





## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование	Раздел	Стр.
Ведомость потребности в материалах	АТХ.00.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах	АВК.00.ВМ	7
Ведомость потребности в материалах	АОВ.00.ВМ	10
Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	11
Ведомость потребности в материалах	СС.ВМ	13
Ведомость потребности в материалах	АР.ВМ	14
Ведомость потребности в материалах	КЖ.ВМ1	18
Ведомость потребности в материалах	КЖ.ВМ2	21
Ведомость потребности в материалах	ОВ.ВМ1	24
Ведомость потребности в материалах	ОВ.ВМ2	27
Ведомость потребности в материалах	ОВ.ВМ3	29
Ведомость потребности в материалах	БК.ВМ1	30
Ведомость потребности в материалах	ТХ.ВМ	32


№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. ТРУБЫ					
2						
3	Трубы для трубных проводов					
4						
5	Труба сварная водогазопроводная					
6	Труба 15x2,5 м	И38500	006			35
7	Труба 20x2,5 м	И38500	006			105
8						
9	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ					
10	МЕТАЛЛОВ					
11						
12	Прокат рядовой обыкновенного					
13	качества					
14						
15	Металлоконструкции для крепе-					
16	ния проводов					
17	Сталь мелкосортная	096300				
18	Полоса 14x4 т		168			0,005
19	Швеллер 6,5 т	092500	168			0,004
20						

Примечание: В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТП 904-I-74.87

АТХ.00.ВМ

ТИП Котан

Нач. отд. ХРИСТОФОРОВ

Гл. спец. Фукс

Н. контр. Золотарева

Гук. гр. Марченко

Вед. инж. Третьякова

Компрессорная станция

5К-12А

Ведомость потребности в материалах

Статья Лист Листов

Р I 4

Гидростройдормаш  
г. Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая,					
2	толщиной 4 мм т	097100	168			0,015
3						
4	Сталь тонколистовая,					
5	толщиной 3 мм т	097200	168			0,01
6						
7	Металлоконструкции для уста-					
8	новки приборов					
9						
10	Сталь мелкосортная					
11	Лента 3x70 т	096300	168			0,005
12						
13	Сталь тонколистовая,					
14	толщиной 3 мм т	097200	168			0,02
15						
16	Сталь толстолистовая,					
17	толщиной 6 мм т	097100	168			0,01
18						
19	Металлоконструкции для уста-					
20	новки щитов					
21						
22	Сталь мелкосортная					
23						
24						

№ п/п подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Приравнен			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая					
2	толщиной 3 мм т	097200	168			0,03
3						
4	3. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
5						
6	Коробка соединительная					
7	ТУ 36.1753-75 КСК 16 шт		796			10
8						
9	Лоток ЛП 145 шт		796			16
10						
11	Стойка кабельная					
12	К 1151 шт		796			11
13						
14	Полка кабельная					
15	К 1163 шт		796			16
16	Скоба К 1157 шт		796			28
17						
18	Перегородка огнестойкая шт		796			12
19	НЛ20-ПО					
20						
21	Изделия перфорированные					
22	ТУ 36.1113-75					
23						
24	Профиль ЗИ 2000 шт		796			12

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приглашен

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Швеллер III 32x16 ШТ		796			20
2	Швеллер III 60x35 ШТ		796			7
3	Полоса III 30 ШТ		796			10
4	Уголок 35x35 ШТ		796			5
5						
6	Профиль					
7	К 108/2 У2 ШТ		796			13
8						
9	Отборное устройство разрезания					
10	20 ТУ 36.1204-80 ШТ		796			10
11						
12	Соединитель					
13	М1 1/2" ТУ 36.1129-74 ШТ		796			10
14						
15	Узел обвязки					
16	ОП 105 ТУ 36.1759-84 ШТ		796			2
17						
18	Подставка III					
19	ТУ 36.1227-84 ШТ		796			1
20						
21	Кронштейн КЦ-I					
22	ТУ 36.1228-84 ШТ		796			2
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ТРУБЫ					
2						
3	Трубы защитные для электро-					
4	проводок					
5						
6	Труба сварная водогазопровод-					
7	ная					
8	Труба 40x3,5 м	138500	006			5
9						
10	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
11						
12	Прокат рядовой обыкновенного					
13	качества					
14						
15	Металлоконструкции для крепе-					
16	ния проводов					
17	Сталь мелкосортная	096300				
18	Полоса 14x4 т		168			0,02
19	Катанка	093400				
20	Круг В8 т		168			0,001

