлинников - институт "Днепрогипрошахт".

Цена одной кассеты - 25 руб.

#### **ШАХТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РИДА ТИПА К**

Вахтные контейнеры параметрического ряда типа К предназначены для перевозки в шахте тарно-штучных и сыпучих грузов рельсовым, монорельсовым и безрельсовым транспортом.

Контейнеры имерт два исполнения по пирине колея сопрягаемой платформы, три — но грузоподъемности, четыре — по назначению и три — по габаритам.

Структура условного обозначения контейнеров параметрического ряда - 0КО - 0 - 00. Первый индекс обозначает ширину колеи сопрягаемой рельсовой платформы ( I-600мм; 2-900мм), второй - "К"- контейнер, третий - грузоподъемность ( 2-2т, 4-4т, 5-5т), четвертый - условное обозначение конструкции или назначения ( Б - бортовой, Я - ящичный, С - окладной, М - для металлоарочной крепи), пятый и шестой индексы обозначают исполнение по габаритам ( без индексов ( базовое ), ОІ. 02).

Контейнеры изготавливаются по техническим условия: бортовые — по ТУ 12 УССР 2-110-82; для металлоарочной крепи — ТУ 12 УССР 2-111-82; складные — ТУ 12 УССР 2-112-82; ящичные — ТУ 12 УССР 2-113-82 со сроком действия с 15.05.83 до 25.05.87.

Пример условного обозначения при заказе контейнера на колер 900 мм грузоподъемностър 5 т бортового шириной 1000мм;

Контейнер 2К5-Б-ОІ ТУ 12 УССР 2-110-82.

Техническая характеристика контейнеров параметрического ряда приведена в таблице, а общий вид контейнера бортового представлен на рисунке.

Техническая характеристика вахтных контейнеров параметрического ряда

Таблица

Тип контейнера			змеры, м а:высота		-:кон-	: MH ;	платфор- платфор- платфор- престительной престительной престительном пр
2K5-6	3100	1200	845	5	610	П6	
2R4-6	2500	1200	845	4	480		П4.5
IKS-P	5100	650	845	2	390	-	П2,5
2 <b>k</b> 5-A	3100	1500	845	5	580	П6	
2K4-A	2500	<b>I200</b>	845	4	505	П6;	Π4,5
21K2-FI	5100	650	845	2	360	IB;	П2,5
2K5-N	2400	1200	395	5	260	П6;	П4,5
2K4-M	2400	1000	395	4	230	П6;	N4,5
IKS-M	2400	850	395	2	210	m;	П2,5
IK2-C	5100	850	825	2	300	ß;	П2,5

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" HIIO "Угиемеханизация"

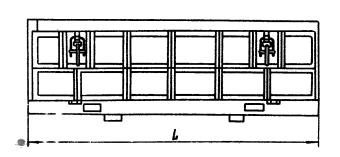
Изготовитель - Краснодонский РМЗ ПО "Краснодонуголь" ( изготовляет контейнеры по заказам ).

Держатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

Цена контейнеров: IK2-Б - 270 руб., 2K2-Б - 420 руб.,

IK2-A - 204 pyd., 2K4-A - 332 pyd.,

IK2-M - I30 pyd., 2K4-M - I50 pyd.



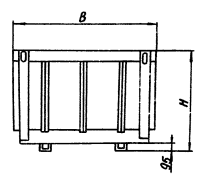


Рисунок. Шахтный контейнер параметрического ряда типа R (бортовой).

### IPMADAEHME 6 ( peromenayemoe )

#### ШАХТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЯДА ТИПА П И ПЛАТФОРМЫ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТИПА ПТ

Платформы шахтные параметрического ряда типа П и транспортировочные типа ПТ предназначены для перевозки укрупневных грузовых единиц и штучных грузов, не соединенных в укрупненные грузовые единицы, а также узлов оборудования в пределах шахты (включая технологический комплекс поверхности, горизонтальные и наклонные выработки, оборудованные рельсовой колеей).

Платформы типа II включают четыре типоразмера (Пб; П4,5; П3; П2,5), соответствующих четырем типоразмерам вагонеток шахтных грузовых ВГЗ,3; ВГ2,5; ВГТ,6; ВГТ,4. В основу конструкции платформы положена без каких-либо изменений платформы ПВГ соответствующей вагонетки. Платформы изготовляют по техническим условиям ТУ 12 УССР 2-109-82 со сроком действия до 1987 года.

