

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

403-3-075.86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛБОМ II
Часть I

Спецификации оборудования

4. 2-85

КФ ЦУТЛ

Примечание

✓ 9394/2

WY-5A

403-3-075.86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛБОМ II

Часть I

Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН
Проектным институтом
„КРИБАССПРОЕКТ“
Главный инженер института
Главный инженер проекта

Wm. L. G. G.

(Сторожук)
(Топчий)

УТВЕРЖДЕН Минчерметом СССР
Приказ №762 от 19 ИЮНЯ 1986г.
Введен в действие с 1 октября 1986г.

КФ ЦУТН

✓ 9394/2

ПРИВЕТСТВИЕ

LIN 6-A

Наименование	Обозначение	Стр.
1. Поездочные площадки для людей на самоходной и автуплотной выработках	1-ТХ.СО 1-СС.СО	3 4
2. Камера осмотра подвижного состава	2-ТХ.СО 2-ЭМ.СО 2-СС.СО	11 14 19
3. Лепс контактных электровазов 7КР14; К10; К14	3-ТХ.СО 3-ВК.СО 3-ЭМ.СО 3-СС.СО	26 37 38 43
4. Лепс двух контактных электровазов 7КР14; К10; К14	4-ТХ.СО 4-ВК.СО 4-ЭМ.СО 4-СС.СО	50 61 62 67

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№					
РАЗРАБ.	КАМЕНЕВА	08.96		ТПР 403-3-075.86 10-СА	
РОВ.	ТУРКИНА	08.96			
РУК. ГР.	ПОНОМАРЕВ	08.96			
А.ШЛАТ.	КАМЕНЕЦКИЙ	08.96			
НАЧ.ОТД.	СОБА	08.96			
					СТАЛСН АИСТ АИСТОА РП
И.КОНТР	ГНАКО	08.96		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	ПРИВЫАСПРОЕКТ г. Кривой Рог

[illegible]

4
9394/2

		Кривбасс			
Инв. №					
Разработчик	Благина	ТПР 403-3-075.86		ИССО	
Проверен	Благина				
Рис. вв.	Благина				
в специ	на тыда				
Нач. отд.	Котенко	Урсоданные площадки		Стади.	Лист
ТПР	Голыш	для людей на манипуле-		Д7	7
Акконт	Курченко	бай и друштителей			
		выработках			
		Спецификация оборудования		КРИВБАССПРОЕКТ	
				г Кривой Рог	

Копировал Соловьев формат А3

[illegible]

Привязан

U.B.N^o

ТТР 403-3-075.86

HCC.CO

2

Телефон проекта 403-3-075.86

7

[illegible]

THURSDAY			
LIN N°			

דער

403-3-075.86

HCC CD

4

[illegible]

Копировал Салогуб

Формат А5

VIEW BARRY

[illegible]

Привязан

ЛНБ №

ТПР 403-3-075.86

ACC.CO 7

Копировал Сологуб

Формат А3

Пози- ция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования или название до- кумента и номер описного листа	Единица измерения		Код завода- изготови- теля	Код оборудо- вания, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колы- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			наимено- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Альбом II									
Промышленная арматура									
3	Вентиль, д432 Р ₀ 1,6 МПа	154 Вп2	шт.	796		37221310419	0.00242	1	2,7
II									

11

№ 939412

Имя	Фамилия	Инициалы
А.И.И.	К.О.О.	М.И.
П.И.И.	Т.И.И.	Т.И.И.
Р.И.И.	Т.И.И.	Т.И.И.
С.И.И.	К.И.И.	К.И.И.
Н.И.И.	Т.И.И.	Т.И.И.
И.И.И.	Т.И.И.	Т.И.И.
М.И.И.	Т.И.И.	Т.И.И.
Н.И.И.	Т.И.И.	Т.И.И.