Примечание: В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

		Приняван					
Инв. №							
		ТН 904-I-74.89		АВК.00.ВМ			
ТИП	Котан	Насосная станция оборотного водоснабжения Ведомость потребности в материалах			Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Аристовоов				Р	1	3
Гл. спец.	Букс						
Н. контр.	Золотарева						
Рук. гр.	Марченко						
Вед. инж.	Третьякова				Гидростройдоризм г. Ростов-на-Дону		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоконструкции для установ-					
2	ки приборов					
3						
4	Катанка	093400				
5	Проволока 6.0 HI2xI3 т		I68			0,01
6						
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	3 мм т	097200	I68			0,01
9						
10	3. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
11						
12	Коробка соединительная					
13	КСК - 8 шт		796			2
14	КСК - 32 шт		796			4
15	КС - 40 шт		796			1
16						
17	Полка кабельная					
18	К II6I шт		796			4
19	Основание					
20	К II55 шт		796			4
21						
22	Изделия перфорированные					
23						
24	Лоток ШП-145 шт		796			3

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Профиль П 2000 шт		796			4
2						
3	Уголок УП 35x35 шт		796			8
4						
5	Полоса ПП30 шт		796			2
6						
7	Кирпич обыкновенный глиняный					
8			796			20
9	Песок м3		796			0,2
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки


Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<b>1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>					
2						
3	Прокат листовой рядовой					
4	обыкновенного качества					
5						
6	Металлоконструкции для креп-					
7	ления и проводов					
8						
9	Сталь малосортная					
10	Полоса 14x4 т	096300	168			0,005
11						
12	<b>2. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>					
13						
14	Профиль перфорированный					
15	Z П2000 шт		796			2
16						
17	Коробка соединительная					
18	КСК-16 шт		796			1
19						
20						

Примечание: В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инд. №

ТИ 904-I-74.87

-АОВ.00.ЕМ

ИИИ Коган  
Нач. отд. Христоводоров  
Г.Д. спец. Фукс  
Н. контр. Золотарева  
Рук. гр. Марченко  
Вед. инж. Третьякова

Вентсистема В2  
Ведомость потребности  
в материалах

Страна	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОСТРОИДОРМА г. Ростов-на-Дону		

Эвас. инж. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Уголок равнополочный					
4	50 x 50 x 5, т	093100	I68			0,1
5						
6	Полоса					
7	4 x 25, т	093300	I68			0,078
8	4 x 30, т	093300	I68			0,001
9	4 x 40, т	093300	I68			0,2
10	5 x 50, т	093200	I68			0,001
11	6 x 100, т	093100	I68			0,002
12	4 x 90, т	093100	I68			0,002
13						
14	Круг $\phi$ 16, т	093300	I68			0,050
15	$\phi$ 8, т	093300	I68			0,040
16	$\phi$ 15, т	093300	I68			0,001
17	$\phi$ 12, т	093300	I68			0,001
18	Сталь листовая I,5, т	097200	I68			0,050
19	2, т	097200	I68			0,050
20	3, т	097200	I68			0,003

Примечание: В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ихв. № подл.

Привезен

Инв. №

ИИ 904-I-94.89

ЭМ.ЕМ

ИИИ Коган  
Нач. отд. Давыдов  
Н. контр. Золотарев  
Рук. гр. Чанян  
ИИЖ. Гурина  
Техн. Горстка

Силовое электрооборудование 5К-12А.  
Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

ТИПРОСТРОЙДОРМАН  
г. Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого в натуральной массе, т		168			0,499
2						
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168			0,371
4	Сталь среднесортная, т	093200	168			0,001
5	Сталь крупносортная, т	093100	168			0,104
6	Сталь тонколистовая, т	097200	168			0,103
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привезен

Изм. №

ИИ 904-I-74.87

ЭМ.ЭМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	<b>I. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ</b>					
2						
3	Сталь прокатная угловая					
4	равнополочная					
5	Е25х25х3 ГОСТ 8509-72					
6	В.Ст 3 Пс5 ГОСТ 535-79 м	093000	006			6
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание: В графе „тип“ указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
инв. № подл.	Инв. №			ТН 904-I-74.87		
				СС.ВМ		
Тип Котан Нач. отд. Давыдов Н. контр. Золотарева Рув. гр. Качурин Ст. инж. Лебедева		[Подписи]		Компрессорная станция БК-12А Связь и сигнализация. Ведомость потребности в материалах		Стадия Р Лист I Листов I
				г. Ростов-на-Дону		

