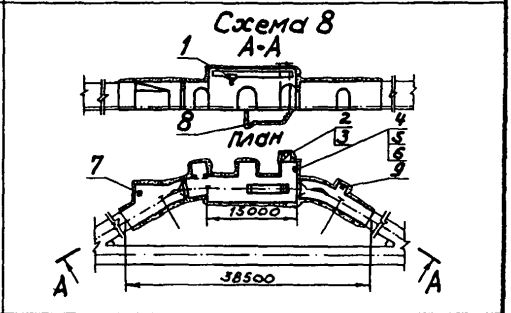
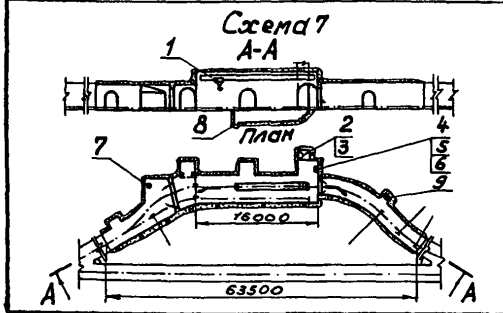
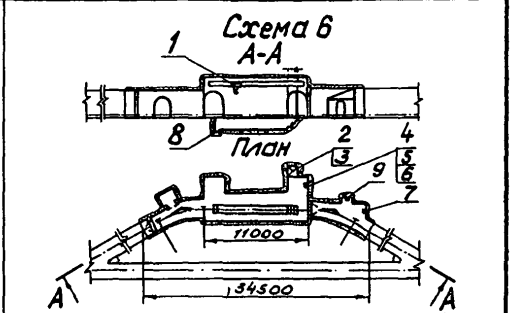
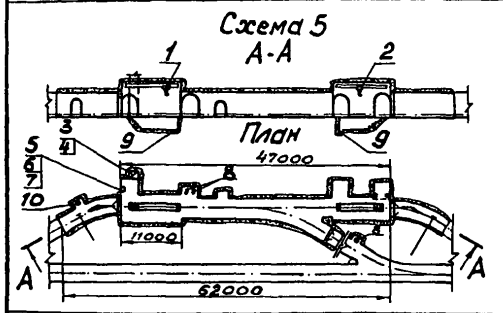
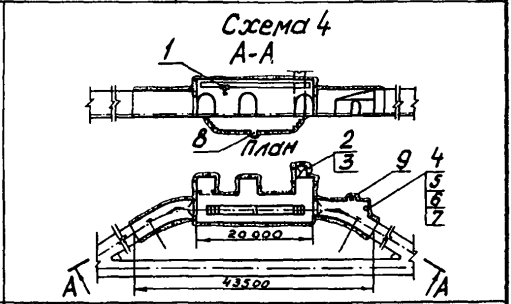
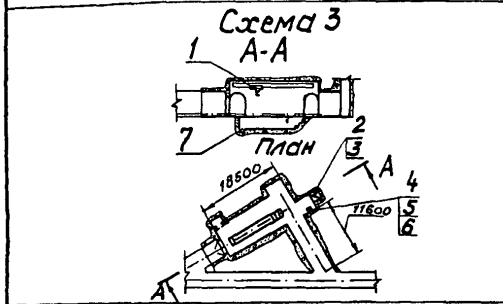
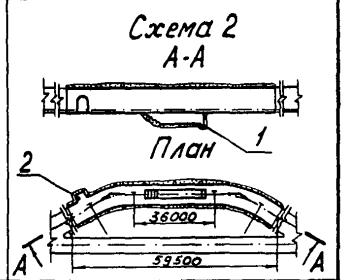
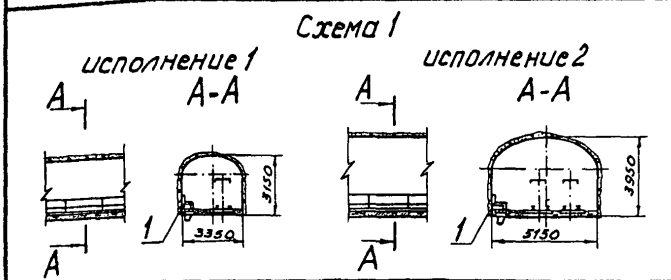


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 2                  ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ                  ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ                  403-3-075.86                  УДК 725.33.001.2</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОВОЗОВ                  ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ</p>	<p><b>ДСОА</b></p>
<p>ДЕКАБРЬ  <b>1986</b></p>		<p>На 3 листах                  На 5 страницах                  Страница I</p>



ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ  
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-  
НЫЕ РЕШЕНИЯ  
403-3-075.86