Привязан

ТИР 403-3-075.86 2-ТХ.СО

Камера осмотра подвижного состава

КРИВБАССПРОЕКТ

г. Кривбасс

[illegible]

Модель, Цвет, f

Типовой проект 403-3-075.86

Шифр мод. Изменения и дата

Коды	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирму)	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.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>1 Оборудование и материалы,</u> <u>поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Кабельная продукция</u>								
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
№ 934/2

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

Привязан			
Шифр №			
Разработчик	Ильченко	М.А.	
Проверен	Лопатова	В.А.	
Рис. г.р.	Светловский	В.А.	
Ин. спец.	Светловский	В.А.	
Начальник	Котенко	В.А.	
Гл. инж.	Тютин	В.А.	
Инженер	Курченко	В.А.	
Т.П.Р. 403-3-075.86		2 - ЭМ.СО	
Камера осмотра под- вижного состава.		Спецификация оборудования	
Стойка		Лист	Листов
РП		1	5
КРИБАССПРОЕКТ		г. Кривой Рог	

[illegible]

Примечание			
Лист №			

[illegible]

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
		Обозначение документа и номер опросного листа	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-й	ВЧС1-М2ПВ24р-400-302К	шт.	796			0,011	1	

ГРУППА			
ЛИСТ №			

ТТР 403-3-075.86

20
№ 9394/2
2-CC.CO 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А-6. Средства связи									
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. Црчутак, з-д „Радиоприемник“	ГОРД-IV-6М	шт.	796			0,062	1	
2.2.3	Абонентский трансформатор г. Майкоп, з-д „Протсвязь“	ТАМУ-10	шт.	796			0,0031	1	

APR 1950			
LMB. N°			

Тел 403-3-075.86

2CC.CO

3

21
9394/

[illegible]

[illegible]

ИЗДАТЕЛЬСТВО

LINE No.

ТНР 403-3-075.86

2CC.CO

23
#93941

5

Телефон: проект 403-3-075.86

ИНВ. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

[illegible]

24
✓9394/2

24
✓ 9394/2

2CC.CO

6

Анбонмд 4.1

Тупошол' проект 403-3-075.86

ПЛАН № 70

[illegible]

ПРИБАВКА

LINE N°

ТНР 403-3-075,86

2-CC.CO 7

26
№ 9394/2

Котировал Шоловалова формат А3

Телефон: проект 403-3-075.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заб.-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обращение документа и номер оприходованного 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
21	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемностью 10 тонн. Пролет-3м. Напряжение - 380В. Режим работы П6 25%	ПК-1012	шт.	796			5,556	1	4549
Лист 6	Мощность электродвигателя подъема $7,5 \times 2 = 15 \text{ кВт}$ передвижения тали $1,1 \times 2 = 2,2 \text{ кВт}$ передвижения крана $1,1 \times 4 = 4,4 \text{ кВт}$ Перевольский завод ПТО								
29	Лобзок шоктная встопигательная	ЛП	шт.	796			0,570	1	235
Лист 6	Тяговое усилие 7 т0к2 Пневмодвигатель П63-12 Давление сжатого воздуха 0,4 МПа Одесский машиностроительный завод „Красная Звезда“	(ШВ-710х х 0,35П)							
2	Вертикально-сверильный одношпиндельный станок	2Н118-1	шт.	796			1,285	1	670
Лист 5	Наибольший диаметр сверления 18 мм Мощность 1,99 кВт Малодзвонецкий станкостроительный завод								

NUMBER			
LINE NO			

ТНД 403-3-075.86

3-TX.CD

2

Формат А3

ПРИВЕРЗОН			
ЛИНБ-НО			

формат А3

[illegible]

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и ма- териалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Объемные до- кументы и номер входного акта	Единицы измерения		Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудова- ния, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудова- ния, кг
			Кв- ти- мы- ры	Код					
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.	42							
	Номинальная мощность 32 кВт								
	Номинальный сварочный ток при ПН=60%								
	I=400А								
	Завод электросварочных машин и аппаратов								
	„Искра“ р.п. Новокузнецк.								

привязка

Лист №

ТПР 403-3-075.86

3-ТХ.СО

5

30
№9394/2

Амбар, Черв. 1

Туповый проект 403-3-075.86

Исполнитель: [blank] Дата: [blank] Проверка: [blank]

Альбом № 31

Типовой проект 403-3-075.86

Содержание, дата и место составления

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-чест-во	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое территориальным управлением								
1	Вентилятор радиальный общего назначения на вибросное	В-44-							
лист 9	Диаметр рабочего колеса 1000 мм	70-2,5	шт.	796			0,047	1	36,8
	Вращение левое, исполнение М. Мощность 0,55 кВт								
	Производительность 1350 м ³ /ч, Р=225 Па								
	Предприятие У/ю 400/4 г. Павск								
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 ₀ = 1,0 МПа	(В41-36)							
	Черкесский завод "Гидроинвентормаль"								

