

Альбом ШЧ.8
Типовой проект 403-3-075.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь					
2	стержневая арматурная)					
3						
4						
5	Сталь арматурная класса					
6	A-I, всего т	093009	168	-	0,008	0,008
7	в том числе:					
8	φ6, т		168	-	0,008	0,008
9						
10	Сталь арматурная класса					
11	A-II, всего т	093003	168	-	0,597	0,597
12	в том числе:					
13	φ8 т		168	-	0,008	0,008
14	φ16, т		168	-	0,588	0,588
15						
16	Итого сортового проката					
17	обыкновенного качества					
18	(стали стержневой арматурной), т		168	-	0,605	0,605
19						
20	То же, приведенного к					
21	стали класса A-I, т		168	-	0,730	0,730
22						
23	Сталь сортовая конструкц.					

9394/11

Грибачук

Согласовано

Ш.№ по подл. Дать и дату
Изд. ин.№

Ш.№	№
Разраб.	Каменев
Проб.	Туркина
Рук. зр.	Ланмарев
Ин. шакт.	Каменевский
Нач. отд.	Сова
И. контр.	Гилко

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМ1

Камера ремонта горно-проходческого оборудования. Крепёж штанговой с надрыздоченном. безопасность работности в материалах

Листов	4
Лист	1
рп	

КРИВБАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	гр. изм.	тип.	изм.	всего
1	Циолновая, т	092500	168	-	0,349	0,349
2		095100				
3		095200				
4						
5						
6	Прокат листовый рядовой, т	097100	168	-	0,498	0,498
7						
8	Итого стали сортовой кон-					
9	струкционной и проката					
10	листового приведенного к					
11	стали с пределом текуч-					
12	ести 225 МПа 23 кгс/мм ² , т		168	-	0,847	0,847
13						
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества,					
16	стали сортовой конструк-					
17	ционной и проката листо-					
18	вого (в натуральной мас-					
19	се), т		168	-	1,442	1,442
20	В том числе по укрупнен-					
21	ному сортаменту:					
22	балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,328	0,328
23	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,005	0,005
24	Сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,015	0,015
25	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,588	0,588
26	Катанка, т	093400	168	-	0,008	0,008
27	Сталь толстолистовая рядовык					
28	марок толщиной от 4 мм, т	097100	168	-	0,498	0,498
29	Всего стали приведенной к стали					
30	класса А1 и к стали с пределом					
31	текучести 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168		1,571	1,571

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМ

Лист 2

формат А4

239777

Типовой проект №3-3-075.86

Львовский

№ п/п, наименование, код, количество

Альбом III.4.8

Типовой проект №3-3-075.86

Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	мл.	инг.	всего
1	Рельсы	092000				
2	Рельсы ж.д. узкой колеи					
3	(РЗЗ), т	092300	168	-	4,076	4,076
4						
5	Трубы стальные (всего), м	130000	006	-	4,390	4,390
6	т	130000	168	-	0,012	0,012
7	в том числе:					
8	трубы тонкостенные электр.					
9	сварные углеродистые (диам.					
10	метром до 114мм), м	137300	006	-	4,390	4,390
11	т	137300	168	-	0,012	0,012
12						
13	Продукция лесозаготови-					
14	тельной и лесопильно-де-					
15	ревообрабатывающей про-					
16	мышленности	530000				
17	Лиломатериалы прочие					
18	обычные, м ³	533310	113	-	0,144	0,144
19						
20	Итого продукции лесоза-					
21	готовительной и дерево-					
22	обрабатывающей промыш-					
23	ленности, приведенной к					
24	условному круглому лесу, м ³		113	-	0,216	0,216
25	Шпалы деревянные для					
26	ж.д. узкой колеи, м ³	534120	113	2,08	-	2,08
27						
28	Цемент	573000				
29	Портландцемент рядовой					
30	марки 300, т	573113	168	-	2,23	2,23
31	марки 400, т	573114	168	-	23,58	23,58

