



ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЧОЗ-3-075.86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ  
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ II  
Часть I

Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН  
Проектным институтом  
„КРИБАССПРОЕКТ“  
Главный инженер института *Б.М. Бондарь*  
Главный инженер проекта *С.В. Сидоренко*

(Сторожук)  
(Топчий)

УТВЕРЖДЕН Минчерметом СССР  
Приказ № 762 от 19 июня 1986 г.  
Введен в действие с октября 1986 г.

КФ ЦИТП  
*проектан*

№ 0394/2

Лист №								

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 403-3-075.86

АЛБГОМ № 403/86

ИЗМ. № ПОЯСН. КОЛ. К. ДАТА ИМЯ ИЛИ ПОДПИСЬ

Наименование	Обозначение	стр.
1. Поездочные площадки для людей на однопутевой и двухпутевой выработках	1-ТХ.СО	3
	1-СС.СО	4
2. Камера осмотра подвешенного состава	2-ТХ.СО	11
	2-ЭМ.СО	14
	2-СС.СО	19
3. Депо контактных электро- зов 7КР1У; К10; К14	3-ТХ.СО	26
	3-ВК.СО	37
	3-ЭМ.СО	38
	3-СС.СО	43
4. Депо двух контактных электро-зов 7КР14; К10; К14	4-ТХ.СО	50
	4-ВК.СО	61
	4-ЭМ.СО	62
	4-СС.СО	67

		Привязан		
ИЗМ. №		ТПР 403-3-075.86		10-СА
РАЗРАБ.	КАМЕНЕВА			
ПРОВ.	ГУРКИНА			
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	05.86		
ГА. ШАТ.	КАМЕНЕЦКИЙ	13.86		
НАЧ. ОТД.	СОБА	18.86		
И. КОНТР.	ШАКО			
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА				СТАВКА
				АВСТ
				АВСТОВ
				РП
				1
				КРИВБАССПРОЕНТ
				г. Кривой Рог

Копировал

Визуал

ФОРМАТ А3

Альбом № 1

Тилобой проект 403-3-015.86

Лист № 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение допустимого и начерченного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, банья, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b><u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u></b>									
<b><u>Производственный инвентарь и оргтехоснастка</u></b>									
1	Скамья на 5 мест	8-Т-3.1.2.1-14-05.500	шт.	796			0,042	10	128

3

9304/2

**ПРИВЯЗКА**

Лист № \_\_\_\_\_

Разработчик: **Григоренко Т.А.**

Проектировщик: **Григоренко Т.А.**

Инженер: **Григоренко Т.А.**

М.П. ОК

**ТПР 403-3-015.86**

**1-Т.А.СД**

Предоставляем площадки для людей на объекте и обслуживающих работников.

Специальная печать: \_\_\_\_\_

КРИВАЯ СПРОЕКТ

г. Кривой Рог

г. Кривой Рог, ул. Школьная, 13а

Альбом №1, лист №1

Типовой проект 403-3-075.86

Условные обозначения и стандарты изделий

Пас- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение доку- мента и количе- ства листов	Единица измерения		Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>1а. Оборудование, комплектующее теруправление</b>									
в.н.ч.	Коробка телефонная распределительная емкостью 10х2.	ШТК - 10А	шт	796			0.0103	2	
г. Прокопьевск, завод шахтной автоматики.									

4  
№ 9394/2

Кривляин	
Уч. №	
Разраб. Блокима	В.М.
Провер. Бегущина	В.М.
Рис. в.д. Бегущина	В.М.
Л. спец. Матвеева	В.М.
Нач. отд. Котенко	В.М.
ГМП Толчиц	В.М.
Исполн. Широченко	В.М.
<b>ТПР 403-3-075.86</b>	
<b>1ССС0</b>	
Проездные площадки для людей на однопуте- вой и двухпутевой эксплуатации.	Ставил лист листов ДП 1 1 1
Специализация оборудования г. Кривой Рог	<b>КРИБАССПРОЕКТ</b>
Копировал Сологуд	Формат А3

№ инв. №

Типовой проект 403-3-075.86

№ инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (Завод-изготовитель для итеритного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Объемные доку-менты и кон-структорский лист	Единица измерения		Код завода-изготови-теля	Код оборудования материала	Цена единицы оборудо-вания тыс. руб.	Копи-чест-во	Масса единицы оборудо-вания кг
			На-име-нова-ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>А-3. Лабораторные приборы</b>								
2.1.3	Часы электрические вторичные г. Орджоникидзе, Приборостроительный завод	ВЧС-1408240- -400-302 К	шт	706			0.011	2	

<b>Прибыль</b>	

Итого 403-3-075.86

5  
№ 2294/2  
Итого 2

КСС.СО

Альбом № 4.1

Типовой проект № 403-3-075.86

Вид проекта: Подпись и дата: Владелец: И.И.И.

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и материала отраслевого листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>А-6 Средства связи</b>									
2.1.1	Телефонный аппарат АТС шахтный г. Пермь телефонный завод	„Защита“	шт	796			0,029	2	
2.1.2	Телефонный аппарат ЦБ г. Пермь, телефонный завод	ТАШ 2305	шт	796			0,058	2	
2.2.1	Динамический громкоговоритель г. Цркутск, з-д „Радиоприемник“	ЮГАД-IV-6М	шт	796			0,062	2	
2.2.3	Абонентский трансформатор г. Майкоп, з-д „Промсвязь“	ТАМУ-10	шт	796			0,0031	2	

И.И.И.
И.И.И.

ТПР 403-3-075.86

№ 999/9  
И.И.И.  
3

Копировал Стрелов

Альбом № 11

7

Титуловый проект 403-3-075.86

Лист № 1 из 1 Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и монтажного места	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования-материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>А-7. Кабели и провода связи.</b>								
2.1.5	Кабель абонентский шахтный ГОСТ 12100-73 емкостью 1х2(7х0,37)	ТАЛЛ	к.м	008			0,095	0,090	


ТПР

403-3-075.86

Лист  
№ 1  
из 1  
Итого  
4



Альбом № 41

Типовой проект 403-3-075.86

Лист № 11 из 11 Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер отрасльного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b><u>Кабели сигнально-блокировочные</u></b>									
2.2.4	Кабель ГОСТ 6436-75 число жил 3	СБВГ	км	008			0,100	0,040	

Привязан
Лист №

ТПР 403-3-075.86

8  
8.9304/2  
1980  
10000  
5

Копировал Соловьев

Формат А3

Альбом 1: 1:1

Типовой проект 403-5-075.86

Шифры изделий (вместо даты)

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирмка)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и количество и наименования деталей	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования в руб.	Количество в шт.	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1		3	4	5	6	7	8	9	10
	А-13 Изделия СУ "Укрспецчермет"								
2.2.2	Ящик кабельный г. Кривой Рог "Укрспецчермет"	ЯКШ-60	шт	796			0,058	2	

УТВЕРЖЕНО	

ТТР 403-5-075.86

9  
 №9394/2  
 1952  
 6

Альбом № 41

Туповой проект №3-3-075.86

Итого в табл. Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер проектного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования/материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Материалы и изделия, поставляемые заказчиком</u>									
2.17	Канат 9, 1-Г-В-Н-140		М	006				140	
2.26	ГОСТ 3063-80								

Привязан			

ТПР 403-3-075.86

10 № 9394/2  
ИССО 7

Альбом № 1

Титовой проект 403-3-075.86

№ 9394/2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и материал опричного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во шт.	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком Альбом 2</b>									
<b>Промышленная арматура</b>									
3	Вентиль, д432 Р <sub>0</sub> 1,6 МПа	154 Вп2	шт.	796		37221310419	0,00242	1	2,7