Лист 31			
Лист №			

ТИР 403-3-075.86
Копирован Шаньвадоев

3-ТХ.СО

31
№ 9394/2

6

Альбом №1 (Часть 1)

Типовой проект 403-3-075.86

Экз. инв. №

Универсальная таблица

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрасного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	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	ОХП-10М	шт.	796			0,013	4	7,5
22 Лист 6	Машина сверлильная для сверления отверстий диаметром до 32мм. Давление сжатого воздуха 0,5 МПа. Расход воздуха 2 м³/мин. Свердловское ПО «Пневмостроймашина»	ШП 1016П	шт.	796			0,044	1	8
23 Лист 6	Машина шлифовальная пневматическая Диаметр шлифовального круга 100 мм Расход сжатого воздуха 1,2 м³/мин. Конаковский завод механизированного инструмента	ШП-2015	шт.	796			0,032	2	3,5
24 Лист 6	Гаечковерт пневматический цуловый реверсивный Q = 1,05 м³/мин. Давление 0,5 МПа Свердловское ПО «Пневмостроймашина»	ШП-3205Б	шт.	796			0,064	1	9,5
25 Лист 6	Гаечковерт пневматический Диаметр затягиваемой резьбы 18 мм Расход сжатого воздуха 0,8 м³/мин. Московский завод «Пневмостроймашина»	ШП-3125	шт.	796			0,021	2	2,5

ПРИКРЕПЛ

Лист №

ТПР 403-3-075.86
гиперборд шатера, лев

3-ТХ.СО

Формат А3

32
№ 9394/2

Лист

7

Анализ Ч.1

Таблица проект 403-3-075.86

Таблица проект 403-3-075.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования)	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
	Производственный инвентарь и арматуростанка								
4	Стан слесарный	РС-2	шт	796			0,240	3	214
Лист 5	Габариты, мм 1500х105х800 Таллинский опытно-мелочный завод "Герас"								
6	Тиски лаворотные параллельные с винтовым зажимом	ТП-П-140	шт	796			0,082	2	40,5
Лист 5	Габариты, мм 410х160х246 Свердловский путевой ремонтно-мелочный завод								
3	Шкаф для инструмента	В-Т-П.1.2.6-7-03.000	шт	796			0,135	1	134
Лист 5									
5	Ящик для обтирочных материалов	В-Т-П.1.2.6-7-10.000	шт	796			0,036	1	63
Лист 5									
7	Полка подвесная	В-Т-П.1.2.6-7-04.000	шт	796			0,021	1	48
Лист 5									

Привезен

Инв. №

34

№ 9394/2

ТПР

403-3-075.86

3-ТЛ.СД

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования (обозначение документа и номер присвоенного)	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	Ящик для смазочных материалов	В-Т-Ш. 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 ³ /сек								
	Количество отделений - два								
12	Ящик для остатков электродов	В-Т-Ш. 1.2.6-	шт	796			0,018	1	7.2
Лист 5		-7-05.000							
13	Ширма защитная	В-Т-Ш. 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	В-Т-Ш. 1.2.6-	шт	796			0,378	3	105
Лист 5		-7-08.000							
16	Лопата стальная строительная	ГОСТ 3620-76	шт	796			0,002	2	25
Лист 5									
17	Ящик для песка	В-Т-Ш. 1.2.6-	шт	796			0,011	2	36
Лист 5		6-04.000							

Прибавки			
Итого №			

35
№ 9394/2

ТТР 403-3-075.86

3-TX.00

Trust

Аннотация

Типовой проект 403-3-075.86

Имя, отчество, Подпись, дата, инициалы

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	Всего единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы и изделия поставки заказчика								
9	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV) - 10-20-334	ГОСТ 18638-79	м	006			0,008	6	0,8
Лист 7									
33	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV) - 10-40-57	ГОСТ 18638-79	м	006			0,018	6	2,0
Лист 6									
34	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом В(II) - 25-50-62	ГОСТ 18638-79	м	006			0,01	5	1,3
Лист 6									
32	Ниппель	Г. 02. 055	шт	796				1	1,49
2	Ниппель	Г. 02. 053	шт	796				2	0,15
6	Ниппель 20	ГОСТ 8958-75	шт	796				4	0,09
8	Ниппель	Г. 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-245	шт	796			0,418	1	20
Лист 6	Специализированное производственно-техническое предприятие "Рудобтоматика" г. Железнодорож								