9394/11

ТПР 403-3-075.86 8-ГРС.ВМ1

ЛИСТ 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			ес. изм.	мл.	кг.	Всего
1	Всего цемента, т		168	-	25,81	25,81
2						
3	1 же, приведенного к					
4	марке 400, т		168	-	25,59	25,59
5	на изготовление					
6	растворов, т		168	-	25,59	25,59
7						
8	Прочие материалы					
9						
10	Щебень, м ³	571110	113	-	69,91	69,91
11	Песок строительный					
12	природный, м ³	571140	113	-	40,62	40,62
13	Известь строитель-					
14	ная гашеная, т	574414	168	-	0,129	0,129
15	Электроды метал-					
16	лические для ручной					
17	сварки и наплавки					
18	(электроды сварочные,					
19	кроме нержавеющей), т	127200	168	-	0,002	0,002
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

3334/II

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМ1

Лист
4

Копировал. Янько

Формат А4

Львович

Типовой проект №3-075.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь					
2	стержневая арматурная)					
3						
4						
5	Сталь арматурная класса					
6	A-I, всего т	093009	168	-	0,008	0,008
7	в том числе:					
8	φ 8, т		168	-	0,008	0,008
9						
10	Сталь арматурная					
11	класса A-II, всего т	093003	168	-	0,597	0,597
12	в том числе:					
13	φ 8, т		168	-	0,008	0,008
14	φ 16, т		168	-	0,588	0,588
15						
16	Итого сортového проката					
17	обыкновенного качества					
18	(стали стержневой арматурной), т		168	-	0,605	0,605
19						
20	То же, приведенного к					
21	стали класса A-I, т		168	-	0,730	0,730
22						
23	Сталь сортовая конструк.					

9394/11

Привязан

Ш.В. №

Разработ.	Камышев	05.86
Пров.	Туркина	
Инж. гр.	Полоняков	
И.Ш.И.Т.	Камышев	
Нач. отд.	Собо	
И.К.И.Т.	Шило	

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМ2

Камера ремонта еднорядного гидротурбинного оборудования. Крепеж шпандарей со стальной сеткой и надрызблетном. Обеспечение потребности в материале

Страницы	Листы	Листов
11	1	4

КРИВЬАСПРОЕК
г. Кривой Рог
Формат А4

согласовано

И.И. № 108/11 Подпись Дата

Листов № 8

Типовой проект 403-3-075.86

Лист № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	цанная, т	092500	168	—	0,349	0,349
2		095100				
3		095200				
4						
5						
6	Прокат листовый рядовой, т	097100	168	—	0,498	0,498
7						
8	Штосы стали сортовой кон-					
9	струкционной и проката					
10	листового приведенного					
11	к стали с пределом текуч.					
12	кости 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	0,847	0,847
13						
14	Штосы сортового проката					
15	обыкновенного качества,					
16	стали сортовой конструк-					
17	ционной и проката листо-					
18	вого (в натуральной мас-					
19	се), т		168	—	1,442	1,442
20	В том числе по укрепл-					
21	енному сортаменту:					
22	Болты и шпильки, т	092500	168	—	0,328	0,328
23	Сталь крупносортная	095100	168	—	0,005	0,005
24	Сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,015	0,015
25	Сталь мелкосортная, т	093300	168	—	0,588	0,588
26	Катанка, т	093400	168	—	0,008	0,008
27	Сталь толстостеновая рядовых					
28	марок толщиной от 4 мм, т	097100	168	—	0,498	0,498
29	всего стали приведенной к стали					
30	класса А-I, т					
31	текучести 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	1,571	1,571

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС. 942

Лист 2

формат А4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инг.	всего
1	Рельсы	092000				
2	Рельсы ж.д. узкой колеи					
3	(Р33), т	092300	168	-	4,076	4,076
4						
5	Трубы стальные (всего), м	130000	006	-	4,390	4,390
6	т	130000	168	-	0,012	0,012
7	в том числе:					
8	трубы тонкостенные электр.					
9	сварные углеродистые (диам.					
10	метром 90-114 мм), м	137300	006	-	4,390	4,390
11	т	137300	168	-	0,012	0,012
12						
13	Продукция лесозаготови-					
14	тельной и лесопильно-дере-					
15	вообрабатывающей про-					
16	мышленности	533300				
17	Пиломатериалы прочие					
18	обычные, м ³	533310	113	-	0,144	0,144
19						
20	Итого продукции лесоза-					
21	готовительной и дерево-					
22	обрабатывающей промы-					
23	ленности, приведенной к					
24	условному круглому лесу, м ³		113	-	0,216	0,216
25	Шпалы деревянные для					
26	ж.д. узкой колеи, м ³	534120	113	2,08	-	2,08
27						
28	Цемент	573000				
29	Портландцемент рядовой:					
30	марки 300, т	573113	168	-	2,23	2,23
31	марки 400, т	573114	168	-	45,90	45,90
						339477