11  
№ 9394/2

Привязан

УИВ. №	
Корд.	Корд.
Проб.	Торченко
Рис. в.	Торченко
С. тех.	Кувшинов
Масштаб	Петренко
Шит	Климов
Исп. дата	Корсаков
Исп. в.	Корсаков
Исп. в.	Климов

ТНР 403-3-075.86

2-ТХ.СО

Камера осмотра  
подвижного состава

Климов Лист 1

Климов Лист 3

КРИББАСПРОЕКТ  
г. Кривой Рог

Мельничко обь. док. 1

Формат А3

А.А.Борщев 4.1

Тиловой проект 403-3-075.86

Шифр по методу, применяемому и дата составления

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Объемные данные и наименование листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Каличество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Насосно-компрессорное и аспирационное оборудование</b>								
	<u>Турбонасос забойный</u>	H-114	шт.	796			0,180	1	30
	Напор, м - 40. Привод - пневматическая активная турбина. Рабочее давление воздуха, МПа 0,45...5. Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин. - 6.								
	Ясногорский машиностроительный завод.								

Привязан			
ИЛН.П°			

ТПР 403-3-075.86

2-ТХ.СО

Калировал Шоловалова

формат А3

12  
№ 9394/2

лист 2

Алгоритм 1

Типовой проект 403-3-075.86

Имеются планы, спецификации и чертежи

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма.)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номера отраслевого листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Материалы и изделия поставки заказчика</b>								
6	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Рукав Г (V) - 10-40-57	ГОСТ 8698-79	м	006			0,003	6	2,0
7	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Рукав В (VI) - 2,5-50-62	ГОСТ 8698-79	м	006			0,010	5	1,3

Приложение


Лист №

13  
№ 9394/2

ТПР 403-3-075.86

2-ТХ.СО

лист 3

Исполн. Части 1

Типовой проект №3-075.86

№ п. п. под. Изданий и дата Изменений

Коды	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирму)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, так. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>Кабельная продукция</b>									
2-29	Кабель ГОСТ 16442-80 3*10-0,66	АВВБШВ	км	008			0,657	0,009	
2-30	3*2,5+1*1,5-0,66	ВВГз	км	008			0,245	0,107	
2-31	Кабель ГОСТ 13497-77; 3*2,5+1*1,5-0,66	КПГСН	км	008			0,565	0,064	
2-32	Кабель ГОСТ 1508-78; 4*2,5-0,66	АКВВГ	км	008			0,170	0,104	

14  
№ 934/8

В графе 1 первая цифра - номер листа основного комплекта, вторая - номер позиции в спецификации к листу.

Изм. №	Разработчик	Проверено	Рис. г.р.	Ил. спец.	Начертано	Гит.	Исполн.	Привязан
	Ильченко	Половоя	Рябовский	Рябовский	Катенко	Топчиц	Курочкина	
	Ильченко	Половоя	Рябовский	Рябовский	Катенко	Топчиц	Курочкина	
	Ильченко	Половоя	Рябовский	Рябовский	Катенко	Топчиц	Курочкина	
	Ильченко	Половоя	Рябовский	Рябовский	Катенко	Топчиц	Курочкина	

ТПР 403-3-075.86 2-ЭМ.СО

Камера осмотра подвижного состава.

Спецификация оборудования

Стр.	Лист	Листов
РП	1	5

КРИВБАСПРОЕКТ  
г. Кривой Рог

МЛБДОН II. Часть I  
 Типовой проект 403-3-075.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и коды опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия по «Укрсвязьчермет»								
2-10	Указатель световой ТУ 14 УССР-71-74 по «Укрсвязьчермет» г. Кривой Рог.	УС	шт	796			0,012	2	

Шифр по код, Видимое и скрытое, Объем шифра

МЛБДОН


Шифр



Альбом I. Часть 1

Типовой проект 403-3-075.86

Шифр покл. Подпись и штамп исполнителя

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материалы</b>									
2-22	Лампа накаливания 200 Вт; 127В	Г127-200	шт	796			0,00017	10	
2-23	Лампа накаливания 100 Вт; 127В	Б127-100	шт	796			0,00017	8	
2-25	Лампа накаливания 100 Вт; 36 В	МД36-100	шт	796			0,000085	6	
2-24	Лампа накаливания 25 Вт; 127 В	В127-135-25	шт	796			0,00009	4	
2-21	Форкопф М12 Дзержинский РРЗ; г.Крибай Рог	ФТ-1	шт	796			0,0017	2	
2-20	Резистор 47 Ом п/я В-8937 г.Горький	МЛТ-2-47	шт	796			0,0005	2	
2-19	Диод $U_H=300$ т/я п/я Х-5446 г.Воронеж	Д226-Е	шт	796			0,0003	2	
	Канат 92-Г-Г-В-П-Н1372(140)ГОСТ3062-80		км	008			0,146	0008	

Приказ			
Шифр №			

18  
№:9394/2

ТПР 403-3-075.86      2-ЭМ,СО      Лист 5

Алгоритм: Ч.1

Типовой проект 403-3-075.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер технического листа	Единица измерения		Код заводу-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>10. Оборудование, комплектующее теруправлением</u>									
2.1.4	Коробка телефонная распределительная емкостью 10x2 г. Прокопьевск, завод шахтной автоматики	ШТК-10А	шт.	796			0,0103	1	

ИЗ № 9394/2

ПРИВЯЗКА

ТНР 403-3-075.86 2-СС.СО

Камера азотера подвижного состава.

Спецификация оборудования

КРМБ БАСПРОДЕКТ  
г. Кривой паз

ИМБ Ч	БЛОХИНА
РОЗРАД	БРОШИНА
РАЖЕД	КАМЕНКО
КАМЕНКО	КАМЕНКО
КАМЕНКО	КАМЕНКО
КАМЕНКО	КАМЕНКО
КАМЕНКО	КАМЕНКО
КАМЕНКО	КАМЕНКО
КАМЕНКО	КАМЕНКО

ИМБ Ч РОЗРАД РАЖЕД КАМЕНКО КАМЕНКО КАМЕНКО КАМЕНКО КАМЕНКО КАМЕНКО

Альбом № 41

Тиловац проект 403-3-075.86

лист № 1 из 1

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер ответного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество, шт	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>А-3. Лабораторные приборы</b>									
2.1.3	Часы электрические вторичные 2. Дрѳжонцик двѳе. Приборостроительный 3-ѳ	ВК1-М2П824P -400-302K	шт.	796			0,011	1	

Привязан			
Лист №			

ТПР 403-3-075.86

20  
№ 9394/2  
200.00

Альбом № 41

Типовой проект № 3-075.86

Лист № 10 из 12. Изменения и дополнения

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			№	наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>A-6. Средства связи</b>									
2.1.1	Телефонный аппарат АТС шахтный г. Пермь, телефонный завод	„Защита“	шт.	796			0,029	1	
2.1.2	Телефонный аппарат ЧБ г. Пермь, телефонный завод	ТАШ 2305	шт.	796			0,053	1	
2.2.1	Динамический громкоговоритель г. Црхуток, з-д „Радиоприемник“	ГОРД-IV-613	шт.	796			0,062	1	
2.2.3	Абонентский трансформатор г. Майкоп, з-д „Прогмсвязь“	ТАМУ-10	шт.	796			0,0031	1	