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	7,26	7,26
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	I68	-	1,65	1,65
4	Сталь сортовая конструкционная т					
5	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	I,26	0,20	1,46
6	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,03	-	0,03
7	Всего ортового проката обик-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой конструкционной, листо-					
10	вого проката, металлорежущий					
11	промышленного назначения в на-					
12	туральной массе т	I299990988	I68	I,30	0,20	1,50
13	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	I,10	-	1,10
14	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,04	0,04
15	В т.ч.сталь толстолистовая					
16	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,01	0,01
17	В т.ч.сталь тонколистовая					
18	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,20	-	0,20
19	В т.ч.сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,15	0,15
20	Всего приведенной стали к клас-					

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТН 904-I-44.87

- АР ЕМ

Инженер Игнаткина *Игнаткина*  
Руч.гр. Петрушенко *Петрушенко*  
Нач.ОС-1 Саакьянц *Саакьянц*  
ИПН Осташевская *Осташевская*

ЕМ по рабочим чертежам ос-  
новного комплекта марки АР

5К-12А

Стация	Лист	Листов
РП	I	4

Госстрой СССР  
РОСТОВСКИЙ  
ПРОЕКТИРОВАНИИПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	сам А1 и ст.3	т	I299990998	I68	I,30	0,20	I,50
2	в т.ч.на строительные стальные						
3	конструкции	т	I299991103	I68	I,30	-	I,30
4	в т.ч.на производство работ	т	I299991106	I68	-	0,20	0,20
5	Электроды	кг	I299991200	I66	-	30,46	30,46
6	Материалы лакокрасочные	кг					
7	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	-	96,67	96,67
8	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	-	II, I2	II, I2
9	Шпатлевки на природных смо-						
10	лах	кг	23I2840000	I66	-	38,62	38,62
11	Краски водоземлюсионные	кг	23I6000000	I66	-	I94,60	I94,60
12	Краски поливинилацетатные	кг	23I6I023I4	I66	-	87,56	87,56
13	Краски густотертые и готовые						
14	к применению	кг	23I7000000	I66	-	5,88	5,88
15	Олифы	кг	23I800275I	I66	-	0,22	0,22
16	Растворители	кг	23I9I02986	I66	-	4,6I	4,6I
17	Отвердители	кг	23329I2754	I66	-	0,58	0,58
18	Средства клеящиеся	кг	2385I00000	I66	-	5,70	5,70
19	Продукция лесозаготовительной						
20	и лесопильно-деревообрабатыва-						
21	ющей промышленности	м3					
22	Дюломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	2,68	0,48	3, I6
23	Блоки дверные в сборе (комп-						
24	лектно)	м2	536II00000	55	II,70	-	II,70

Примечание

Или. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки оконные в сборе (комп-					
2	лектно) м2	536I300000	55	23,3I	-	23,3I
3	Фанера клееная м3	55I0000000	II3	0,02	-	0,02
4	Плиты древесноволокнистые					
5	твердые м2	5536220000	55	I4,96	-	I4,96
6	Итого лесоматериалов в условном					
7	крутом лесе м3	5599990099	II3	4,42	0,7I	5, I3
8	Щебень м3	57III00000	II3	-	43,77	43,77
9	Гравий м3	57II200000	II3	-	I9,70	I9,70
10	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	-	34, I6	34, I6
11	Асбест т	572I000000	I68	0,0I	0,39	0,40
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	I,76	I,76
14	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	6, I0	6, I0
15	Цемент всего, приведенный к					
16	марке 400 т	5739990099	I68	-	7,25	7,25
17	В т.ч. на изготовление монолит-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	5739990III	I68	-	4,65	4,65
20	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	2,60	2,60
21	Кирпич строительный (включая					
22	камня) I000 шт	574I200000	798	-	6,87	6,87
23	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	0,58	0,58
24	Плитки керамические глазурован-					

Привязан

Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Кле	м2	5752100000	55	-	15,56	15,56
2	Плитки керамические для полов						
3	(метлахские)	м2	5752400000	55	-	16,73	16,73
4	Линолеум (рулонн и плитки)	м2	5771000000	55	-	11,63	11,63
5	Губеролд	м2	5774020000	55	-	118,60	118,60
6	Толь кровельный и толь-кожа	м2	5774040000	55	-	24,16	24,16
7	Стекло строительное	м2					
8	Стекло оконное	м2	591120000	55	-	27,69	27,69
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Примечания


№ инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновен-	т					
2	ного качества						
3	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	-	1,27	1,27
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	-	0,86	0,86
5	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	-	0,80	0,80
6	Итого сортового проката	т	0930980099	168	-	2,93	2,93
7	обыкновенного качества						
8	Сталь сортовая	т	0953099099	168	-	0,62	0,62
9	Прокат листовой ридовой	т	0973099090	168	-	0,27	0,27
10	Сталь сортовая конструк-	т					
11	ционная						
12	Прокат из стали Ст.3	т	1299990973	168	-	0,10	0,10
13	Всего сортового проката обы-	т	1299990988	168	-	3,93	3,93
14	кновенного качества, стали сор-						
15	товой конструкционной, листово-						
16	го проката, металлоизделий про-						
17	мышленного назначения в нату-						
18	ральной массе						
19	В т.ч. сталь крупноразмерная	т	1299990990	168	-	0,56	0,56
20	В т.ч. сталь средноразмерная	т	1299990991	168	-	0,04	0,04

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия

Принятан

Инд. №

ТП 904-I-74.87

- КЖ ВМ

Инд. № подл.	Имя, № подл.	Имя, № подл.	Имя, № подл.	Имя, № подл.	Имя, № подл.	Стедия	Лист	Листов
						РП	1	3
Инженер Ипаткина <i>Ипаткина</i>						ВМ по рабочим чертежам		
Рук. гр. Петрусенко <i>Петрусенко</i>						основного комплекта марки		
Нап. ОСП - I Савельев <i>Савельев</i>						КЖ		
ГМП Оставерский <i>Оставерский</i>						5К-12А		
						Монолитные конструкции		
						Госстрой СССР		
						Ростовский		
						Промстройинпроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь межкоортная т	I299990992	I68	-	2,22	2,22
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,84	0,84
3	В т.ч. сталь толстолистовая т	I299990994	I68	-	0,27	0,27
4	от 4 мм					
5	Всего приведенной стали к т	I299990998	I68	-	4,57	4,57
6	классам АІ и Ст.3					
7	В т.ч. на изготовление моно- т	I29999II01	I68	-	4,46	4,46
8	литых ж/б и бетонных кон-					
9	струкций					
10	В т.ч. на строительные сталь- т	I29999II03	I68	-	0,10	0,10
11	ные конструкции					
12	Продукция лесозаготовитель- м3					
13	ной и лесопильно-деревообра-					
14	батывающей промышленности					
15	Лесоматериалы круглые, ис - м3	53I4900000	II3	-	0,49	0,49
16	пользуемые без переработки					
17	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	10,97	10,97
18	Итого лесоматериалов в ус- м3	5599990099	II3	-	16,96	16,96
19	ловном круглом лесе					
20	Щебень м3	57IIII00000	II3	-	98,56	98,56
21	Песок строительный природ- м3	57II400000	II3	-	73,92	73,92
22	ный					
23	Цемент т					
24	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	6,97	6,97

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

Привязан

Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	23,61	23,61
2	Цемент всего, приведенный к т	5739990099	168	-	28,22	28,22
3	марке 400					
4	В т.ч. на изготовление моно- т	5739990111	168	-	28,32	28,32
5	литных ж/б и бетонных кон-					
6	струкций					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечан

Име. №

ТЛ 904-I-74.87

-КЖ ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,13	-	0,13
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	4,69	-	4,69
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 т	0930070099	168	0,42	-	0,42
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	1,09	0,07	1,16
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества т	0930980099	168	6,33	0,07	6,40
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	1,32	-	1,32
10	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,08	-	0,08
11	Металлоизделия промышлен-					
12	ного назначения т					
13	Проволока В-I т	1213000000	168	0,52	-	0,52
14	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,62	-	0,62
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ленного назначения т	1299990091	168	1,13	-	1,13
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная т					
19	Прокат из стали Ст.3 т	1299990973	168	3,18	0,42	3,60
20	Всего сортового проката обыкновенного					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ИИ 904-I-74.87

- КИ ИМ2

Ст. инж. Ипаткина *Ипаткина*  
 Рук. гр. Петрусенко *Петрусенко*  
 Нач. ОСИ-1 Саакьяни *Саакьяни*  
 ГИИ Осташевский *Осташевский*

ИМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки КИ 5К-12А  
 Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
ИИ	1	3

Госстрой СССР  
 РОСТОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	новенного качества, стали сор-					
2	товой конструкционной, листового					
3	проката, металлоизделий промыш-					
4	ленного назначения в натураль-					
5	ной массе т	I299990988	I68	I2,05	0,49	I2,54
6	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	I,24	-	I,24
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	I,57	-	I,57
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	I,03	-	I,03
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	3,45	0,07	3,52
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	I,88	-	I,88
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	I,74	0,42	2,16
13	Всего приведенной стали к клас-					
14	сам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	I5,12	0,49	I5,61
15	В т.ч. на изготовление сборных					
16	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	11,94	-	11,94
17	В т.ч. на строительные стальные					
18	конструкции т	I299991103	I68	3,16	0,42	3,58
19	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,02	0,07	0,09
20	Электроды кг	I299991200	I66	-	55,20	55,20
21	Трубы стальные для строитель-					
22	ства конструкций т					
23	Трубы стальные для строитель-					
24	ства конструкций т	I299996000	I68	0,06	-	0,06

№ в. № подл. Подпись и дата

Привезен

Име. №

Контр-постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч.трубы стальные для					
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,06	-	0,06
3	Средства вяжущие кг	2385I00000	I66	-	203,50	203,50
4	Щебень м3	57II00000	II3	55,72	6,09	61,81
5	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	41,79	6,49	48,28
6	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	69,21	-	69,21
7	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	38,45	-	38,45
8	Цемент т					
9	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	32,02	I,26	33,28
10	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	7,95	-	7,95
11	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	I,09	I,09
12	Цемент всего, приведенный к					
13	марке 400 т	5739990099	I68	40,76	2,24	43,00
14	В т.ч.на изготовление монолит-					
15	ных ж/б и бетонных конструк-					
16	ций т	5739990III	I68	-	I,38	I,38
17	В т.ч.на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	40,76	0,43	41,19
19	В т.ч.на растворы т	5739990II3	I68	-	0,43	0,43
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № инв. и дата вх. в экз. инв. №

Примечания

Име. №

ТП 904-I-74.87

- КИ №2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и фланцевые т	025600	168	-	0,01	0,01
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная т					
4	Прокат из стали Ст.3 т	129999	168	-	0,82	0,82
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	129999	168	-	0,82	0,82
7	В т.ч.сталь крупноразмерная т	129999	168	-	0,04	0,04
8	В т.ч.сталь средноразмерная т	129999	168	-	0,08	0,08
9	В т.ч.сталь мелкозернистая т	129999	168	-	0,12	0,12
10	В т.ч.сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	129999	168	-	0,08	0,08
12	В т.ч.сталь тонколистовая от					
13	1,9 до 3,9 мм т	129999	168	-	0,26	0,26
14	В т.ч.сталь тонколистовая					
15	от 1 до 1,8 мм т	129999	168	-	0,05	0,05
16	В т.ч.сталь кровельная т	129999	168	-	0,19	0,19
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной приведенной к стали					
19	класса С 38/23 т	129999	168	-	0,82	0,82
20	Всего сортового проката обик-					

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязка:

Име. №

ТН 904-I-74.87

- ОБ ВМ1

Проверил Логвиненко  
Состав. Хайкина  
Гл. спец. Рывкис  
Нач. отд. Дзюба  
ГИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОБ  
5К-12А  
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

Госстрой СССР  
Ростовский  
Промстройинипроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	НОВЕШНОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОР-					
2	ТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО					
3	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-					
4	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬ-					
5	НОЙ МАССЕ т	I29999	I68	-	0,82	0,82
6	В т.ч. сталь крупносортная т	I29999	I68	-	0,04	0,04
7	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999	I68	-	0,08	0,08
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29999	I68	-	0,12	0,12
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I29999	I68	-	0,08	0,08
11	В т.ч. сталь тонколистовая от					
12	I,9 до 3,9 мм т	I29999	I68	-	0,26	0,26
13	В т.ч. сталь тонколистовая от					
14	I до I,8 мм т	I29999	I68	-	0,05	0,05
15	В т.ч. сталь кровельная т	I29999	I68	-	0,19	0,19
16	Всего приведенной стали к					
17	классам А1 и Ст.3 т	I29999	I68	-	0,82	0,82
18	Трубы стальные для строитель-					
19	ства конструкций т					
20	Трубы стальные для строитель-					
21	ства конструкций т	I299996000	I68	-	1,05	1,05
22	В т.ч. трубы тонкостенные эл.					
23	сварные до II4 мм т	I299996007	I68	-	1,05	1,05
24	Трубы сварные водогазопровод-					