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМ2

лист
3

Копировал. З.Нько

Формат А4

Согласовано

Ш.№ подл. Подпись и дата (в том числе, №)

Тулсовый проект 403-3-075.86

Алгоритм № 48

Альбом III.4.8

Титульный проект 403-3-075.86

Согласовано

Имя, и.ф.о.

Подпись и дата

Шифр посыл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	мл.	инг.	всего
1	Всего цемента, т		168	-	48,13	48,13
2						
3	Тюже, приведенного к					
4	марке 400, т		168	-	47,90	47,90
5	на изготовление					
6	растворов, т		168	-	47,90	47,90
7						
8	Прочие материалы					
9						
10	Сетка стальная					
11	плетеная 100-50, т	127503	168	-	0,806	0,806
12	Щебень, м ³	571110	113	-	98,17	98,17
13	Песок строительный					
14	природный, м ³	571140	113	-	69,74	69,74
15	Электроды металлические					
16	кие для дуговой сварки					
17	и наплавки (электроды					
18	сварочные, кроме не-					
19	ржавеющих), т	127200	168	-	0,002	0,002
20	Известь строительная					
21	гашеная, т	574414	168	-	0,129	0,129
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

9394711

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМ2 4

Копировал. Зянка

Формат А4

Листом 111.4.8

403-3-075.86

Табель проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тит.	инд.	всего
1	Сортабовый прокат обик-					
2	новейшего качества (сталь					
3	стержневая арматурная)					
4						
5	Сталь арматурная класса					
6	A-I, всего т	093009	168	-	0,008	0,008
7	в том числе:					
8	φ 6, т		168	-	0,008	0,008
9						
10	Сталь арматурная класса					
11	A-II, всего т	093003	168	-	0,055	0,055
12	в том числе:					
13	φ 8, т		168	-	0,008	0,008
14	φ 16, т		168		0,047	0,047
15						
16	Итого сортабового проката					
17	обыкновенного качества					
18	(стали стержневой, арма-					
19	турной), т		168	-	0,063	0,063
20	То же, приведенного к					
21	стали класса A-I, т		168	-	0,075	0,075
22						
23	Сталь сортабовая конструк-					

9394/11

Привязан

Сопоставлено

Имя, № листа и дата В зам. инв.

Имя, №			
Разр. №	Каменева	ка-	
Подп.	Туркина	обл.	
Рук. зр.	Локоняев	обл.	03.58
Пр. шпат.	Каменешкин	обл.	04.18
Нач. отд.	Сова	обл.	
И. контр.	Гуляко	И.контр.	06.55

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМЗ

Камера ремонта горнопроходческого оборудования. Крепь - монолитный бетон. Действительность потребности, материалов

Статус	Лист	Листов
РП	1	4

КРИВЬЯСПРОЕКТ
г. Кривой Рук

Копирован Шевченко

формат А4

Льбом 1148

403-3-075.86

Тыловый проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	22. Изм.	тип.	инд.	всего
1	ционная, т	092500	168	-	0,348	0,348
2		095100				
3		095200				
4						
5						
6	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	-	0,172	0,172
7						
8	Литая сталь сортовой					
9	конструкционной и про-					
10	ката листового, приве-					
11	денного к стали с преде-					
12	лом текучести 225 МПа					
13	23 кгс/мм ² , т		168	-	0,520	0,520
14						
15	Литая сортового проката					
16	обыкновенного качества,					
17	стали сортовой конструк-					
18	ционной и проката					
19	листового (в натуральной					
20	массе), т		168	-	0,583	0,583
21	в том числе по укрупнен-					
22	ному сортаменту :					
23	балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,328	0,328
24	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,005	0,005
25	Сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,015	0,015
26	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,055	0,055
27	Катанка, т	093400	168	-	0,008	0,008
28	Сталь толстолистовая рядовая					
29	марок толщиной от 4 мм, т	097100	168	-	0,172	0,172
30	всего стали приведенной к					
31	стали класса А-1 и стали с приме-					