присланы			
Лист № 10			

ТТП 403-3-075.86

20000

21  
ЛС 9394/2  
Лист  
3



Альбом № 41

Типовой проект 403-3-075.86

Таб. № 1 из 10. Опред. и дата встав. л. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и места отраслевого выпуска	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Кабели сигнально-блокировочные</b>									
224	Кабель ГОСТ 6436-75 число жил 3	СВВГ	км	008			0,100	0,055	

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист №

ТПР 403-3-075.86

200.00

23

1999/12

5

Альбом № 4.1

Типовой проект 403-3-075.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалы Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер отраслевого листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	А-13. Изделия СУ "Укрсвязьчермет"								
2.2.2	Ящик кабельный г. Кривой Рог "Укрсвязьчермет"	ЯКШ-60	шт.	796			0,058	1	
2.1.8	Кронштейн для подвески кабеля на своде г. Кривой Рог "Укрсвязьчермет"	МШ.Б.0000М	кг	186					35

АРХИВ

Ш.№

ТПР 403-3-075.86

2-СС.СО

24  
13394/21/21  
5

Амбонг 41

Тиловој проекут 403-3-075,86

Шаблон за поднесок и воме-данок

Позиција	Наименовање и техничка карактеристика оборуованиа и материалов Завод-изготвилец(за импортното оборуованиа-страна, фирма)	Тип, марка оборуованиа Обозначение на куќието и копирот од листот	Единица измерениа		Код за завод-изготвилец	Код оборуованиа, материализ	Цена единица оборуованиа, тыс. руб.	Количество	Маса единица оборуованиа, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материали и изделия, постав- ляемые заказчиком</b>									
2.1.7	Канат 91-Г-В-Н-140		М	006				70	
2.2.6	ГОСТ 3063-80								

Привезан			
Ув. №			

ТТТ 403-3-075.86

20000 7

25  
9294/2



Альбом III, Часть I

Титульный проект 403-3-075.86

Имя, отчество, фамилия и дата рождения

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забыл-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс.руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	ТП Амбон III								
	Технологическое, ПТО, общезаводское оборудование								
1	Точильно-шлифовальный станок	3К631	шт	796			0,530	1	46
Лист 5	Наибольший диаметр шлифовального круга 150 мм. Мощность 0,75 кВт								
	Комплектно:								
	Тумба	3К631.11.000	шт	796			0,049	1	23
	Пылесос сывающий агрегат с присоединительными деталями	3К631.58.000	шт	796			0,745	1	160
	Производительность 700 м <sup>3</sup> /ч								
	Мощность 1,5 кВт								
	Мукачевский станко-строительный завод им. Кирова								

26

№ 9394/2

Привязан

ИШБ. №

Разработ: Кочерга С.В.

Провер: Терещенко М.С.

Рис. эр. Терещенко М.С.

Гл. инж. Кочерга С.В.

Инж. в.р. Терещенко М.С.

Глп. Терещенко М.С.

Нак. в.к. Бародов А.В.

Н.конт. Гилка Л.В.

ТПР 403-3-075.86 3-ТХ.СО

Дело контактных электровозов ТР19; К10; К14.

Спецификация оборудования

Кривбасспроект

Кривбасспроект 2. Кривбасс Рот

Копирован Шлифовальна фирма АЗ

Алматы, ул. К. Сатпаева

Титовый проект 403-3-075.86

Удостоверение  
№ 123456789

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер последнего листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования/материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			шт.	кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21 Лист 6	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемностью 10 тонн. Пролет-3 м. Напряжение - 380В. Режим работы П5 25% Мощность электродвигателя подъема 7,5х2=15 кВт передвижения тали 1,1х2=2,2 кВт передвижения крана 1,1х4=4,4 кВт Перевальский завод ПТО	ПК-1012	шт.	796			5,556	1	4549
29 Лист 6	Лабодка шахтная вспомогательная тяговое усилие 7 т кг Пневмодвигатель П6,3-12 Давление сжатого воздуха 0,4 МПа Одесский машиностроительный завод "Красная гвардия"	ЛП (ШВ-710х х0,35П)	шт.	756			0,570	1	235
2 Лист 5	Вертикально-сверлильный одношпиндельный станок Наибольший диаметр сверления 18 мм Мощность 1,99 кВт Молдочненский станкостроительный завод	2Н118-1	шт.	796			1,285	1	670

ПИСЬМО


Лист №

ТПР 403-3-075.86

Казахстан Республикасы

3-ТХ.СО

Формат А3

27

1990/12

2

Амбоний, Часть 1

Тулубай проект 403-3-075.86

УИВ № 0014, План и смета АЗТулубай

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и материал опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			ка-име-ново-сти	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Промышленная арматура									
6 лист 7	Вентиль муфтовый Ду 20мм Р <sub>0</sub> 1,6 МПа Семеновский арматурный завод	15кч 1812	шт.	796			0,003	2	0,9
10 лист 7	Вентиль муфтовый Ду 25мм Р <sub>0</sub> 1,6 МПа Семеновский арматурный завод	15кч 1812	шт.	796			0,002	1	1,4
14 лист 7	Вентиль муфтовый Ду 32мм Р <sub>0</sub> 1,6 МПа Семеновский арматурный завод	15кч 1812	шт.	796			0,0023	1	2,3

ПРИВЯЗКА

УИВ №			

770 403-3-075.86

3-ТХ.СО

Копирован Шаповалова

формат АЗ

28  
1 3394/2

лист  
3

Альбом №1, Часть I

Типовой проект 403-3-075.86

Удобрение почвы, пахота и др. 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер паспортного листа	Единица измерения		Код оборудования	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Насосно-компрессорное и аспирационное оборудование								
27	Турбонасос забойный	H-1M	шт.	796			0,180	1	30
Лист 6	Привод-турбина пневматическая Рабочее давление воздуха 0,5 МПа Расход воздуха 6 м <sup>3</sup> /мин. Ясногорский машиностроительный завод								

ПРИВЯЗКА

Лист №

ТПР 403-3-075.86

3-ТХСО

Лист №

29  
№ 9594/2

4

"Спироб" - Ярославль

документ А3

Амбары, Часть I

Тилово, проект 403-3-075.86

Итого: 1 шт. и 1 шт. 1 шт.

Позв-чия	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Объемные данные и номер вносного акта	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Квадратные	Куб					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электротехническое высоковольтное оборудование								
11	Трансформатор сварочный однофазовый	ТДМ-401	шт.	796			0,280	1	150
лист 5	Напряжение 220/380. Номинальная мощность 32 кВт Номинальный сварочный ток при ПН=60% I=400А Завод электросварочных машин и аппаратов „Цескра“ р.п. Новокузнецк.	42							

привязан


Итого №

Альбом №1

Титовский проект 403-3-075.86

Список оборудования, материалов и изделий

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрасного листа		Единица измерения		Код забод-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-вост-80	Масса единицы оборудования, кг
				на-име-ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оборудование, поставляемое территориальным управлением									
1	Вентилятор радиальный общего назначения на виброоснове	В-Ц4-								
лист 9	Диаметр рабочего колеса 1000 мм Вращение левое, исполнение М1. Мощность 0,55 кВт Производительность 1350 м <sup>3</sup> /ч, Р=225 Па Предприятие У/ю 400/4 г. Павск	70-2,5	шт.	796			0,047	1	36,8	
10	Стол сварщика. Мощность 1,5 кВт	С100 20	шт.	796			0,570	1	239	
лист 5	Харьковский завод крепежных изделий "Комсомолец"									
20	Домкрат реечный грузоподъемностью 3000 кг	ДР-8	шт.	796			0,108	2	37	
лист 5	Армавирский завод железнодорожного машиностроения									
3	Фильм- влагоотделитель	25-25-80	шт.	796			0,014	1	2,8	
лист 7	ДУ 25 мм; Р <sub>0</sub> = 1,0 МПа Черкесский завод "Гидравнемнормаль"	(В41-36)								

Гидрав. экз.