Привязан

Изм. №

ТПР 403-3-075.86

36
Л. 9334/2
3-ТЛ.СО 11

[illegible]

Часть 1

Альбом

Типовой проект 403-3-075.86

Лист № 38 из 38 листов и 1 листа вложения

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирменное наименование)	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
	<u>I. Оборудование и материалы</u>								
	<u>поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Кабельная продукция</u>								
	<u>Кабель ГОСТ 16442-80:</u>								
3-15	3х50-1	АВБШБ	км	008			1,210	0,002	
3-16	3х35-0,66	АВБШБ	км	008			0,965	0,017	
3-17	3х10-0,66	АВБШБ	км	008			0,657	0,042	
3-18	3х2,5-0,66	АВБГ	км	008			0,170	0,018	
4-21	3х2,5+1х1,5-0,66	ВВГЗ	км	008			0,245	0,076	
3-19	Кабель ГОСТ 10695-73; 3х4+1х2,5-0,66	ГРШЭ	км	008			1,085	0,016	
4-82	Кабель ГОСТ 13 497-77; 3х2,5+1х1,5-0,66	КПГСН	км	008			0,565	0,026	
4-23	Кабель ГОСТ 1508-78; 4х2,5-0,66	АКВВГ	км	008			0,170	0,009	

38
№ 38/2

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

Прибавки			
Лист №			
Разраб.	Захарченко	Провер.	Бухарин
Рук. пр.	Светловский	Рис.	Светловский
Ил. спец.	Светловский	Ил. спец.	Светловский
Нач. отд.	Котенко	Нач. отд.	Котенко
ГИП	Топчу	ГИП	Топчу
Н.контр.	Курченко	Н.контр.	Курченко
ТТПР 403-3-075.86		3-М.СО	
Дело контактных электрообоз 7КР19;		Спецификация оборудования	
К10: К14		К10: К14	
Криббаспроект		Криббаспроект	
г. Кривой Рог		г. Кривой Рог	

Копировал. Янько

Формат А3

Ялбарт II, Часть I

Табель проект 403-3-075.86

Шифр таб. Часть I и дата составления

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, комплектующее территории альными управлениями								
3-1	Выключатель автоматический $I_n=100A$; $I_{\Sigma}=200A$; $U=380B$ Дзержинский 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 $I_n=10A$; $I_{\Sigma}=10A$; 380В. 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 $I_n=10A$; $I_{\Sigma}=6A$; 380В 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-РЗУ2	шт.	796			0,005	2	

Прибыло

Шифр №

ТГР

403-3-075.86

Копировать. Листы

3-МСО

39
№ 9394/2Лист
2

[illegible]

Привезен			
Лист. №			

ТПР

403-3-075.86

3-3M.CO

REV
3

Копировал. Янько

Формат А3

[illegible]

Привязки			

Лин. №

ТНР 403-3-075.86

3-3M.CO

4

Копировал. Янько

Формат А3

Льдон II, часть 1

Типовой проект 403-3-075.86

Лист № 1 из 1. Проверить и дать заключение

42

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер одностороннего 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	Б127-135-25	шт.	796			0,00009	4	
4-13	Форкопф 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 $I_n = 300 \text{ mA}$ п/я Х-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	Металлорукав РЗ-Ц-Х32 ГОСТ 3575-75		км	008			0,400	0,0025	

Привязан

Лист №

ТПР 403-3-075.86

3-М.СО

5

Копировал. Янько

Формат А3

42
№9394/2

Листовой № 44

Типовой проект 403-3-075.86

Шифр проекта 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 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
	1. Оборудование и материалы, предоставляемые заказчиком								
	10. Оборудование, комплектующее терруправление								
2.1.4.	Коробка телефонная распределительная емкостью 10×2	ШТК-10А	шт.	796			0,0103	1	
	в. Прокопьевск, завод шахтной автоматики								

43

№ 9394/2

Уч. №		Разраб. Олокина		Рис. 1		Привезен	
Чек. гр. Ерошина		Ин. спец. Камыбай		Рис. 2			
Нач. отд. Катенко		Ин. спец. Камыбай		Рис. 3			
Тип. Толчилов		Ин. спец. Камыбай		Рис. 4			
Н. контр. Курченко		Ин. спец. Камыбай		Рис. 5			
ТПР 403-3-075.86				3-СС.СО			
Деп. контактных элементов: КТ94; КТ10; КТ17.				Ин. спец. Камыбай			
Спецификация ссы- ла на				КРИБАСПРОКТ			
в. Крайов Рог							