9394/11

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМЗ

Лист 2

формат А4

А.А.Самойлова

Типовой проект 403-3-075.86

Согласовано

Шиф. № по в. (обл. сметы) в том числе

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	лом текучести 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	-	0,596	0,595
2						
3						
4	Рельсы					
5	Рельсы ж.в. узкой колеи					
6	(Р33), т	092300	168	-	4,076	4,076
7						
8	Трубы стальные (всего), м	130000	006	-	4,390	4,390
9	т	130000	168	-	0,012	0,012
10	в том числе:					
11	трубы тонкостенные электро-					
12	сварные углеродистые (диам-					
13	метром до 114мм), м	131300	006	-	4,390	4,390
14	т	131300	168		0,012	0,012
15						
16	Продукция лесозаготови-					
17	тельной и лесопильно-					
18	деревообрабатывающей					
19	промышленности	533300				
20	Пиломатериалы прочие					
21	обычные, м ³	533310	113	-	0,144	0,144
22						
23	Итого продукции лесоза-					
24	готовительной и дерево-					
25	обрабатывающей про-					
26	мышленности, приведен-					
27	ных к условному круглому лесу, м ³		113	-	0,216	0,216
28	Шпалы деревянные для					
29	ж.в. узкой колеи, м ³	534121	113	2,08	-	2,08
30						
31	Цемент	573000				

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМЗ 3

формат А4

Альбом № 48

Типовой проект № 3-3-075.86

ОНР 030302020

Шифр по под. Подп. и дата вв. в действие №

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инд.	всего
1	Портландцемент					
2	рядовой:					
3	марки 300, т	573113	168	-	2,23	2,23
4	марки 400, т	573114	168	-	28,73	28,73
5	Всего цемента, т		168	-	30,96	30,96
6						
7	То же, приведенного к					
8	марке 400, т		168	-	30,73	30,73
9	На изготовление					
10	растворов, т		168	-	30,73	30,73
11						
12	Прочие материалы					
13						
14	Щебень, м ³	571110	113	-	134,89	134,89
15	Песок строительный					
16	природный, м ³	571140	113	-	78,10	78,10
17	Известь строительная					
18	гашеная, т	574414	168	-	0,129	0,129
19	Электроды металличе-					
20	ские для дуговой сварки					
21	и наплавки (электроды					
22	сварочные, кроме не-					
23	ржавеющих), т	127200	168	-	0,002	0,002
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

3394/И

ТПР 403-3-075.86

8-ГРС.ВМЗ

Лист
4

Копировал. Янько

Формат А4

Анкет №148

Типовой проект 403-3-075.86

СОГЛАСОВАНО

ЛИСТ ЧИСТАЯ ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМОВЫ

№	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	вд. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная, т	095300	168	0,004	-	0,004
3						
4	Итого стали сортовой					
5	конструкционной, приведен					
6	ной к стали с пределом					
7	текучести 225 МПа (23 кгс/мм ²) т		168	0,004	-	0,004
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной (в кату-					
10	ральной массе)					
11	в том числе по укрупнен-					
12	ной сортаменту, т		168	0,004	-	0,004
13	сталь мелкосортовая, т	095300	168	0,004	-	0,004
14						
15	Металлоизделия промыш-					
16	ленного назначения					
17						
18	Проволока стальная					
19	низкоуглеродистая период-					
20	ического профиля (ВрТ), т	121400	168	0,00015	-	0,00015
21	Итого металлоизделий					
22	промышленного назначе-					
23	ния, приведенных к стали					

9394/11

привязан

Лист №

Разраб. Смирнова Р

Провер. Поляченко Т.И.

Рук. гр. Тютченко С.В.

Нач. отд. Пучков И.В.

Н.конт. ГИЛКО В.В.

ТПР 403-3-075.86

8-ТХ.ВМ

Камера ремонта горно-
проходческого оборудо-
вания.

Стадия Лист №

РП 1 2

Ведомость потребности в
материалах

КРИБАСПРОЕКТ

г.Кривой Рог

Копировал Штоглова

формат А4

Альбом № 48

Титуловый проект № 3-075.86

Итого: 2500000 руб. в том числе: 2500000 руб.