Лист №

ТТР 403-3-075.86  
карьерный штапель

3-ТХ.СО

31  
№ 939/6

Лист

6

43/10/10/85

Альбом 1 лист 1

Типовой проект 403-3-075.86

Составитель: Г.С.Т. и другие

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эскизного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во шт.	Масса единицы оборудования, кг
			но-	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 Лист 5	Огнетушитель химический пенный Щучанский завод противопожарного оборудования	ОХ8П-10М	шт.	796			0,013	4	7,5
22 Лист 6	Машина сверлильная для сверления отверстий диаметром до 32мм. Давление сжатого воздуха 0,5МПа. Расход воздуха 2м <sup>3</sup> /мин. Свердловское ПО "Пневмостроймашинка"	ШП 1016П	шт.	796			0,044	1	8
23 Лист 6	Машина шлифовальная пневматическая Диаметр шлифовального круга 100мм Расход сжатого воздуха 1,2 м <sup>3</sup> /мин. Конаховский завод механизированного инструмента	ШП-2015	шт.	796			0,032	2	3,5
24 Лист 6	Гаечковерт пневматический угловой реверсивный Q = 1,05 м <sup>3</sup> /мин. Давление 0,5 МПа Свердловское ПО "Пневмостроймашинка"	ШП-3205Б	шт.	796			0,064	1	9,5
25 Лист 6	Гаечковерт пневматический Диаметр затягиваемой резьбы 18мм Расход сжатого воздуха 0,8 м <sup>3</sup> /мин. Московский завод "Пневмостроймашинка"	ШП-3125	шт.	796			0,021	2	2,5

Прикрепил		

Лист №

ТПР 403-3-075.86  
пневмостроймашинка

32  
№ 9394/2

3-ТХ.СО

Лист 7

Формат А3





Анализ Ч. I

Таблицы пр.ект. №3-3-075.86

Виды работ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования)	Тип марки оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Обозначение документа и наименование листа	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Производственный инвентарь и оретеласнастка</b>								
4	Стал слесарный	РС-2	шт	796			0,240	3	241
Лист 5	Габариты, мм 1500x 705x 800 Таллинский опытно-мелочнический завод „Герас“								
6	Тиски лаборотные параллельные с винтовым зажимом	ТТ-П-140	шт	796			0,082	2	40,5
Лист 5	Габариты, мм 410x 180 x 246 Свердловский путевой ремонтно-мелочнический завод								
3	Шкаф для инструмента	В-Т-Ш. 1.2.6-7-03.000	шт	796			0,185	1	134
Лист 5									
5	Ящик для обтирочных материалов	В-Т-Ш. 1.2.6-7-10.000	шт	796			0,036	1	63
Лист 5									
7	Полка подвесная	В-Т-Ш. 1.2.6-7-04.000	шт	796			0,021	1	48
Лист 5									

Привезен			
Инд. №			

модуль № 1

Титановый проект 403-3-075.86

№ в журнале работ, дата, издание, лист

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовителя (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер прасоналиста	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ящик для смазочных материалов	8-Т.И.1.2.6-	шт	796			0,036	1	66
Лист 5		-7-09.000							
9	Ванна для мойки деталей.		шт	796			0,150	1	95
Лист 5	Вместимость ванны 80л.	9-02.180							
	Объем отсасываемого воздуха 0,2 м <sup>3</sup> /сек								
	Количество отделений - два								
12	Ящик для остатков электролов	8-Т.И.1.2.6-	шт	796			0,018	1	7.2
Лист 5		-7-05.000							
13	Щиток защитная	8-Т.И.1.2.6-	шт	796			0,037	2	42
Лист 5		-7-11.000							
14	Бочка стальная вместимостью 150л	СТУ 76.65	шт	796			0,018	2	22
Лист 5									
15	Стеллаж металлический	8-Т.И.1.2.6-	шт	796			0,378	3	108
Лист 5		-7-08.000							
16	Лопата стальная строгильная	ГОСТ 3620-76	шт	796			0,002	2	2.5
Лист 5									
17	Ящик для песка	8-Т.И.1.2.6-	шт	796			0,011	2	36
Лист 5		6-04.000							

Приложения

И.н.в. №		

Акт № 1/1

Титул. проект 403-3-075.86

Имя, отчество, фамилия, должность

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип марки оборудования (Обозначение документа и номер отрывного листа)	Единица измерения		Код завода-изготовителя	код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Цена единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материалы и изделия поставки заказчика</b>									
9	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV) - 10-20-334	ГОСТ 18698-79	м	006			0,008	6	0,8
Лист 7									
33	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV) - 10-40-57	ГОСТ 18698-79	м	006			0,018	6	2,0
Лист 6									
34	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом В(II) - 25-50-62	ГОСТ 18698-79	м	006			0,01	5	1,3
Лист 6									
32	Ниппель	9.02.055	шт	796				1	1,49
2	Ниппель	9.02.053	шт	796				2	0,15
6	Ниппель 20	ГОСТ 8958-75	шт	796				4	0,09
8	Ниппель	9.02.054	шт	796				2	0,18
11	Ниппель 32	ГОСТ 8958-75	шт	796				2	0,09
28	Устройство ограничения напряжения холостого хода сварочных трансформаторов	СУНСТ-295	шт	796			0,418	1	2,0
Лист 6	Специализированное производственно-техническое предприятие "Рудоб-томатика" г. Железнодорожск								

Привязан			
Изм. №			

ТПР 403-3-075.86

36  
№ 9394/2  
3-ТЛ.СО 11

Линейный: Часть I

Туповой проект 403-3-075.86

Имя, фамилия, должность

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заполнить завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обращение документа и наименование отрасли листа	Единица измерения		код завода-изготовителя	код оборудования/материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Каличество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>промышленная арматура</b>									
13	Вентиль Ду80 Р41.6МПа	1548р	шт.	796			0,0087	1	17,0
7	Кран воборазборный Ду15	КВ15Д	шт.	796			0,00175	1	0,3

ПРИВЯЗКА

№ 93304/2

ТТР 403-3-075.86 3-ВК.СО

Дело контактных электровозов ТКР14; К10; К14

Спецификация оборудования

КРИВБАССПРОЕКТ  
г. Кривой Рязь

Имя, фамилия, должность

Часть 1

Альбом

Тиловой проект 403-3-075.86

Шифр по плану, материал и дата. Шифр № 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>I. Оборудование и материалы</u>										
<u>поставляемые заказчиком</u>										
Кабельная продукция										
Кабель ГОСТ 16442-80:										
3-15	3x150-1	АВБШВ	км	008			1,210	0,002		
3-16	3x35-0,66	АВБШВ	км	008			0,965	0,017		
3-17	3x10-0,66	АВБШВ	км	008			0,657	0,042		
3-18	3x2,5-0,66	АВВГ	км	008			0,170	0,018		
4-21	3x2,5+1x1,5-0,66	ВВГЭ	км	008			0,245	0,076		
3-19	Кабель ГОСТ 10695-73; 3x4+1x2,5-0,66	ГРШЭ	км	008			1,085	0,016		
4-82	Кабель ГОСТ 13 497-77; 3x2,5+1x1,5-0,66	КПГСН	км	008			0,565	0,026		
4-23	Кабель ГОСТ 1508-78; 4x2,5-0,66	АКВВГ	км	008			0,170	0,009		

38  
№ 9, 94/2

В графе 1 первая цифра - номер листа основного комплекта, вторая - номер позиции в спецификации к листу.