Лист I  
Страница 2

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Скамья	10	8	Лебедка ЛП(ШВ-710х0,35П)	3
	Исполнение I,2		9	Насос забойный Н-1М	I
I	Скамья	10	10	Трансформатор ТСП-4/066-38	I
			Схема 6	I	Таль 320-5II20-00
I	Насос забойный Н-1М	I	2	Вентилятор ВЦ4-70-2,5	I
			3	Вентилятор ВЦ4-70-3,15	I
2	Трансформатор ТСП-4/066-38	I	4	Стол сварочный С10020	I
			5	Станок вертикально-сверлильный 2НII8-I	I
I	Кран ПК-10I2	I	6	Станок точно-шлифовальный ЗК63I	I
			7	Лебедка ЛП(ШВ-710х0,35П)	I
2	Вентилятор ВЦ4-70-2,5	I	8	Насос забойный Н-1М	I
			9	Трансформатор ТСП-4/066-38	I
3	Вентилятор ВЦ4-70-3,15	I	Схема 7		
			I	Кран IA грузоподъемностью 5,0 т	I
4	Стол сварочный С10020	I	2	Вентилятор ВЦ4-70-2,5	I
			3	Вентилятор ВЦ4-70-3,15	I
5	Станок вертикально-сверлильный 2НII8-I	I	4	Стол сварочный С10020	I
			5	Станок вертикально-сверлильный 2НII8-I	I
6	Станок точно-шлифовальный ЗК63I	I	6	Станок точно-шлифовальный ЗК63I	I
			7	Лебедка ЛП(ШВ-710х0,35П)	I
7	Насос забойный Н-1М	I	8	Насос забойный Н-1М	I
			9	Трансформатор ТСП-4/066-38	I
I	Кран ПК-10I2	I	Схема 8		
			I	Кран IA грузоподъемностью 3,2 т	I
2	Таль 320-5II20-00	I	2	Вентилятор ВЦ4-70-2,5	I
			3	Вентилятор ВЦ4-70-3,15	I
3	Вентилятор ВЦ4-70-2,5	I	4	Стол сварочный С10020	I
			5	Станок вертикально-сверлильный 2НII8-I	I
4	Вентилятор ВЦ4-70-3,15	I	6	Станок точно-шлифовальный ЗК63I	I
			7	Лебедка ЛП(ШВ-710х0,35П)	I
5	Стол сварочный С10020	I	8	Насос забойный Н-1М	I
			9	Трансформатор ТСП-4/066-38	I
6	Станок вертикально-сверлильный 2НII8-I	I			
7	Станок точно-шлифовальный ЗК63I	I			

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Крепь выработок и камер: штанговая с набрызгбетоном; штанговая со стальной сеткой и набрызгбетоном; монолитный бетон

Просадочные площадки для людей на однопутевой и двухпутевой выработках предназначены для размещения в них состава из 6-ти вагонеток людских типа ВП18 и 10-ти скамеек для сидения 50-ти человек.

Камера осмотра подвижного состава предназначена для осмотра и обслуживания подвижного состава.

Депо контактных электровозов 7КР1У; К10; К14 предназначено для одновременного осмотра и текущего ремонта (одного или двух) электровозов.

Депо контактных электровозов 7КР1У; К10; К14 и камера текущего ремонта вагонеток ВГ 2,0; ВГ 4,5 предназначено для обслуживания и текущего ремонта электровозов и вагонеток.

Камеры текущего ремонта вагонеток ВГ 2,0; ВГ 4,5 и ВГ 9,0 предназначены для обслуживания и текущего ремонта вагонеток.

Камера ремонта горнопроходческого оборудования предназначена для обслуживания и текущего ремонта горнопроходческого оборудования.

Метод ремонта в депо и камерах принят агрегатно-узловой, при котором неисправные узлы и агрегаты заменяются на исправные. Трудоемкие процессы ремонта электровозов, вагонеток и горнопроходческого оборудования механизированы. Уровень механизации составляет 67%.

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты под стены - монолитный бетон М150

Стены - набрызгбетон М150 или монолитный бетон М150

Свод - железобетонные штанги и набрызгбетон М150; - железобетонные штанги, стальная сетка и набрызгбетон М150; - монолитный бетон М150