Каждый типоразмер платформ имеет четыре исполнения. Структура условного обозначения платформы типа П: исполнение по грузоподъемности:

- 2,5-2,5 т; 3-3 т; 4,5-4,5 т; 6-6 т, исполнение, характеризующее конструкцию и назначение:
- ОО с торцевыми стенками и посадочными гнездами для установки контейнеров;
  - ОІ без торцевых стенок с посадочными гнездами;
  - 02 без торцевых стенок и посадочных гнезд;
  - 03 с одной торцевой стенкой без посадочных гнезд.

Пример условного обозначения при заказе платформы грузоподъемностър 6 т без торцевых стенок с посадочными гнездами: Платформа П6-оІ ТУ I2 УССР 2-109-82.

Платформы транспортировочные типа ПТ предназначены для работы на шахтах с самообменом вагонеток и наличием путевых тормозов типа ПТ и гасителей скорости ГСП. Сериймое производство платформ ПТ намечено на 1985 год.

Техническая характеристика платформ типа II и ПК приведе-

на в таблице, а общий вид платформы типа П - на рисунке.

#### Таблица

#### Техническая характеристика платформ типа П и ПТ

Тип плат- формы	:Грузо- :подъем :ность,	Ко- Те - лея, каз мм : ба:	т-:_Основа за, длина:	ирина: выс прина: выс	, мм: Масса ота плат- формы h кг	:Тип :базо- :вой
	<u> </u>	. <b></b>	::.		:	:Hetku

# Пахтные платформи параметрического ряда типа П П6 6,0 900 1100 3410 1320 1300 492 1200 ВГЗ ,3 П4,5 4,5 900 800 2760 1240 1300 520 1170 ВГЗ ,5 ПВ 3,0 600 800 2700 850 1200 460 790 ВГІ ,6 П2,5 2,5 600 650 2400 850 1200 460 760 ВГІ ,4

#### Платформы транспортировочные типа ПТ

IIT6	6,0	900	IIOO	<b>34I0</b>	1200	1300	492	1100	BI3,3
птэ	3.0	600	800	2700	850	1250	460	720	Bri.6

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НПО "Углемеханиза-

Изготовитель — Краснодонский РМЗ ПО "Краснодонуголь" (по за-казам).

Леркатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

Цена платформ: П6 - 690 руб.; П4,5 - 650 руб.; П3 - 480 руб.; П2,5 - 450 руб.

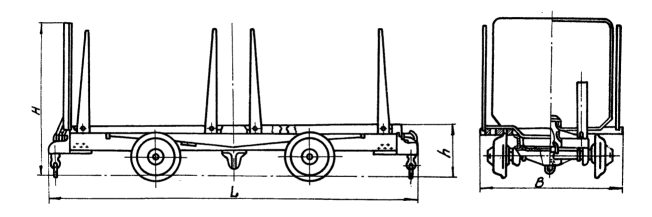


Рисунок. Шахтная платформа параметрического ряда типа II (с одной торцевой стенкой без посадочных гнезд).

#### П.7. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ШАХТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

П.7. I. Платформы ПТК предназначены для транспортирования секций крени и другого оборудования механизированных комплексов по горным выработкам с поверхности шахты до места монтажа.

Изготавливаются по ТУ 12-44-53-42-77.

Техническая характеристика платформ ПГК приведена в табл. П.7.1.

Таблица П.7.1.

#### Техническая характеристика платформ ПТК

Тип платфор- мы	Грузо- подъем- ность,	Ко- лея, мм	Kect- kas dasa,	ОСНОВ длина	ные раз ширина В	вмеры, и высоз	ra i	асса:Тип илат-:базо ормы: вой кг :ваго :нетк	-
MTK 3,3	6,0	900	IIOO	3450	IIT	493 4	193	1100 BF3,	3
ITKB 3,3	6,0	900	IIOO	3450	II54	564 5	664	IIOO BI3,	3
HTK 2,5	4,5	900	800	2800	1173	493 4	193	970 BT2,	5
HTKB 2,5	4,5	900	800	2800	II54	564 5	664	990 BT2,	5

Разработчик - институт "Укрнии гидроуголь" НПО "Углемеханизация".