Привязан			
Шифр №			
Разраб.	Захарченко	Провер.	Бухинник
Рук. впр.	Светловский	Корректор	
Ил. спец.	Светловский	Исполн.	
Нач. отд.	Катенко	Исполн.	
ГИП	Толуччи	Исполн.	
Н.контр.	Киряченко	Исполн.	
ТТПР 403-3-075.86		З-М.СО	
Дело контактных электрообоз 7КР1У; К10; К14		Спецификация оборудования	
Копировал. Янько		Формат А3	

Страница 1 из 5  
КРИББАСПРОЕКТ  
г. Кривой Рог

Ялбарт II, Часть I  
Тиловой проект 403-3-075.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завад-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и материал опросного листа	Единица измерения		Код завад-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Оборудование, комплектуемое территориальными управлениями</b>									
3-1	Выключатель автоматический $I_n=100A; I_y=200A; U=380B$ Дивногорский 3-9 низковольтной аппаратуры	ВРН-100/145	шт.	796			0,265	2	
3-2	Агрегат пусковой 380/133В, 4кВ-А г. Канотоп 3-9 „Красный металлист“	АП-4	шт.	796			0,234	1	
3-5	Пускатель ручной шахтный $I_n=10A; I_B=10A; 380B$ . г. Канотоп 3-9 „Красный металлист“.	ПРШ-1	шт.	796			0,029	4	
3-3	Трансформатор сухой шахтный 4кВ-А; 380/38В 3-9 шахтной автоматики г. Прокопьевск.	ТСШ-4/0,66-38	шт.	796			0,160	1	
3-5	Пускатель ручной шахтный $I_n=10A; I_B=6A; 380B$ г. Канотоп 3-9 „Красный металлист“.	ПРШ-1	шт.	796			0,029	1	
3-7	Коробка разветвительная ТУ-526.098-68 Опытно-экспериментальный 3-9 ВНИИВЭ г. Донецк	КРН-200	шт.	796			0,070	6	
3-6	Кнопочный пост управления Зеленокумский 3-9. Электроаппарат	КЧ-92-Р3ГУ2	шт.	796			0,005	2	

Ш.б. № 1004. Восток и дата составления

Прибылан			

ТГР 403-3-075.86  
Копирован в Ялбарт

39  
№ 9394/2  
3-ЭМСО  
Формат А3

Монтаж. Часть 1

Типовой проект 403-3-075.86

№ п/п, дата, подпись и дата взыскания

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель для импортного оборудования-страна, фирма	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-1	Светильник рудничный нормальный, 200Вт Дзатирский электромеханический з-д	НСП-01-200/р54 - 0205	шт.	796			0,00575	7	
4-2	Светильник рудничный нормальный, 100Вт Дзатирский электромеханический з-д	НСП-01-100/р54 - 0205	шт.	796			0,007	15	
4-4	Муфта тройниковая взрывобезопасная Прокопьевский з-д шахтной автоматики	ТМ-60	шт.	796			0,007	2	
3-4	Ящик однолинейный $I_n = 100А; \sim 380В$ Октябрьский з-д низковольтной аппаратуры	ЯВЗШ-31	шт.	796			0,036	2	

Приказан


И№. №

ТПР 403-3-075.86

40  
№ 9394/2  
З-М.СО  
лист 3

Альбом II. Чертеж

Титуловый проект 403-3-075.86

Шифр, номер документа, название и дата выдачи шифра

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия п/я "Укрсвязьчермет"								
4-3	Указатель световой ТУ74 УССР-71-74 п/я "Укрсвязьчермет" г. Кривой Рог	УС	шт.	796			0,012	2	

Привязан

Шифр №			

ТПР 403-3-075.86

3-ЭМ.СО

Копировал. Янько

Формат А3

41  
№9304/2Лист  
4



Льдон II, Часть 1

Типовой проект 403-3-075.86

Лист № 1 из 1. Изданы в г. Ленинград

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер одного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материалы									
4-14	Лампа накаливания 200Вт; 127В	Г127-200	шт.	796			0,00017	7	
4-15	Лампа накаливания 100Вт; 127В	Б127-100	шт.	796			0,00017	11	
4-16	Лампа накаливания 100 Вт; 36В	М036-100	шт.	796			0,000085	4	
4-17	Лампа накаливания 25Вт; 127В	В127-135-25	шт.	796			0,00009	4	
4-13	Форколф М12 Дзержинский РРЗ; г.Кривой Рог	ФТ-1	шт.	796			0,0017		
3-21	Резистор 47 Ом п/я В-8937 г. Горький	МЛТ-2-47	шт.	796			0,0005	2	
3-20	Диод $I_n = 300 мА$ п/я К-5446 г. Воронеж	Д226-Е	шт.	796			0,0003	2	
4-6;4-7	Канат 9,2-Г-І-С-Л-Н 1372 (140) ГОСТ 3062-80		км	008			0,146	0,023	
3-14	Металлоручка РЗ-Ц-Х32 ГОСТ 3575-75		км	008			0,400	0,0025	

Привязан

Лист №

ТПР 403-3-075.86

3-М.СО

Лист

5

Копировал. Янько

Формат А3

Гр.б.ом.п.л.ч.ч.

Типовой проект 403-3-075.86

№ п.п. табл. Издается в количестве 1 экз.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>10. Оборудование, комплектующее терруправление</b>									
2.1.4.	Коробка телефонная распределительная емкостью 10x2 г. Прокопьевск, завод шахтной автоматики	ШТК-10А	шт.	796			0,0103	1	

43  
№ 9396/2

Унб. №		Разраб. Олюкина		Инж. пр. Ерошина		Инж. спец. Катышев		Инж. спец. Катенко		Инж. спец. Толчий		Инж. спец. Курченко	
Т.И.П.		Т.И.П.		Т.И.П.		Т.И.П.		Т.И.П.		Т.И.П.		Т.И.П.	
Контр.		Контр.		Контр.		Контр.		Контр.		Контр.		Контр.	
Привезен						Т.И.П. 403-3-075.86						З.С.С.СО	
Дело, контактных элементов: К10; К17.						Спецификация оборудования						Криббаспроект	
г. Прокопьевск						г. Прокопьевск						г. Прокопьевск	

Коробка - 9x10

Формат А3

Альбом № 4.1

Типовой проект 403-3-075.86

Шифр материала, Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер вправого листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	А-3. Лабораторные приборы								
2.1.3	Часы электрические вторичные г. Орджоникидзе, Приборостроительный 3-9	84СГ-121021р-400-302к	шт.	796			0,011	1	

Приказ


Шифр №

ТПР 403-3-075.86

44  
Л=9394/2  
3СС.СО

Лист  
2

Фронт

Альбом № 41

Типовой проект 403-3-075.86

Лист № 1 из 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>А-б. Средства связи</i>								
2.1.1.	Телефонный аппарат АТС шахтный г. Пермь, телефонный завод	"Защита"	шт.	796			0,029	1	
2.1.2	Телефонный аппарат ЦБ г. Пермь, телефонный завод	ТАШ 2305	шт.	796			0,058	1	
2.2.1	Динамический громкоговоритель г. Иркутск, з-д "Радиоприемник"	10ГРД-Ц-6М	шт.	796			0,082	1	
2.2.3	Ябонентский трансформатор г. Магкоп, з-д "Промсвязь"	ТАМУ-10	шт.	796			0,0031	1	

Привязан.