Копировать - 9444

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер approve 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-6. Средства связи								
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"	10 ГРА-17-6М	шт.	796			0,062	1	
2.2.3	Ябонентский трансформатор г. Магкок, з-д "Промсвязь"	ТАМУ-10	шт.	796			0,0031	1	

Привезен.			
LINE №			

ТТР 403-3-075.86

45
9394/e
3-CC.CO lucm

[illegible]

Приведен			

УНБ. №

ТПР 403-3-075.86

46
Nº 9394/2
JCC.CO
4

[illegible]

Лриваран			
LINE NO			

ТЛД 403-3-075.86

3000 5

[illegible]

Привязан			
УИВ. №			

ТПР 403-3-075.86

48
No 9394/2
J.C.C.O. 6

[illegible]

ПРИКАЗ			
УНБ. №			

ТНР 403-3-075.86

49
№ 9394/2

300.00 | 7

Формат А3

Альбом IV, Част. I

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. Определение документов и номер оприходованности	Единица измерения		Код заготовителя	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 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. И. 000	шт.	796			0,049	1	23
	Пылесосывающий агрегат с присоединительными деталями	ЗК631.58. 000	шт.	796			0,745	1	160
	Производительность 700 м³/ч								
	Мощность 1,5 кВт								
	Мукачевский станко-строительный завод								
	шт. Курова								

50

193942

Привязан			
<p>ИЗМ. №</p> <p>Котировка</p> <p>Провер. Грещенко</p> <p>Рис. 2. Грещенко</p> <p>Лист 5. Кучава</p> <p>Лист 6. Кучава</p> <p>Лист 7. Кучава</p> <p>Лист 8. Кучава</p> <p>Лист 9. Кучава</p> <p>Лист 10. Кучава</p> <p>Лист 11. Кучава</p> <p>Лист 12. Кучава</p> <p>Лист 13. Кучава</p> <p>Лист 14. Кучава</p> <p>Лист 15. Кучава</p> <p>Лист 16. Кучава</p> <p>Лист 17. Кучава</p> <p>Лист 18. Кучава</p> <p>Лист 19. Кучава</p> <p>Лист 20. Кучава</p> <p>Лист 21. Кучава</p> <p>Лист 22. Кучава</p> <p>Лист 23. Кучава</p> <p>Лист 24. Кучава</p> <p>Лист 25. Кучава</p> <p>Лист 26. Кучава</p> <p>Лист 27. Кучава</p> <p>Лист 28. Кучава</p> <p>Лист 29. Кучава</p> <p>Лист 30. Кучава</p> <p>Лист 31. Кучава</p> <p>Лист 32. Кучава</p> <p>Лист 33. Кучава</p> <p>Лист 34. Кучава</p> <p>Лист 35. Кучава</p> <p>Лист 36. Кучава</p> <p>Лист 37. Кучава</p> <p>Лист 38. Кучава</p> <p>Лист 39. Кучава</p> <p>Лист 40. Кучава</p> <p>Лист 41. Кучава</p> <p>Лист 42. Кучава</p> <p>Лист 43. Кучава</p> <p>Лист 44. Кучава</p> <p>Лист 45. Кучава</p> <p>Лист 46. Кучава</p> <p>Лист 47. Кучава</p> <p>Лист 48. Кучава</p> <p>Лист 49. Кучава</p> <p>Лист 50. Кучава</p>			
<p>ТПР 403-3-075.86 4-ТХ.СО</p> <p>Цена для контактных электровозов ТЭР1У; ПТО; ПТЧ.</p> <p>Спецификация оборудования</p> <p>Копировал Шоповалова</p>		<p>Состав листа</p> <p>Лист 1</p> <p>Лист 2</p> <p>Лист 3</p> <p>Лист 4</p> <p>Лист 5</p> <p>Лист 6</p> <p>Лист 7</p> <p>Лист 8</p> <p>Лист 9</p> <p>Лист 10</p> <p>Лист 11</p> <p>Лист 12</p> <p>Лист 13</p> <p>Лист 14</p> <p>Лист 15</p> <p>Лист 16</p> <p>Лист 17</p> <p>Лист 18</p> <p>Лист 19</p> <p>Лист 20</p> <p>Лист 21</p> <p>Лист 22</p> <p>Лист 23</p> <p>Лист 24</p> <p>Лист 25</p> <p>Лист 26</p> <p>Лист 27</p> <p>Лист 28</p> <p>Лист 29</p> <p>Лист 30</p> <p>Лист 31</p> <p>Лист 32</p> <p>Лист 33</p> <p>Лист 34</p> <p>Лист 35</p> <p>Лист 36</p> <p>Лист 37</p> <p>Лист 38</p> <p>Лист 39</p> <p>Лист 40</p> <p>Лист 41</p> <p>Лист 42</p> <p>Лист 43</p> <p>Лист 44</p> <p>Лист 45</p> <p>Лист 46</p> <p>Лист 47</p> <p>Лист 48</p> <p>Лист 49</p> <p>Лист 50</p>	