Изготовитель - Свердловский РМЗ ПО "Свердловантрацит".

Держатель подлинников - Свердловский РМЗ.

Цена платформы - 510 руб.

П.7.2. Платформы ПТО предназначены для перевозки большегабаритного и тяжелого оборудования по рельсовым путям горизонтальных и наклонных (до  $35^{\circ}$ ) горных выработок сечением не менее 7.1 м<sup>2</sup> для колеи 600 мм, 7,9 м<sup>2</sup>для колеи 900 мм в угольных и сланцевых шахтах.

Изготавливаются по ТУ 12 УССР 2-158-84 со сроком действия с 01.07.84 до 01.07.86.

Техническая характеристика платформ IITO приведена в табл. П.7.2.

Таблица П.7.2.

Наименование основных параметров и размеров		Пифр платфо 20:ПТ0900-1		
Грузоподъемность, т, не более	20	12	20	IO
Колея, мм	900	900	600	600
Расстояние между центрам тележек, мм	и 2500	2500	2500	2500
Жесткая база тележек, мы	450	450	450	450
Количество осей колесных пар, шт.	4	4	4	4
Диаметр офода натания колеса, ми	200	350	200	300
Габаритные размеры, мм, не более:				
длина	4200	4200	4200	4200
ширина	<b>I400</b>	1400	1200	1200
Bucota	300	450	300	400
Масса, кг,не более	2500	2500	2300	2300

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НПО "Углемеханизация".

Изготовители — завод экспериментального оборудования НПО "Углемеханизация", Снежнянский РИЗ ПО "Торезантрацит".

Держатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

цена (лимитная) изделия - 4333 руб.

П.7.3. Тележка ТНДК предназначена для механизации намотки и доставки в шахту гибкого и бронированного кабелей или каната.

Изготавливается по ТУ 12 УССР 2-76-78.

#### Техническая характеристика

	ТНДК-600	ТНД <b>К-</b> 900
Максимальный угол наклона горной выработки, град	25	25
Наибольший диаметр наматываемого бронированного кабеля (по свин- цовой оболочке), ми	35	35
Наибольший диаметр наматываемого каната, мм	35	35
Диаметр барабана, мм	530	<b>5</b> 30
Диаметр реборд барабана, мы	930	1000
Частота вращения барабана, об/мин	II,6	II,6
Электродвигатель привода	СЭ	P-19M
Редуктор привода	РЧУ-І	00-20-2-2
Передаточное число зубчатой передачи		3,2
Габаритные размеры, мм	2435x930x x1240	
Масса(без кабеля), кг	1150	1530

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НПО "Углемехани-

изготовитель - Свердловский РМЗ ПО "Свердловантрацит".

Держатель подлинников - Сверловский РМЗ.

Цена одной тележки - 1,234 тыс. руб.

## И. В. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СПУСКА ПС СТВОЛАМ И ДОСТАВКИ ПО РЕЛЬСОВЫХ ВЫРАЕСТКАМ ДЛИННОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В угольной промышленности для спуска по вертикальным стволам длинномерных грузов под клетью и доставки их в чахте по горизонтальным и наклонным выработкам применяются:

устройство для доставки длинномерных грузов УДТ 9; устройство КПК-I;

платформа для транспортирования длинномеров ПТД.

#### П.8.І. Устройство УДГ 9 комплектуется:

двумя транспортировочными поворотными тележками; грузонесущей тележкой;

подвесным устройством ТСПУ-9;

кассетами IKP, IKT, IKM, УКР, УКТ;

прижимными скобами, соединяемыми с поворотными тележками:

несущей кассетой с канатами. Изготовляется по ТУ 12-14-022-80.

Разработчик - институт "Днепрогипрошахт".

Изготовители - РМЗ ПО "Краснодонуголь", завод НОММ ПО "Карагандауголь", Донецкий экспериментальный механический комбинат.

Цена устройства 1930 руб., а с тележкой и подвесным устройством ТСПУ- 2450 руб.

П.8.2. В комплект устройства КПК-І входят:

две тележки;

пве кассеты:

обойма:

роликовая подвеска со стропом;

прицепное устройство с направляющей, закрепляемое жестко под клетью.