№ строки	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	вв. изм.	млн.	квдр.	всего
1	класса А-Т, т		168	0,00015	—	0,00015
2						
3	Всего стали сортовой					
4	конструкционной, метал-					
5	лоизделий промышленного					
6	назначения, приведенных					
7	к стали класса А-Т и					
8	стали с пределом теку-					
9	чества 225 МПа (23 кгс/мм ²) т		168	0,00015	—	0,00015
10						
11	Трубы стальные (всего), м	130 000	006	20	—	20
12	т	130 000	168	0,045	—	0,045
13	в том числе:					
14	трубы стальные водо-					
15	газопроводные (газовые), м	138 500	006	20	—	20
16	т	138 500	168	0,045	—	0,045
17						
18	Прочие материалы					
19						
20	Рукава резиновые на-					
21	порные с текстильным					
22	каркасом ф20, м	255320	006	12	—	12
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

9394711

ТПР 403-3-075.86 8-ТХ.ВМ

Итого

2

формат А4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТА № 403-3-075.86 ЧАСТЬ 8 АРБОМ III

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИСМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕН-					
2	НОГО КАЧЕСТВА (СТАЛЬ СЕРЖНЕ-					
3	ВАЯ АРМАТУРНАЯ)					
4						
5						
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I					
7	ВСЕГО, Т	093003	168	0,004	—	0,004
8						
9						
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества					
12	(стали стержневой арма-					
13	турной), т		168	0,005	—	0,005
14						
15	То же, приведенного к					
16	стали класса А-I, т		168	0,006	—	0,006
17						
18						
19						
20	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
21	к стали класса А-I, т		168	0,006	—	0,006
22						
23						
24						

032111

Ш.В. № ПОД. И. ДАТА ВЗЯТ. ЧИМЫ

		Привязан			
Изм. №					
РАЗРАБ	МУХАНЬКО	Дата	5.88	ТПР403-3-075.86	
ПРОВ	КОЛНОВ				
РАС. ГР.	КОЛНОВ				
И. КОНТ.	ИЧКОВА	Дата	06.88		
НАЧ. ОТД.	ИЛАНЕНКО				
				КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНОПРОХОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
				СТАЛЬ ЛАНСТ ЛАНСТОВ	
				РЛ I I 2	
				КРИВАГСПРОЕНТ	
				г. БРИВОЙ ПОГ	

Листовой III. 4.8

Тупольский проект 403-3-075.86

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
	МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1 Трубы стальные					
2 Всего, м	130000	006	75,3	—	75,3
3 Т	130000	168	0,302	—	0,302
4					
5 В том числе по видам					
6 труб:					
7 Трубы сварные водогазоп-					
8 роводные, м	138500	006	75,3	—	75,3
9 Т	138500	168	0,302	—	0,302
10					
11					
12					
13 Трубы чугунные, всего, т	146000	168	0,012	—	0,012
14					
15 В том числе по видам					
16 труб:					
17 Трубы чугунные канал-					
18 зационные и фасонные					
19 части к ним, т	492500	168	0,012	—	0,012
20					
21					
22					
23 Прочие материалы					
24					
25 Раковины и мойки, шт	494300	796	1	—	1
26					
27					
28					
29					

ИНВ. № ПОСЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯК. КУРДА

ПРИКАЗ			

9394/11

ТПР 403-3-075.86

8-ВК.ВМ 2

Типовой проект 403-3-075.86. Алюбом 114.8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тил.	инд.	всего	
1	Сортовой прокат обыкновен-						
2	ного качества (сталь						
3	стержневая арматурная)						
4							
5	Сталь арматурная класса						
6	A-I, всего	т	093009	188	0,071	0,056	0,127
7	Сталь арматурная класса						
8	A-II, всего	т	093003	168	0,023	-	0,023
9							
10	Итого сортового проката						
11	обыкновенного качества						
12	(стали стержневой арма-						
13	турной),	т		168	0,094	0,056	0,150
14	То же, приведенного к						
15	стали класса A-I,	т		168	0,099	0,056	0,155
16							
17	Сталь сортовая конструкци-						
18	онная,	т	095000	168	0,026	0,040	0,066
19							
20	Прокат листовый рядовой,						
21		т	097000	168	0,009	-	0,009
22							
23							