Лист №

ТПР 403-3-075.86

45  
№ 9394/2  
3-СС.СО

Альбом № 41

Типовой проект 403-3-075.86

УТВ. № \_\_\_\_\_ Подпись и дата \_\_\_\_\_

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A-7, Кабели и провода связи								
2.1.5	Кабель абонентский шахтный ГОСТ 12100-73 емкостью 1х2 (7х0.37)	ТАШ	км	008			0,095	0,080	

Привязан
УТВ. №

46  
№ 9394/2  
ТПР 403-3-075.86  
ЗСС.СО 4

Альбом № 41

Типовой проект 403-3-075,86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер условного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Кабели сигнально-блокировочные</u>								
2.2.4	Кабель ГОСТ 6436-75 число жил 3	СВВГ	км	008			0,100	0,055	

Шифр отдела, названия и дата выпуска

Приказ


Шифр №

47  
№93342

ТПР 403-3-075,86

ЗСС.СО 5

Альбом № 41

Типовой проект 403-3-075.86

Шифр пог. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер прилагаемого листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования/материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	А-13. Изделия СУ "Укрсвязьчермет"								
2.2.2.	Ящик кабельный г. Кривой Рог "Укрсвязьчермет"	ЯКШ-60	шт.	796			0,058	1	
2.1.8	Кронштейн для подвески кабеля на своде г. Кривой Рог "Укрсвязьчермет"	M118.Б.0000М	кг	186				14	

Привязан


Инв. №

ТПР 403-3-075.86

48 № 9334/2

ЗСС.СО

Лист 6

Мальбайн.1.1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер прорасного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материалы и изделия, поставляемые заказчиком</b>									
2.1.7	Канат 9,1-Г-В-Н-140		М	006				70	
2.2.6	ГОСТ 3063-80								

Типовой проект 403-3-075.86

Име. № листа, страницы и всего  
Вар. № 7

Прибыль	
Име. №	

49  
№ 9394/2  
ТПР 403-3-075.86  
ЗСС.СО 7  
СООБЩАТ АЗ



Альбом № 1

Титовый проект 403-3-075.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документов и номер оприемного листа			Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
		3	4	5	наименование	код					
1	2										
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком										
	ТП Альбом IV										
	Технологическое, ПТО, общезаводское оборудование										
1	Точильно-шлифовальный станок	ЗК631	шт.	796				0,530	1	46	
Лист 5	Наибольший диаметр шлифовального круга 150 мм. Мощность 0,75 кВт. Комплектно:										
	Тумба	ЗК631.11.000	шт.	796				0,049	1	23	
	Пылесосывающий агрегат с присоединительными ветвями	ЗК631.58.000	шт.	796				0,745	1	160	
	Производительность 700 м³/ч. Мощность 1,5 кВт.										
	Мукачевский станко-строительный завод г.т. Кирова										

193942

Привязан

ИМ №			
Качество	Кочерга	Степан	
Проект	Трущенко	Степан	
Рис. г.р.	Трущенко	Степан	
Л.с. №	Кучавыл	Степан	
Исполн.	Потренко	Степан	
Г.п.п.	Труцкий	Степан	
Исполн.	Барабаш	Степан	
Исполн.	Гилко	Степан	

ТТР 403-3-075.86 4-ТХ.СО

Цена для контактных электровазов ТАРУ; ПТО; КТЧ. Спецификация оборудования каталога Шлифовала форма АЗ

Степан	Лист	Лист
20	7	79

КРИББАСПРОЕКТ  
г. Кривой Рог

ИМ № 193942 / 193942 - 193942

Алматы Чыгыш

Тиловой проект 402-3-075.86

У.С.Т. (ИТЛ) номер и величина участка №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		код завода-изготовителя	код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, т.ч. т.н.б.	количество	масса единицы оборудования, кг
			но-име-ри-аль-ные	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемностью 10 тонн. Пролет - 3м напряжение - 380В. Режим работы П8 25% Мощность: электродвигателя подвеса 7,5х2=15кВт передвижения тали 1,1х2=2,2кВт передвижения крана 1,1х4=4,4кВт	ПК-1012	шт.	796			5,556	1	4549
Лист 6	Перевалский завод ПТО								
29	Лейбка шкютная вспомогательная Тяговое усилие 710кг Пневмодвигатель П6,3-12 Давление сжатого воздуха 0,4МПа Воздушный машиностроительный завод «Красная звезда»	ЛП (ШБ-710 х х 0,35П)	шт.	796			0,570	1	235
Лист 6									
2	Вертикально-сверлильный одношпиндельный станок Наибольший диаметр сверления 18мм Мощность 1,99кВт	2К118-1	шт.	796			1,285	1	670
Лист 5	Молдиненский станкостроительный завод								

Итого всего	
шт.	
кг	

ТПД 402-3-075.86

4-ТХ.00

51 № 9394/6

Лист 2

Типовой проект 403-3-075.86

Изм. № 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во шт.	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Промышленная арматура</b>									
6	Вентиль муфтовый Ду 20 мм Р <sub>0</sub> 1,6 МПа	15хУ18П2	шт.	796			0,003	1	0,9
Лист 7	Семеновский арматурный завод								
10	Вентиль муфтовый Ду 25 мм Р <sub>0</sub> 1,6 МПа	15хУ18П2	шт.	796			0,002	1	1,4
Лист 7	Семеновский арматурный завод								
14	Вентиль муфтовый Ду 32 мм Р <sub>0</sub> 1,6 МПа	15хУ18П2	шт.	796			0,0023	1	2,3
Лист 7	Семеновский арматурный завод								

Приказ				
Изм. №				

ТПД 403-3-075.86 4-ТХ.СО 3

Альбом № 1, Часть 1

Титловый проект 403-3-075.86

ИЗД. П. РАДА П. КОЛ. И В. КОЛ. И В. КОЛ.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер чертежного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Насосно-компрессорное и аспирационное оборудование</b>								
27	<b>Турбина с зобный</b>	Н-1М	шт.	796			0,180	1	30
Прим.6	Привод - турбина пневматическая Рабочее давление воздуха 0,5 МПа Расход воздуха 6 м <sup>3</sup> /мин. Ясногорский машиностроительный завод								

Привязка


Изм. №

53  
№ 3394/2

**ТПР 403-3-075.86 4-ТХ.СО**

Изм. №	4
--------	---

Яльбишский, часть 1

Титовый проект 403-3-075.86

Имя человека, подающего заявку и дата, выданная пр

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обращение документа и номер аттестата листа	Единица измерения		Код заводу-изготовителя	Код оборудования, материалы	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Электротехническое высоковольтное оборудование</b>								
11	Трансформатор сварочный однофазовый	ТДМ-401	шт.	796			0,280	1	150
	Напряжение 220/380	42							
	Номинальная мощность 32 кВт								
	Номинальный сварочный ток при $\eta = 60\%$								
	$I = 400A$								
	Завод электросварочных машин и аппаратов								
	"Искра" р.п Новоуткинск.								