Изготовляется серийно с 1980 г.

Разработчик - институт "ВНИИОМЫС"

Изготовитель - опытно-экспериментальная шахта ВНИИОМШСа.

Ориентировочная стоимость комплекта - 7000 руб.

П.8.3. Платформа для транспортировки длинномеров ПТД состоит иа:

двух платформ;

двух кассет, соединяемых канатной стяжкой;

подвесного устройства на канатных стропах (исполнение OI) или жесткой подвески (исполнение O2) с прицепным устройством, замрепляемым жестко под клетью.

Изготовляется по ТУ 12 УССР 2.23.25.83.

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НПС "Углемеханизация".

Изготогитель - Снежиянский РМС ПО "Торезантрацит".

Держатель подлинников - институт "Укрниитидроуголь".

Цена устройства приводится и попенительном прейскуранте № 24-18-44-02-1980 деп. 19.

Технические карактеристики устройств приведены в таблице.

#### Техническая характеристика устройств для спуска длинномеров по стволу

		: подъе	-: Габарит ем: <u>с грузс</u> у длина: п	M. MM	:1	Ширина колеи, мм	Транспортируемые грузы	Характер укладки груза
/丌 9	Без хвос тового каната	- 3300	до 12500	II70 9	60-1500	900	Рельсы, трубы, лесные материалы, элементы металло-арочной крепи	Укладка в определен- ном порядке
TK-I	С хвосто вым или без хво- стового каната		до 8730	II50 9	50-II76	900	Рельсы, трубы	То же
1ТД-900	О Тоже	e 4000	13270	II66	<b>I4</b> 00	900	Рельсы, трубы, лесные материалы, железобетонные стойки	Насыпью
ІТД-600	) _"_	4000	13270	920	<b>I37</b> 0	600	то же	То же

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ С КАНАТНЫМ ТЯГОВЫМ ОРГАНОМ

	:		ип дорог	ги	
Параметры	:	6,7мнсу	: ДМКМ	: ДМ	Q <b>y</b>
1	:	2	: 3		4
Наибольший угол наклона выработки, град.		18	<b>3</b> 5*	±	25 .
Наибольшая длина тран- спортирования, м		2000	2000 [30	00]* 20	000
Наибольшая масса тран- спортируемого груза.кг:					
при угле наклона 0 -	6 <sup>0</sup>	8000	1200	-	2000
то же 6-І		6000	6000	) (	5000
-"- I2 -I	80	4000	5000	) !	5000
- <b>"-</b> 18 -2	5 <sup>0</sup>	-	3500	) ;	3500
"- 253	5 <sup>0</sup>	-	2500	כ	-
Наибольшая масса груза, приходящаяся на одну каретку, кг		2000	2000	o :	2000
Найбольшая масса груза, перевозимая специальной тележкой, кг		4000	640	) (	5400
Наибольшее количество пассажирских тележек		4		4	4
Вместимость пассажирской тележки, чел.		8/4	8/4	8,	/4
Скорость движения поезда, м/с		0,25:0,4	5 5 (	регулир 3 - 2,	ема <b>я</b> [
Тяговое усилие,кН		27,6	34,	2 3	4,2
Мощность привода, кВт		45	90	90	)
Диаметр тягового каната, мм		<b>1</b> 5	16,	5 I	5,5
Канатоемкость барабана приводной тележки, м		1000	100	) I	00C

I	:	2	:	3	:	4
Наименьший радиус поворота монорельсового пути,м:						
в горизонтальной плоскости		6		6		6
в вертикальной плоскости		15		<b>I</b> 5		<b>I</b> 5
Габаритная ширина подвижного состава, мм		1000/600	)	I000/600	I	000/600
баритная высота подвижного остава, мм		1335(164	10	1335(164	))I:	<b>335(164</b> 0)
Масса оборудования при длине дороги 2000 м, кг, не более		77200		97800		96430
в том числе:						
приводной тележки		452		452		<b>8</b> 67
пассажирской тележки		490/405		490/405	49	90/405
грузовой тележки		390/360		390/360	39	90/360
парашотной системы		480		480		480

- Примечания: I.<sup>™</sup> Применение дорог в выработках с углами наклона более 20<sup>0</sup> и длине транспортирования более 2000 м по согласованию с организацией-разработчиком.
  - В числителе размеры для широкого варианта,
     в знаменателе для узкого.
  - 3. В скобках и без скобок- соответственно габаритная высота подвижного состава (от нижней полки монорельса) с контейнером и без него.

