

подземные камеры С ТИПАЖНЫМИ ЗАГРУЗОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ СКИПОВ ЕМКОСТЬЮ ДО 11 КУБ.М.

ПАСПОРТ TMHOBOM HPOEKT **№ 401-11-40** УДК. 622.268.8

ЧАСТЬ

Раздел 4 Подгруппа 401-II Область применения:

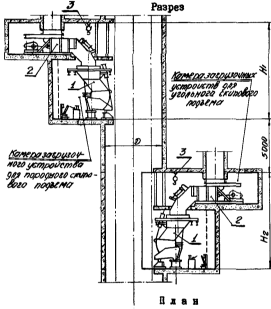
- угольные шахти, вскритие вертикальными стволами диаметром 5,5; 6,0 и 7,0 м;
- скипы для угля өмкостью 5,0; 7,0; 9,5 и 11,0м3;
- скипы для породы өмкостью 5,0; 9,5; 11,0 мЗ;
- нагрузка на крепь 10, 20, 30 т/м2

Разработан Ожгипрошахтом, г. Харьков, Пушкинская, 5

Утвержден МУП СССР и Госстроем СССР, протокол от 10 декабря 1968 г.

Введен в действие Минуглепромом СССР с I марта 1972 г. Протокол от 29февраля 1972 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ В СКИПОВОМ СТВОЛЕ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОВОРУДОВАНИЯ

- 1. Загрувочное устройство с весовой дозировкой емкостью 5,7;9,5 или 11 м3
 - компи. 3
- 2. Питатель качающийся разборный ПНР1-AP
- 3 me.
- 3. Ручная таль

3 _11 _

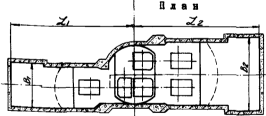


ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ РАЗМЕРОВ КАМЕР

Д. ММ	Навначе- ние скипа	EMROCTЬ CRUПа, V м ³	Z, mm	Z ₂ MM	B:	B z MM	H, MM	H ₂
5500	У гольны е	2ක් ,0	-	11620	_	6500	_	8880
		2x7,0		11620		6500	_	9580
		2x9,5	-	11620		6500	_	10480
		2x11,0	an .	11620	_	6500	-	10980
	Породные	1x5,0	11430	-	4050	-	8480	-
		1x9,5	11430	-	4050	-	10080	-
6000	Угольные	2x11.0		11785		6680	-	11010
	Породные	1x5.0	11750		4050	-	8480	
		1x9,5	11750	_	4050	_	10080	
7000	Угольные	2x11.0	-	12455		6680		11010
	Пор одные	1x9,5	12400	-	4050	_	10080	
		1x11.0	12500	-	4050	T _	10580	-

OTIVICATIVE TROPERTIA

В проекте равработани камери загрузочных устройств в комплексе с технологическим оборудованием для двужскипового угольного подъема и односкипового породного подъема. Взвешивание угля или породн предусматривается в вертикальном металлическом дозаторе, емкостью которого соответствует емкости скипа. Дозатор опирается на гидравлическое взвешивающее устройство, показания которого передаются на электроконтактный манометр.

Крепь камер вагрузочных устройств принята металлобетонная с арматурой из двутавровых балок и рассчитана на нагрузку 10; 20 и 30 T/M2.

Расчет камер для всех нагрузок осуществлялся на электронно-вычислительной машине "Минск-2".

В проекте приведены краткие рекомендации по органивации строительства камер загрузочных устройств и монтажу оборудования.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Наименование	Диа- метр ствола м	Ем- кость скипа, мЗ	Расход основных материалов				Сметная стоимость строительства, тыс. руб.			Трудо- емкость
объекта			бетон, мЗ	железо- Сетон, МЗ	стали, Т	дерево, Т	в т.ч. горных работ	в т.ч. оборуд. и монт.	общая	ч/д
1	2	3	4	5_	6	7	8	9	10	11
	5,5	5,0	47,5	115,92	27,45	23,87	41,85	45,2I	87,06	547,09
Камера загрузочных		7,0	47,5	121,98	29,72	24.99	44,51	45,2	89,71	576,58
устройств в комп-		9,5	47,5	129,61	31,98	26,42	47,22	47,44	94,66	608,75
лексе с оборудова- нием для двужски-		11,0	47,5I	133,97	33,12	27,24	48,7	48,83	97,53	626,I
пового угольного подъема	6,0	11,0	48,71	130,69	34,57	26,04	50,17	48,25	98,42	654.34
	7,0	11,0	48,71	124,07	31,92	25,3	48,4	48,25	96,65	639,97
_	5,5	5,0	32,06	89,83	21,45	17,09	31,79	28,26	60,05	396,96
Камера загрузочных устройств в комп-		9,5	32,06	102,07	24,85	19,24	36,16	28,65	64.81	445 53
лексе с оборудова- нием для односки-	6,0	5,0	32,36	89,51	22,85	17,08	32,75	28,26	61,01	403,42
пового породного вмеждоп		9,5	32,35	101,63	25,46	19,22	36,49	28,65	65,14	447,11
	7,0	9,5	31,99	107,3	23,74	19,73	36,53	28,65	65,18	455,46
		11,0	32,2	110,79	23,94	20,43	37,38	30,21	67.59	467.39

дополнительные данные

Основные показатели проекта приведены для условий прохождения горных выработок с коэффициентом крепости по шкале проф. М.М. Протодъяковова $\neq -4-6$ /нагрузка на крепь 20 т/м2/.

COCTAB IIPOERTA

- Альбом 1. Пояснительная ваписка.
- Альбом П. Строительные и технологические чертежи. Ствол диаметром 5,5м Скипн для угля емкостью 5,0;7,0;9,5;11,0 куб.м; для нороды 5,0; 9,5 куб.м
- Альбом II. Строительные и технологические чертежи Ствол диаметром 6,0м Скипы для угла емкостью 11,0 куб. и для породы 5,0; 9,5 куб.м
- Альбом 19. Строительные и технологические чертежи. Ствол диаметром 7,0м Скипы для угля емкостью 11,0 куб.м для породн 9,5; 11,0 куб.м
- Альбом У. Электротежнические чертежи
- Альбом У1. Технологические чертежи. Оборудование
- Альбом УП. Сметн /Часть 1 и часть П/

Объем проектных материалов 1400 форматок

Проект распространяет: Киевский филиал ЦИТП 252057. г.Киев-57, ул. Эжена Потье, 12

Инв. # Пасп. # 029995