Привязан


ИВБ.№

54  
19394/2  
ТПР 403-3-075.86 4-ТХ.СО  
5

Альбом Ц. 1

Типовой проект 403-3-075.06

403-3-075.06 Типовой проект 403-3-075.06

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завад - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер прилагаемого листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое территориальным Управлением									
1 Лист 1	Вентилятор радиальный общего назначения на вибросное Диаметр рабочего колеса 1000 мм Вращение левое, исполнение М. Мощность 0,55 кВт Производительность 1350 м³/ч. Р=225 Па, Предприятие Урю 400/4 г. Павск	B-Ц4- 70-2,5	шт.	796			0,047	1	36,8
1 Лист 9	Вентилятор радиальный общего назначения на вибросное Диаметр рабочего колеса 1000 мм Вращение левое, исполнение М. Мощность 1,5 кВт Производительность 1380 м³/ч. Р=265 Па Предприятие Урю 400/4 г. Павск	B-Ц4- 70-3,15	шт.	796			0,053	1	31,5
10 Лист 5	Стол сварщика. Мощность 1,5 кВт Харьковский завод крепежных изделий "Комсомолец"	С100 20	шт.	796			0,570	1	239
20 Лист 5	Допкрат ременный грузоподъемностью 8000 кг Вртовский завод железнодорожного машиностроения	ДР-8	шт.	796			0,108	2	37

ПРОВЕРКА


ИЗВ. №

ТТД 403-3-075.86

55  
1994/2  
Лист  
4-ТХ.00 6

Альбом № 403-3-075.86

Титовый проект № 03-3-075.86

Лицевая сторона альбома

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Объемные данные и номер проекта и номер отраслевого листа	наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Фильтр-влагоотделитель	26-25-80	шт.	796			0,014	1	2,8
Лист 7	Диаметр Ду 25 мм; Р <sub>0</sub> = 1,0 МПа Черевский завод „Гидроприводнормаль“	(В41-36)							
18	Одежноступитель химический пенный	ОХВП-10М	шт.	796			0,013	4	7,5
Лист 5	Щучанский завод противомождарного оборудования								
22	Машина сверлильная для сверления отверстий	ШП 1016П	шт.	796			0,044	1	8
Лист 6	диаметром до 32 мм. Давление сжатого воздуха 0,5 МПа. Расход воздуха 2 м <sup>3</sup> /мин. Свердловское ПО „Гнебмостроймашина“								

ПРОВЕРКА


ЛИСТ №





Имя: У. 1

Типовой проект 403-3-075.86

Имя: П. 1

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение докупки или номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-вост-во	Масса единицы оборудования, кг
			Но-име-ноб-нле	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Производственный инвентарь и ортехоснастка								
4	Стал слесарный	РС-2	шт	796			0,240	3	214
Лист 5	Габариты, мм 1500 x 705 x 800 Таллинский опытно-механический завод "Терас"								
6	Тиски поворотные параллельные с винтовым зажимом	ТТ-П-140	шт	796			0,082	2	40,5
Лист 5	Габариты, мм 410 x 160 x 246 Свердловский литейный ремонтно-механический завод								
3	Шкаф для инструмента	8-Г-Ш. 1.2.6-7-03.000	шт	796			0,195	1	134
Лист 5									
5	Ящик для обтирочных материалов	8-Г-Я. 1.2.6-7-10.000	шт	796			0,036	1	63
Лист 5									
7	Полка подвесная	8-Г-Ш. 1.2.6-7-04.000	шт	796			0,021	1	48
Лист 5									

Примечан

И-И. №

ТПР 403-3-075.86

58  
1939/2

4-ТХ.СО

Лист

9

Монтаж, Умк-1

Типовый проект 403-3-075.86

Имя, фамилия, Подпись, должность, Дата, подпись

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовителя (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа на опрессованного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Лист 5	Ящик для смазочных материалов	8-7-11-1.2.6- -7-09.000	шт	796			0,036	1	66
9 Лист 5	Ванна для мойки деталей Вместимость ванны 80л Объем отсосываемого воздуха 0,2 м³/сек Количество отделений - два	9-02.180	шт	796			0,150	1	95
12 Лист 5	Ящик для остатков электродов	8-7-11-1.2.6- -7-05.000	шт	796			0,018	1	7,2
13 Лист 5	Щитра защитная	8-7-11-1.2.6- -7-11.000	шт	796			0,037	2	42
14 Лист 5	Бочка стальная вместимостью 150л	СТ476-65	шт	796			0,018	2	22
15 Лист 5	Стеллаж металлический	8-7-11-1.2.6- -7-08.000	шт	796			0,378	3	105
16 Лист 5	Лопата стальная строительная	10СТ 3620-16	шт	796			0,002	2	2,5
17 Лист 5	Ящик для песка	8-7-11-1.2.6- 5-04.000	шт	796			0,011	2	36

Прибавок			
Итого №			

59  
 № 9394/2  
 ТПР 403-3-075.86  
 4-ТХ.00  
 10

Альбом № 1

Таблицы проекта 403-3-075.86

Цифровой код цвета

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Материалы и изделия поставки заказчика</b>								
8	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV)-10-20-334	ГОСТ 8698-79	м	006			0,008	6	0,8
Лист 7									
32	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV)-10-40-51	ГОСТ 8698-79	м	006			0,018	6	2,0
Лист 6									
33	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом В(II)-2,5-50-62	ГОСТ 8698-79	м	006			0,01	5	1,3
Лист 6									
31	Ниппель	9-02-055	шт	196					
2	Ниппель	9-02-053	шт	196				1	1,49
13	Ниппель 20	ГОСТ 8958-75	шт	196				2	0,15
7	Ниппель	9-02-054	шт	196				1	0,09
10	Ниппель 32	ГОСТ 8958-75	шт	196				1	0,18
								2	0,09
28	Устройства ограничения напряжения хлостого хода сварочных трансформаторов	СУНСТ-245	шт	196			0,418	1	2,0
Лист 6									
	Специализированное производственно-техническое предприятие "Рудавтоматика" г. Железногорск								

Пр. №	
И. №	

Альбом №1

Титуловый проект 403-3-07586

Листовой проект 403-3-07586

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>промышленная арматура</b>									
13	Вентиль Ду 80 Ру 1,6 МПа	154 Вр	шт.	796			0,0087	1	17,0
15	Вентиль Ду 25 Ру 1,6 МПа	154 Вр	шт.	796			0,00183	1	1,75
7	Кран водоразборный Ду 15	КВ 15 Д	шт.	796			0,00175	1	0,3

Привязан		
Шиб. № Разраб. Окорокова Проект. Степановская Рук. Зр. Степановская Ил. Спец. Каретов Нач. Мат. Шленко Т. ЧП. Толучий Нач. Оук. Бараваш И. Намт. Жукова	4-ВК.СО Делю двух контактных электропроводов ТИП ЧК10.К14 Кривбасспроект 2 Кривой Рог 61.01.01 А3	Стадия Лист Листов 1 1

Альбом № 1, Часть I  
Типовой проект 403-3-075.86  
Услов. обозначения

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Кабельная продукция</u>									
Кабель ГОСТ 16442-80:									
3-15	3x50-1	АВББШВ	км	008			1,210	0,004	
3-16	3x35-0,66	АВББШВ	км	008			0,965	0,038	
3-17	3x10-0,66	АВББШВ	км	008			0,657	0,050	
3-18	3x2,5-0,66	АВВГ	км	008			0,170	0,032	
4-21	3x2,5+1x1,5-0,66	ВВГз	км	008			0,245	0,141	
3-19	Кабель ГОСТ 10695-73; 3x4+1x2,5-0,66	ГРШЗ	км	008			1,085	0,028	
4-22	Кабель ГОСТ 13 497-77; 3x2,5+1x1,5-0,66	КПГСН	км	008			0,565	0,038	
4-23	Кабель ГОСТ 1508-78; 4x2,5-0,66	АКВВГ	км	008			0,170	0,009	

62  
№ 9394/2

В графе 1 первая цифра - номер листа основного комплекта, вторая - номер позиции в спецификации к листу.