3394/11

Привязан

Ш.Б. №

Разраб. Бикинник
 Провер. Лахотва
 Рук. гр. Светловский
 Ил. спец. Светловский
 Нач. отд. Котенко

ТПР 403-3-075.86

8-ЭМ.ВМ

Камера ремонта горно-
 приходческого оборудования
 Ведомость потребности
 в материалах

Страницы лист 1 лист 3

КРИВБАССПРОЕКТ
 г.Кривой Рог

Согласовано

Ш.Б. № подл. Указать и дату

И.контр. Кириченко

Типовой проект №3-013.16 Альбом №4.8

№ сортира	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИЗР.	ВСЕГО	
1	Итого стали сортовой						
2	конструкционной и проката						
3	листового, приведенного к						
4	стали с пределом текучес-						
5	ти 225МПа						
6	(23 кгс/мм ²), т			168	0,035	0,040	0,075
7							
8	Итого сортового проката						
9	обыкновенного качества,						
10	стали сортовой конструк-						
11	ционной и проката лис-						
12	тового, т			168	0,129	0,096	0,225
13	(в натуральной массе)						
14	В том числе по укруп-						
15	ненному сортаменту						
16	сталь крупносортная, 093100						
17	т 095100			168	0,002	-	0,002
18	сталь среднесортная, 093200						
19	т 095200			168	-	-	-
20	сталь мелкосортная, 093300						
21	т 095300			168	0,117	0,080	0,197
22	катанка, т 093400			168	0,001	0,016	0,017
23	сталь толстолистовая						
24	рядовых марок толщи-						
25	ной от 4 мм и более, т 097100			168	-	-	-
26	сталь тонколистовая						
27	толщиной от 1,9 до 3,9 мм,						
28	т 097200			168	0,009	-	0,009
29							
30							
31							

3394/11

ТПР 403-3-075.86

8-ЭМ.ВМ

Лист
2

СРЗМАТ А 4

№, № подл., Подпись и дата выд. инв. №

Туповой проект 403-3-075.86 Альбом ИИИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	Всего стали; приведенной					
2	к стали класса А-Т и к					
3	стали с пределом теку-					
4	чести 225 МПа (23 кгс/мм ²)		168	0,134	0,096	0,230
5						
6	Трубы стальные	130 000				
7	(всего), м		006	4,5	19	23,5
8	т		168	0,021	0,026	0,047
9	в том числе по видам труб:					
10	трубы сварные водопровод-					
11	ные (газовые),					
12	40 x 3,5, м	138 500	006	4,5	-	4,5
13	т	138 500	168	0,021	-	0,021
14	30 x 2, м	137 300	006	-	19	19
15	т	137 300	168	-	0,026	0,026
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

0394/11

ТПР 403-3-075.86

8-ЭМ.ВМ лист
3

формат А4

Согласовано

Иде. № подл./подп. и дата взыск. №

АЛЬБОМ ПЛАНОВЫЙ ПРОЕКТ 403-3-075.86

22

22

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Трубы					
2						
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
4	(ВСЕГО) м	130000	0,06	—	10,5	10,5
5	Г	130000	168	—	0,029	0,029
6	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
7	ТРУБЫ СВАРНЫЕ					
8	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
9	(ГАЗОВЫЕ) м	138500	0,06	—	10,5	10,5
10	Г	138500	168	—	0,029	0,029
11						
12						
13						
14						

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 ГОССТРОЯ СССР
 КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
 г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

72/10
 Заказ № 23176 Инв. № 9394/4 Тираж 30
 Сдано в печать 13/3 1987 Цена 0-46.

ИЗМ. № ПОДА. ПОДАЧ. И ДАТА ВЗАМ. ШИФР.

		9394/4	
		ПРИБЫЛИ	
ИЗМ. №	ПОДАЧ. И ДАТА		
РАЗРАБ. БЛОХИНА	Провер. ЕГОШИНА	ТПР 403-3-075.86 8-СС. ВМ КАМЕРА РЕМОНТА ГОРНО-ПРОХОДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗОМОШЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
ЧАЧ. ОТА. КОТЕНКО	И. КОНТР. КИРИЧЕНКО		
		СТАНА АНСТ	АНСТОВ
		РП	Т
		КРИБАССПРОЕКТ	
		г. Кривой Рог	