Дорога 6ДМНУ изготавливается по техническим условиям ТУ 12.14.111-80 со сроком действия до 20.12.85, дорога ДМНИ-ТУ 12 УССР 2-99-80 со сроком действия до 20.02.86. Серийное производство дороги ДМКУ намечене на 1986 год.

Разработчик — институт "У грниигидроуголь" НПО "Углемеханизация". Изготовитель— завод экспериментельного оборудования ППО "Углемеханизация".

Держатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

Цена дороги 6ДМСУ приводится в дополнительном прейскуранте В 19-02-1981/1; ДЖМ-в В19-02-1981/49. Проективя цена дороги ДЖС ТО ТЕС. РУС.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАНАТНЫХ НАПОЧВЕННЫХ ДОРОГ

where were water about topic value more paint study white their			
Параметры	: - дкнл	Тип дороги : АКНІ	: ДКН2
Наибольший угол наклона выработки, рад. (град.)	±0,17(±10)	<u>+</u> 0, T0( <u>+</u> 6)	<u>+</u> 0,35( <u>+</u> 20)
Наибольшая длина тран- спортирования, м	1000	2000	2000
Скорость движения по- езда, м/с	0,85	регулируемая	0,3-2,0
Допустимая общая масса поезда (при наибольшем угле наклона выработки),	kr 5000	22000	9000
Количество пассажирских тележек, шт	40	3	3
Вместимость одной тележ- ки, чел.		8	8
Тя говое усилие, кн	12,5	30	35
Диаметр тягового каната, ми, не менее	15	15	16,5
Канатоемкость барабана, и	600	TOOC	600x2
Мощность электродвигател привода, кВт	я 13	<b>7</b> 5	90
Масса натяжного груза, к не более	365	650	<b>6</b> 50
Габаритная ширина подвиж ного состава (по каткам)	но ,ми 942/I24	2 1070/1300	1005/1240
Габаритная высота подвиж ного состава от уровня головки рельса, мм		90 <b>1372/137</b> 2	1410/1410
Насса оборудования при наибольшей длине дороги,	жг 8 <u>1</u> 3-5/ <i>8</i> 30	5 27400/27950	27800/27800
в том числе: буксировочной телськи пассажирской тележки	- • -	4 1951/2161 1202/1234	1223/1337 632/686
Лоимечанис, В числи	теле и знаи	енателе параз	ACTON JAHO

Примечание. В числителе и знаменателе параметри даны соответственно на колер 600 и 900 мм.

Дорога ДКНЛ изготавливается по техническим условиям ТУ 12 УССР 2.23.25-82 со сроком действия до 01.02.85, дорога ТКНІ — ТУ 12 УССР 2-98-80 со сроком действия до 15.02.86. Серийное производство дороги ДКН2 намечено на 1986 год.

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НПО "Углемехани-

Изготовитель — завод экспериментального оборудования НПО "Углемеханизация"

Держатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

Цена дороги ДКНІ приводится в дополнительном прейскуранте В 19-02-1981/46, ДКНЛ - в В 19-02-1981/61.

Проектная цена дороги ДКН2 - 48 тыс. руб.

#### П.ІС. ПЕРЕСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

П.ІС.І. Платформы роликовые перекатине ППР предназначены для обмена одиночных вагонеток в забоях подготовительных виработок, проводимых при помощи породеногрузочных машин на колею 600 и 900 мм.

IIIIPI-600 и IIIIPI-900 – однопутевые, IIIIP2-900 и IIIIP2-600 – двухлутевые.

#### Техническая характеристика

Высота тележки над головкой рельса, мы	87
Грузоподъемность, кг	4000
Емкость перекатываемой вагонетки, м <sup>3</sup> :	
для ППРІ-600 и ППР2-600	I,6
для IIIPI-900 и IIIIP2-900	3,3
Масса тележки, кг:	
для ППРІ-600 и ППР2-600	II6
для ППРІ -900 и 1111Р2-900	<b>13</b> 8
Общая масса платформы, кг	<b>225-</b> 283

Платформы ППР изготавливаются по техническим условиям ТУ 12 УССР 2-80-79 со сроком действия до 31.01.88.