Привязан			
Изм. №	Заказчик	ТПР 403-3-075.86 4-ЭМСО	
Разработчик	Булдинчик		
Руч. ер.	Светловский		
Нач. отд.	Котенко	Дело в двух контактных электродов ТР14; К10; К14	
ГЛП	Топчий	Спецификация оборудования	
И.контр.	Ириченко	Страниц Лист Листов РП 1 5 КРИВБАСПРОЕКТ г. Кривой Рог	

Д.М.Борисов II. Часть 1

Типовой проект №3-3-075.86

Итого: Проведено и выполнено работ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Оборудование, комплектующее территориальными управлениями.</b>								
3-1	Выключатель автоматический 4н-100А; 4у-200А; 4-380В Дубногорский 3-й низковольтной аппаратуры	ВРН-100/45	шт	796			0,265	2	
3-2	Арегат пусковой 380/133В; 4кВ/А г.Конотоп 3-й „Красный металлст“	АП-4	шт	796			0,234	1	
3-5	Пускатель ручной шахтный 4н-10А; 4б-10А; 380В г.Конотоп 3-й „Красный металлст“	ПРШ-1	шт	796			0,029	4	
3-3	Трансформатор сухой шахтный 4кВ/А; 380/38В 3-й шахтной автоматики г.Прокопьевск.	ТСШ-4/0,66- -38	шт	796			0,160	1	
3-5	Пускатель ручной шахтный 4н-10А; 4б-6А; 380В г.Конотоп 3-й „Красный металлст“	ПРШ-1	шт	796			0,029	1	
3-7	Коробка разветвительная ТУ-526.098-68 Опытно-экспериментальный 3-й ВНИИВЭ г.Донецк	КРН-200	шт	796			0,070	6	
3-6	Кнопочный пост управления Зеленокумский 3-й, Электроаппарат	КЧ-92-ВЗГ/2	шт	796			0,005	2	

Прибыло			
Итого			

63

№9394/2

ТПР 403-3-075.86 4-ЗМСО

Лист

2

Алматы II квартал

Тилобай проект 403-3-075,86

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колп- чест- во	Масса единицы оборудо- вания кг
			Но- ме- р на- име- ние	Ко <sup>?</sup>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-1	Светильник рудничный нормальный, 200 Вт Алтырский электромеханический з-д.	НСР-01-200/Р54 -0205	шт	796			0,00575	10	
4-2	Светильник рудничный нормальный, 100 Вт Алтырский электромеханический з-д.	НСР-01-100/Р54 -0205	шт	796			0,007	23	
4-4	Муфта тройниковая взрывобезопасная Прокловский з-д шахтной автоматики	ТМ-60	шт	796			0,007	3	
3-4	Ящик однолинейный ЧН-10СА ~380В Октябрьский завод низковольтной аппаратуры	ЯВЗМ-31	шт	796			0,036	2	

Шифр подл. Полевая-Вента Восток

Привязан


Шифр №

4  
А: 9304/2  
ТПР 403-3-075,86 4-ЗМСО 3





Альбом № 1

Титовый проект 403-3-075.86

Шиб. № табл. 1. Состав и дата изготовления

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер отрывного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материалы</b>									
4-14	Лампа накаливания 200 Вт; 127 В	Г127-200	шт	796			0,00017	10	
4-15	Лампа накаливания 100 Вт; 127 В	Б127-100	шт	796			0,00017	15	
4-16	Лампа накаливания 100 Вт; 36 В	М036-100	шт	796			0,000085	8	
4-17	Лампа накаливания 25 Вт; 127 В	В127-135-25	шт	796			0,00009	4	
4-13	Форкопф М12 Дзержинский ПРЗ; г. Кривой Рог	ФТ-1	шт	796			0,0017	4	
3-21	Резистор 47 Ом п/я В-8937 г. Горький	МЛТ-2-47	шт	796			0,0005	2	
3-20	Диод Ун=300 мА п/я Х-5446 г. Воронеж	Д226-Е	шт	796			0,0003	2	
4-6; 4-7	Канот 92-Г-Т-С-Л-Н1372 (140) ГОСТ 3062-80		км	008			0,146	0,027	
3-14	Металлорукав РЗ-Ц-Х32 ГОСТ 3575-75		км	008			0,400	0,003	

Привязка			
Шиб. №			

ТПР 403-3-075.86 4-ЗМСО

66  
1939/2  
Лист 5

Амбоний Иван

Тилово, проект 403-3-073.86

Мин. тр. и соц. зап. и занят. населения

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа/номер опрачного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования/материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Каличество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.</u>								
	<u>Ю. Оборудование, комплектуемое теруправлением.</u>								
2.1.4	Коробка телефонная распределительная емкостью 10х2 г. Прокопьевск, завод шахтной автоматики	ШТК-10А	шт	196			0,0103	1	

193942

ШТК-10А		Приказом			
ШТК-10А	Блокинг				
ШТК-10А	Этажность				
ШТК-10А	Катоды				
ШТК-10А	Котенка				
ШТК-10А	Термич				
ШТК-10А	Кирпич				
ТПР 403-3-075.86			400.00		
Дело обв. контактов т-но 2			Этажность		
Электр. завод "КР14"			Листов		
К10, К14			Листов		
Оборудование			КР14		
			г. Кривой 102		

Альбом № 1

Туповой проект 403-3-075.86

Имя и фамилия исполнителя

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Каличест-во	Масса единицы оборудо-вания, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>А-3. Лабораторные приборы</b>									
2.1.3	Часы электрические втаричные	ВЧСУ-МЭПВЗАР	шт	796			0,01	1	
1	г. Орджаникдзе. Приборостроительный завод	400-302К							

Привязан

Лист №

ТПР

403-3-075.86

4-СС.СД

68

№ 9394/2

Лист

2



Анкетный лист

70

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	А-7. Кабели и провода связи.								
2.1.5	Кабель абонентский шалтный ГОСТ 12100-73 емкость 1x2 (7x0,37)	ТАШ	км	008			0,095	0,187	

Туллов проект 403-3-075.86

Имя, фамилия, дата и подпись. Водит. лист

Приказ
Имя

70  
№ 229/2

ТПР 403-3-075.86

4СССО

Лист 4

армат

Альбом № 1

Типовой проект 403-3-075.86

Имя, фамилия, подпись, дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер отрасляного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кали-чест-во	Масса единицы оборудо-вания, кг
			на-имр-набо-ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Кабели сигнально - блокировочные</u>									
2.2.4	Кабель ГОСТ 6436-75 число жил 3	СБВГ	км	008			0,100	0,050	

Привязка			

ИПР 403-3-075.86

71  
М-9394/2  
Лист 5



\* Амбоний №881

Таблод проект 403-3-075.86

№ п. п. таб. табл. табл. табл. табл. табл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Каличество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материалы и изделия, поставляемые заказчиком</b>									
2.1.7	Канат 91-Г-В-Н-140		М	006				70	
2.2.6	ГОСТ 3063-80								

ТРИВЕРЗОН		



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
К И Е В С К И Й   Ф И Л И А Л  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

<sup>12/1</sup>  
Заказ № 2308 Инв. № 9394/2 Тираж 30  
Сдано в печать 12.3. 198 7 Цена 285