КРИВБАСПРОЕКТ

г. Куровый 1982

формат А3

Аллюминий Част. 1
 Типовой проект 402-3-075-86

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
			но-им-порт-ное	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Кран подвесной электрический однобалочный	ПК-1012	шт.	796			5,556	1	4549
Лист 6	грузоподъемностью 10 тонн. Пролет - 3 м								
	напряжение - 380 В. Режим работы ПВ 25%								
	Мощность электродвигателя подвеса 7,5х2=15 кВт								
	перебоятия тали 1,1х2=2,2 кВт								
	перебоятия крана 1,1х4=4,4 кВт								
	Перевальский завод ПТО								
29	Лейка шланговая вспомогательная	ЛП	шт.	796			0,570	1	235
Лист 6	Тяговое усилие 710 кг	(ШБ-710 х							
	Пневмодвигатель ПБЗ-12	х 0,35 П)							
	Давление сжатого воздуха 0,4 МПа								
	Объемный машиностроительный								
	завод "Красная звезда"								
2	Вертикально-сверлильный одношпиндельный станок	2Н118-1	шт.	796			1,285	1	670
Лист 5	Наибольший диаметр сверления 18 мм								
	Мощность 1,99 кВт								
	Младонинский станкостроительный завод								

ПРИБЫЛИ				
Итого №				

ТИП 402-3-075-86
 4-ТХ.00
 51
 № 9394/6
 Лист 2

Приб. ЯЗОН			
11/16 No			

TRP 403-3-075.86 4-TR.CO

Телефон проекта 403-3-075.86

[illegible]

ПРИВЯЗКИ			
Лист №			

54
№ 9394/2

ТНП 403-3-075.86	4-ТХ.СО	5
------------------	---------	---

Лист № 1

Типовой проект 403-3-075.06

Лист № 1

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудова- ния - страна, фирмата)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготови-теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			на- чис- ление	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое террито- риальным Управлением									
1	Вентилятор радиальный общего назначения на вибросное	В-Ц4-							
Лист 1	Диаметр рабочего колеса 1000 мм	70-2,5	шт.	796			0,047	1	36,8
	Вращение левое, исполнение М. Мощность 0,55 кВт								
	Производительность 1350 м³/ч. Р=225 Па,								
	Предприятие Урю 400/4 г. Плавск								
1	Вентилятор радиальный общего назначения на вибросное	В-Ц4-							
Лист 9	Диаметр рабочего колеса 1000 мм	70-3,15	шт.	796			0,053	1	31,5
	Вращение левое, исполнение М. Мощность 1,5 кВт								
	Производительность 1380 м³/ч. Р=265 Па								
	Предприятие Урю 400/4 г. Плавск								
10	Стол сварщика. Мощность 1,5 кВт	С100 20	шт.	796			0,570	1	239
Лист 5	Харьковский завод крепежных изделий "Комсомолец"								
20	Допкрат речной грузоподъемностью 8000 кг	ДР-8	шт.	796			0,108	2	37
Лист 5	Вржавирский завод железнодорожного машиностроения								

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист №

ТНД 403-3-075.86

4-ТХ.00

55

1994/2

Лист

6

Автоматизация

Типовой проект 403-3-075.86

Унифицированный перечень оборудования

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
			но-именование	код					
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	Ду 25 мм; Р ₀ = 1,0 МПа Черкасский завод "Гидропневматормаль"	(В4Т-36)							
18	Огнетушитель химический пенный	ОХВП-10М	шт.	796			0,013	4	7,5
Лист 5	Щучанский завод противопожарного 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 ³ /мин. Свердловское ПО "Гнебмостроймашина"								