Перекрышки - монолитный бетон М150

Полы - монолитный бетон М75

Наибольшая масса монтажного элемента (подкранового пути) - 2,9 т

## G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Породы I и II категории устойчивости



ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ						ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ- НЫЕ РЕШЕНИЯ 403-3-075.86			Лист 2 Страница 4		
Виды крепи											
Наименование	Штанговая с набрызгбетоном			Штанговая со сталь- ной сеткой и на- брызгбетоном			Монолитный бетон				
	С х е м ы										
	3	4	5	3	4	5	3	4	5		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу											
	м <sup>3</sup>	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА											
G3NB	Объем строитель- ный	м <sup>3</sup>	629,17	964,98	1437,75	658,73	1000,29	1500,9	716,80	1070,26	1612,05
G3OB	Общая площадь	м <sup>2</sup>	188,91	208,66	333,92	188,91	208,66	333,9	188,91	208,66	333,92
С х е м ы											
	6	7	8	6	7	8	6	7	8		
V1IA	СТОИМОСТЬ										
V1IB	Общая ометная стоимость	тыс. руб.	31,01	57,01	35,47	32,24	58,65	36,79	35,79	66,79	40,98
в том числе:											
V1IC	строительно-мон- тажных работ	"	22,57	47,40	26,48	23,80	49,04	27,80	27,35	57,18	31,99
V1IO	оборудования	"	8,44	9,61	8,99	8,44	9,61	8,99	8,44	9,61	8,99
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ										
V1JF	Построечные тру- довые затраты	чел. дн.	646,30	2159,8	681,54	616,51	1176,6	651,30	762,66	1702,9	804,55
V1KA	РАСХОДЫ										
V1KB	Расход строитель- ных материалов										
	Цемент	т	22,96	43,77	25,81	42,16	82,28	48,13	27,83	54,06	30,96
	Цемент, приведен- ный к марке М400	"	22,76	44,10	25,60	41,96	83,20	47,90	27,63	54,55	30,73
	Сталь	"	1,96	3,66	1,67	1,96	3,66	1,67	1,05	1,57	0,82
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	2,10	3,96	1,82	2,10	3,96	1,82	1,08	1,61	0,84
	Набрызгбетон	м <sup>3</sup>	24,16	48,29	28,06	48,72	98,31	56,61	-	-	-
	Монолитный бетон	"	17,83	21,77	17,64	17,83	21,77	17,64	117,39	223,80	133,58
	Лесоматериалы	"	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА											
G3NB	Объем строительный	м <sup>3</sup>	604,66	1440,65	723,90	631,03	1489,97	754,27	681,87	1600,38	813,09
G3OB	Общая площадь	м <sup>2</sup>	164,66	278,89	167,70	164,44	278,89	167,70	164,44	278,89	167,70

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые проектные решения разработаны взамен типового проекта 403-3-49

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

Схема 1 - посадочные площадки для людей на однопутевой и двухпутевой выработках

Схема 2 - камера осмотра подвижного состава

Схема 3 - депо контактных электровозов ?КР1У; К10; К14

Схема 4 - депо двух контактных электровозов ?КР1У; К10; К14

Схема 5 - депо контактных электровозов ?КР1У; К10; К14 и камера текущего ремонта вагонок ВГ 2,0; ВГ 4,5

ПОДЗЕМНОЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ  
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-  
НЫЕ РЕШЕНИЯ

403-3-075.86

Лист 3

Страница 5

Схема 6 - камера текущего ремонта вагонеток ВГ 2,0; ВГ 4,5

Схема 7 - камера текущего ремонта вагонеток ВГ 9,0

Схема 8 - камера ремонта горнопроходческого оборудования

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В7КА

- Альбом I Посадочные площадки для людей на однопутевой и двухпутевой выработках
- Альбом II. Часть I Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть I Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть I Сметы
- Альбом У Камера осмотра подвижного состава
- Альбом II. Часть I Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть 2 Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть 2 Сметы
- Альбом УI Депо контактных электровозов 7КР1У; К10; К14
- Альбом УII Металлоконструкции и инвентарь
- Альбом II. Часть I Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть 3 Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть 3 Сметы
- Альбом УIII Депо двух контактных электровозов 7КР1У; К10; К14
- Альбом УII Металлоконструкции и инвентарь
- Альбом II. Часть I Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть 4 Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть 4 Сметы
- Альбом IX Депо контактных электровозов 7КР1У; К10; К14 и камера текущего ремонта вагонеток ВГ 2,0; ВГ 4,5
- Альбом УII Металлоконструкции и инвентарь
- Альбом II. Часть 2 Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть 5 Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть 5 Сметы
- Альбом X Камера текущего ремонта вагонеток ВГ 2,0; ВГ 4,5
- Альбом УII Металлоконструкции и инвентарь
- Альбом II. Часть 2 Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть 6 Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть 6 Сметы
- Альбом XI Камера текущего ремонта вагонеток ВГ 9,0
- Альбом УII Металлоконструкции и инвентарь
- Альбом II. Часть 2 Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть 7 Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть 7 Сметы
- Альбом XII Камера ремонта горнопроходческого оборудования
- Альбом УII Металлоконструкции и инвентарь
- Альбом II. Часть 2 Спецификации оборудования
- Альбом III. Часть 8 Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV. Часть 8 Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 2998 форматок

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Государственный институт по проектированию предприятий железорудной промышленности "Кривбасспроект", 324099, г.Кривой Рог, проспект Карла Маркса, 40
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Министерством черной металлургии СССР, приказ от 19 июня 1986 г. № 762  
Срок действия - 1992 г.
- В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ, 252027, г.Киев, ул.Эжена Потье, 12

Инв.№

Катал.л.№ 055597