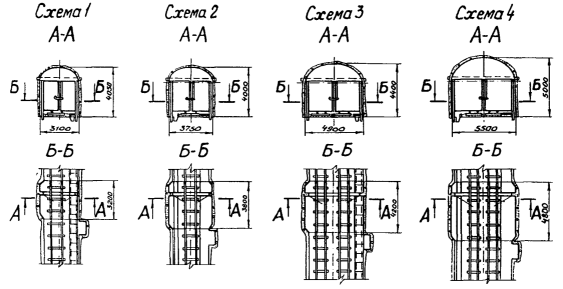
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 403-3-074.86		
ЦИТП	двери противопожарные для откаточных	удк 69.002.2 <b>DCWC</b>		
декабрь 1986	BHPAEOTOK	На 2 листах На 3 страницах Страница I		



### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Крепь камер: штанговая с набрызгоетоном; штанговая со стальной сеткой и набрызгоетоном; монолитный бетон.

Схемы I,2,3,4. Двери противопожарные предназначены для герметичной изоляции очагов пожара, возникших в отдельных горных выработках или участках горных полей. Конструкции дверей противопожарных разработаны для однопутевых и двухпутевых выработок с шириной колеи 750 мм. Проемы дверей и ширина выработок, в которых они могут применяться, приведены в следующей таблице:

Схема	Двери прот	Ширина откаточной		
Схема	ширина	высота	выработки	
I	2600	2700	2300 2400 2600	
2	3350	2700	3100 3350	
3	4400	2900	4200 4400	
4	5150	3100	4900 5150	

### D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты под стены — монолитный бетон MI50 Стены — набрызгоетон или монолитный бетон MI50 Свод — железобетонные штанги и набрызгоетон MI50; — железобетонные штанги, стальная сетка и набрызгоетон MI50; — монолитный бетон MI50

Трап — монолитний бетон M75 Двери — индивидуальные Наибольшая масса монтажного элемента (створка двери) — 0,3 т

# ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЛЯ ОТКАТОЧНЫХ ВЫРАБОТОК

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-НЫЕ РЕШЕНИЯ 403-3-074.86

Лист I Страница 2

V11A ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
Породы I и II категории устойчивости

		Виды крепи					
Наименование		Штанго набрызг	рвая с Фетоном	Птанговая ной сетко бризгое		Монолитн	ий бетон
	_			Схемы			
		I	2	I	2	I	2
СТОИМОСТЬ				,			
Общая сметная стоимость	тыс. руб.	1,61	2,07	1,71	2,13	2,01	2,50
в том числе:	_						
строительно-мо тажных работ ТРУДОЕМКОСТЬ	H #	1,61	2,07	1,71	2,13	2,01	2,50
Построечные тр	V- 461						
довие затрати РАСХОДИ	дн.	44,22	5I <b>,</b> 99	42,45	51,95	51,16	67,11
Расход строите ных материалов							
Цемент	T	1,25	I,48	2,21	2,60	2,38	2,80
Цемент, приведе	н <del>-</del> 00 <b>"</b>	1,22	I.45	2,17	2.56	2,15	2,52
Сталь	*	0,09	0,11	0,09	0,11	0,02	
Сталь, приведен	ная	<del>-</del>	-		-		
к классам A-I C38/23	M	0,12	0,13	0,12	0,13	0,03	0,01
Набризгоетон	мЗ	1,92	2,28	3,90	4,60	-	-
Монолитный бет		1,30	I,75	1,30	1,75	9,54	II,4I
техническая ха					į		
Объем строител		39,65	55,78	41,93	58,18	45,33	62,79
Общая площадь	м2	9,17	II,52	9,17	II,52	9,17	11,52
	-	Схемы					
	_	3	4	3	4	3	4
СТОИМОСТЬ							
Общая сметная стоимость	тыс. руб.	3,15	4,20	3,23	4,27	3,64	4,66
в том числе:							
строительно-мо тажных работ	H #	3,15	4,20	3,23	4,27	3,64	4,66
ТРУДОЕМКОСТЬ							
Построечные тр	у- чел дн.	78,00	100,46	78,26	100,85	104,48	134,26
РАСХОДН Расход строите ных материалов							
Цемент	Ŧ	I.85	2.38	3,22	4,09	3,41	4,34
Цемент, приведе к марке M400		1,80	2,33	3,17	4,03	3,07	3,91
Сталь	*	0,21	0,21	0.21	0,21	0,03	-
Сталь, приведен к классам A-I C38/23		0,24	0,25	0,24	0,25	0.04	0,03
Набризгоетон	мЗ	2,80	3,57	5,65	7,II		-
Монолитный бет		1,98	2,98	1,98	2,98	13,65	17,70
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХА				-,	• -	·	• •
Объем строител	ьный мЗ	85,44	124,67	88,34	128,38	95,46	135,4
Общая площадь	м2	17,02	22,66	17,02	22,66	17,02	22,66

**ПВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЛЯ ОТКАТОЧНЫХ ВЫРАБОТОК** 

типовые проект ные решения 403-3-074.86

JECT 2 Страница 3

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проектные решения разработаны взамен т.п. 403-3-50 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. Конструкция дверей противопожарных рассчитана на депрессию IIO кг/м2

#### состав проектной документации B7EA

Камера двери противопожарной для однопутевых выработок пролетом 2300, 2400 и 2600 мм Дверь противопожарная проемом 2600х2700 мм Сметы и ведомости потребности в материалах Альбом I. Часть I

Альбом П. Часть I Альбом Ш. Часть I

Альбом I. Часть 2 Камера двери противопожарной для однопутевых выработок пролетом 3100 и 3350 мм

Альбом П. Часть 2 Альбом Ш. Часть 2 Дверь противопожарная проемом 3350х2700 мм Сметы и ведомости потребности в материалах

Альбом I. Часть 3 Камера двери противопожарной для двухпутевых выработок пролетом 4200 и 4400 мм

Альбом П. Часть 3 Альбом Ш. Часть 3 Дверь противопожарная проемом 4400х2900 мм Сметы и ведомости потребности в материалах

Камера двери противопожарной для двухпутевых выработок пролетом 4900 и 5150 мм **Аль**бом I. Часть 4

Дверь противопожарная проемом 5150х3100 мм Сметы и ведомости потребности в материалах Альбом П. Часть 4 Альбом Ш. Часть 4

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 852 форматки

B7BA ABTOP IIPOEKTA Государственный институт по проектированию предприятий

железорудной промышленности "Кривбасспроект",

324099, г.Кривой Рог. проспект Карла Маркса, 40

B7HA **YTBEPAREHNE** Утверждены и введены в действие Министерством черной

металлургии СССР, приказ от I9 июня I986 г. № 760

Срок действия - 1992 г.

B7KA ПОСТАВШИК Киевский филиал ШИТП. 252057, г.Киев, ул. Эжена Потье, 12

MHB. M

Катал.л.№ 055596