ПРОВЕРКА

Лист №

56
№9394/2

ТПР 403-3-075.86 4-ТХ.СО

Лист
7

Анкетный лист

Типовой проект 403-3-075.86

Дневной журнал работ и затрат

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Указание документа и номерного акта	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			но-мер-номера	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Машина шлифовальная пневматическая.								
Лист 6	Диаметр шлифовального круга 100 мм. Расход сжатого воздуха 1,2 м³/мин. Конаковский завод механизированного инструмента	ШП-2015	шт.	796			0,032	2	3,5
24	Гайковерт пневматический угловой реверсивный	ШП-3205Б	шт.	796			0,064	1	9,5
Лист 6	Q = 1,05 м³/мин. Давление 0,5 МПа Свердловское ПО "Пневмостроймашина"								
25	Гайковерт пневматический	ШП-3125	шт.	796			0,021	2	2,5
Лист 6	Диаметр затягиваемой резьбы 18 мм Расход сжатого воздуха 0,8 м³/мин. Московский завод "Пневмостроймашина"								
26	Гайковерт пневматический	ШП-3106Б	шт.	796			0,058	1	9,2
Лист 6	Расход сжатого воздуха 0,9 м³/мин. Свердловское ПО "Пневмостроймашина"								

Приложение

Лист №

57
№ 9394/2
ТПР 403-3-075.86 4-ТХ.00
Лист 8

Инвентарь Ч. 1

Типовой проект 403-3-075.86

Число, дата, подпись, печать, зам. инв.

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования, наименование документа и номер паспорного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			НОМ.	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Производственный инвентарь и оргтехоснастка								
4	Стол слесарный	РС-2	шт	796			0,240	3	214
Лист 5	Габариты, мм 1500x705x800 Талинский 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 410x160x246 Свердловский литейно-ремонтно-механический завод								
3	Шкаф для инструмента	В-Т-III. 1.2.6-7-03.000	шт	796			0,195	1	134
Лист 5									
5	Ящик для обтирочных материалов	В-Т-IV. 1.2.6-7-10.000	шт	796			0,036	1	63
Лист 5									
7	Полка подвесная	В-Т-III. 1.2.6-7-04.000	шт	796			0,021	1	48
Лист 5									

Привязан

Число, №

ТПР 403-3-075.86

58
19394/24-ТХ.00
9

Шиф. № 00000. Подп. и дата Взам. инв.

59

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования. Обозначение и элементный 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
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	Емкость ванны 80л	9-02.180							
	Объем отсосываемого воздуха 02 м³/сек								
	Количество отделений - два								
12	Ящик для остатков электродов	8-Т.И. 1.2.6-	шт	796			0,018	1	7,2
Лист 5		-7-05.000							
13	Щитка защитная	8-Т.И. 1.2.6-	шт	796			0,037	2	42
Лист 5		-7-11.000							
14	Бочка стальная емкостью 180л	СТ476-65	шт	796			0,018	2	22
Лист 5									
15	Стеллаж металлический	8-Т.И. 1.2.6-	шт	796			0,378	3	105
Лист 5		-7-08.000							
16	Лопата стальная строительная	ГОСТ 3520-76	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							

Приветствую

УНБ. № 5

ТПР 403-3-075.86

4-TX.CO

Inc.

Аннотация к ТП

Типовой проект 403-3-075.86

Цифровой код изделия

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, наименование документа или 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
	Материалы и изделия поставки заказчика								
8	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV) - 10-20-334	ГОСТ 8658-79	м	006			0,008	6	0,8
Лист 7									
32	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом Г(IV) - 10-40-51	ГОСТ 8658-79	м	006			0,018	6	2,0
Лист 6									
33	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом В(II) - 2,5-50-62	ГОСТ 8658-79	м	006			0,01	5	1,3
Лист 6									
31	Ниппель	9-02-056	шт	196					
2	Ниппель	9-02-053	шт	196				1	1,49
13	Ниппель 20	ГОСТ 8958-15	шт	196				2	0,15
7	Ниппель	9-02-054	шт	196				1	0,09
10	Ниппель 32	ГОСТ 8958-15	шт	196				1	0,18
								2	0,09
28	Устройства ограничения напряжения холостого хода сварочных трансформаторов	СУНСТ-245	шт	196			0,418	1	20
Лист 6									
	Специализированное производственно-техническое предприятие "Рудавтоматика" г. Железнодорожск								