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НПО "Углемеханизация".

Изготовитель - Свердловский РМЗ ПО "Свердловантрацит", Первомайский РМЗ ПО "Первомайскуголь".

Держатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

Цена одной платформы ППР - 210 руб.

П.10.2. Перестановщик проходческого оборудования IIIIO предназначен для механизированного обмена груженых вагонеток и другого проходческого оборудования в призабойной зоне двух-путевых горизонтальных подготовительных выработок с колеей 900 мм при проведении их буровэрывным способом.

При применении перестановщика возможен проезд по основным рельсовым путям вагонеток, электровозов, погрузочных и бурильных машин без проведения вспомогательных работ-и перестановки с одного на другой путь вагонеток, погрузочных и бурильных машин.

Перестановщик IIII изготавливается по ТУ I2 УССР 2.23.32-84 со сроком пействия с 01.07.84 по 01.07.86.

Техническая характеристика	=00
Грузоподъемность, кг	10000 + 500
Высота накатывания, мм	<b>9</b> 5
Масса перестановщика, кг	780
в том числе:	
тележки	227
рамы приводной	126
рамы распорной	88
установки насосной	153
Масса комплекта поставки	910
Габаритные размеры тележки, мм:	
длина	<b>2</b> 70 <b>3</b>
ширина	<b>I63</b> 6
BMCOTA	130
Габаритные размеры насосной установки, мм	
длина	950
ширина	400
высота	715
Тип перестанавливаемых вагонетск	вг, вд

Разработчик- институт "Укрниигидроуголь" НПО "Углемеханизация." Изготовитель - завод экспериментального оборудования НПО "Углемеханизация"; Свердловский РМЗ ПО "Свердловантрацит".

Держатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

Цена одного перестановшика (установочной серии) - 2780 руб.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУЗОПОЛЬЕМНОГО ОБОРУЛОВАНИЯ

Параметры :э	одъемник лектриче- кий ПЭ	:Таль гидравли- ческая ТГН 3
рузоподъемность, т	3,2	3,2
Высота подъема, м	4	2
Скорость подъема, м/с (м/мин) 0,	042(2,5)	0,07(4)
	29 (I7,4)	0,27(16)
мощность электродвигателя, кВт 5,	5 + 3,0	5,5
/гол наклона выработки, рад (град )		0.31 (18)
Отроительная высота(расстояние по вертикали от нижней полки ионорельса до опорной поверхности грузозакватного органа (крюка, скобы)	350	350
Длина транспортирования груза,м	25	<b>2</b> 5
Габаритные размеры, мм, не более:		
длина	I500	<b>3</b> 775
ширина	965	1210
высота	502	520
Macca без подвесок и монорельса, кг	750	1265
Исполнение электрооборудования	PB	PB

Таль ТТНЗ изготавливается по ТУ I2 УССР 2.23.27-83 со среком действия до I985 года.

Начало промышленного производства подъемника ПЭ -1985 год.

Разработчик - институт "Укрниигидроуголь" НПС "Углемеханизация". Изготовитель— завод экспериментального оборудования "ПС "Углемеханизация".

Держатель подлинников - институт "Укрниигидроуголь".

Проектиал цена тели ТГНЗ- 3595 руб., ориентировочноя цена подъемнике ПЗ - 2500 руб.

методические рекомендации по проектированию пакетно-контейнерной доставки грузов в шахтах (временные)

Предложения по дальнейшему совершенствованию "Методических рекомендаций..." просим направлять по адресу: 348017, Ворошиловград, ул. Оборонная, 34. НПО "Углемеханизация".

Телефоны для справок: 4-I3-87 (приемная), 4-20-94 (лаборатория вспомогательного транспорта).

Ответственный за выпуск В.Н. Никитин.

Подписано в печать Формат бумаги 60 х 84/16. Усл. печ. л. 3.72. Уч. -изд. л. 3.78. Тираж 200 экз. Зък. № 256. Цена 17 коп.

Печатно-множительный цех НПО "Углемеханизация".

г. Воропиловград, ул. Оборонная, 34.