Примечание

Ш.В. №

ТПР 403-3-075.86

60
19394/2

4-ТХ.СО 11

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер одностороннего листа	Единица измерения		Код забод-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 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	промышленная арматура								
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			
ИНБ. №			
Разраб.	Окоркова	Р. 24	
Проб.	Спирова	В. 24	
Р. 24	Спирова	В. 24	
И. спец.	Сережа	В. 24	
начальн.	Ильинко	В. 24	
тип	Топуш	В. 24	
нач. инж.	Борави	В. 24	
н. проект	Жукова	В. 24	

ТПР 403-3-075.86 4-ВК.СО

Дело двух контактных электрообозов

Лист 1

КРИБАСПРОЕКТ

2 Кривой 202

26.12.86

Альбом, Часть 1

Типовой проект 403-3-075.86

Лист 1 из 1

Альбом II. Часть I

Типовой проект 403-3-075.86

Униформ. Копировать. Выходит

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>								
	<u>Кабель ГОСТ 16442-80:</u>								
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.

Привязка		№ 9394/2	
ТПР 403-3-075.86 4-ЭМСО			
Дето двух контактных электродов ТКР14; К10; К14		Спецификация оборудования	
КРИВБАСПРОЕКТ г. Кривой Рог		Стр. 1 Лист 5	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер спросового 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, комплектующее территориальными устройствами.								
3-1	Выключатель автоматический $I_n=100A$; $I_y=200A$; $U=380B$ Дзержинский з-д низковольтной аппаратуры	ВРН-100/145	шт	796			0,265	2	
3-2	Агрегат пусковой 380/133В; 4кВ.А г. Канотоп з-д „Красный металлист“	АП-4	шт	796			0,234	1	
3-5	Пускатель ручной шахтный $I_n=10A$; $U=10A$; 380В г. Канотоп з-д „Красный металлист“	ПРШ-1	шт	796			0,029	4	
3-3	Трансформатор сухой шахтный 4кВ.А; 380/38В з-д шахтной автоматики г. Прокопьевск.	ТСШ-4/0,66- - 38	шт	796			0,160	1	
3-5	Пускатель ручной шахтный $I_n=10A$; $U=6A$; 380В г. Канотоп з-д „Красный металлист“	ПРШ-1	шт	796			0,029	1	
3-7	Коробка разветвительная ТУ-526.098-68 Опытно-экспериментальный з-д ВНИИВЗ г. Донецк	КРН-200	шт	796			0,070	6	
3-6	Кнопочный пост управления Зеленокумский з-д „Электроаппарат“	КУ-92-ВЗГ/2	шт	796			0,005	2	

Приблизон			
Инв. №			

№ 9394/2

ТНД 403-3-075.86 4-3М.СО

AUCI

2

[illegible]

придвиган	
Уинд №	

ТГР 403-3-075.86 4-ЗМСО

4

65

№9394/2

Лист № 1

Титульный лист 403-3-075.86

Лист № 1

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
	Материалы								
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	ФТ-1	шт	796			0,0017	4	
	Дзержинский РРЗ; г. Кривой Рог								
3-21	Резистор 47 Ом	МЛТ-2-47	шт	796			0,0005	2	
	п/я В-8937 г. Горький								
3-20	Диод Ун-300 мА	Д226-Е	шт	796			0,0003	2	
	п/я Х-5446 г. Воронеж								
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

Лист № 1

66

1939/4/2

ТПР 403-3-075.86 4-3МСО

Лист

5

Формат А3

Телефон проекта 403-3-075.86

УНБ № подл. Подп. и дата Взам. УНБ №

[illegible]

67

✓9394/2

[illegible]

Lucy

[illegible]

[illegible]

Привязки			
Итого			

ТЛР 403-3-075.86

4CCCO

Aug	4
-----	---

[illegible][illegible]

FORMATTI A2

[illegible]

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

^{12/1}
Заказ № 2308 Инв. № 9394/2 Тираж 30
Сдано в печать 12.3. 198 7 Цена 285