Примечание

Изм. №

Настроки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	НББ	м	I385000000	006	-	0,6	0,60
2	Материалы лакокрасочные	кг					
3	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	5,7I	-	5,7I
4	Растворители	кг	23I9I02986	I66	0,7I	-	0,7I
5	Продукция лесозаготовительной						
6	и лесопильно-деревообрабатыва-						
7	ющей промышленности	м3					
8	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	-	0,02	0,02
9	Итого лесоматериалов в услов-						
10	ном круглом лесе	м3	5599990099	II3	-	0,02	0,02
11	Асбест	т	572I000000	I68	-	0,0I	0,0I
12	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	-	0,02	0,02
13	Цемент всего, приведенный к						
14	марке 400	т	5739990099	I68	-	0,02	0,02
15	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	-	0,02	0,02
16	Изделия минераловатные тепло-и						
17	звукоизоляционные	м3	5762000000	II3	0,07	-	0,07
18	Изделия тепло- и звукоизоляц-						
19	онные из стекловолокна и						
20	стекловаты	м3	5763000000	II3	0,27	-	0,27
21	Материалы рулонные кровельные						
22	и гидроизоляционные	м2	5774000000	55	3,78	-	3,78
23	Рубероида	м2	5774020000	55	I7, I4	-	I7, I4
24							

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

Принят


Инд. №

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная					
3	Прокат из стали Ст.3 т	I2 9999	I68	-	0,09	0,09
4	Итого стали сортовой кон-	I2 9999	I68	-	0,09	0,09
5	струкционной в натуральной					
6	массе					
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999	I68	-	0,01	0,01
8	В т.ч. сталь толстолистовая т	I2 9999	I68	-	0,07	0,07
9	от 4 мм					
10	Итого стали сортовой кон-	I2 9999	I68	-	0,09	0,09
11	струкционной приведенной к					
12	стали класса С 38/23					
13	Всего сортового проката обы-	I2 9999	I68	-	0,09	0,09
14	кислородного качества, стали					
15	сортовой конструкционной,					
16	листового проката, металло-					
17	изделий промышленного назна-					
18	чения в натуральной массе					
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999	I68	-	0,01	0,01
20	В т.ч. сталь толстолистовая т	I2 9999	I68	-	0,07	0,07

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Инд. №						
			ТП 904-I-74.87		-0В ВМ2	
Провер. Догвиненко <i>Лоп</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 0В	Стадия	Лист	Листов
Состав. Хайкина <i>Хайкина</i>				РП	1	2
Гл. спец. Рыбкин <i>Рыбкин</i>			БК-12А Отопление	Госстрой СССР		
Нач. отд. Дарба <i>Дарба</i>				Ростовский Промстройинипроект		
ТШП Остафьевский <i>Остафьевский</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм					
2	Всего приведенной стали к т	I2 9999	I68	-	0,09	0,09
3	классам АІ и Ст.3					
4	Трубы стальные т					
5	Трубы нефтепроводные бесшовные м	I3 I700	006	3,66	-	3,66
6	Трубы нефтепроводные бесшовные т	I3 I700	I68	0,06	-	0,06
7	Трубы катаные (общего наз- м	I3 I900	006	I9,24	-	I9,24
8	начения)					
9	Трубы катаные (общего наз- т	I3 I900	I68	0,2I	-	0,2I
10	начения)					
11	Трубы сварные водогазо- м	I3 8500	006	I08,84	-	I08,84
12	проводные					
13	Трубы сварные водогазо- т	I3 8500	I68	0,24	-	0,24
14	проводные					
15	Материалы лакокрасочные кг					
16	Лаки битумные кг	23 III3	I66	2,17	-	2,17
17	Растворители кг	23 I910	I66	0,32	-	0,32
18	Конвекторы отопительные экм	49 3520		93,90	-	93,90
19	Изделия тепло- и звуко- м3	57 6300	II3	0,03	-	0,03
20	Изоляционные из стекловолокна					
21	и стекловаты					
22	Листы асбестоцементные уси-					
23	ленного профиля 1000 У.П.	57 8125	732	-	0,04	0,04
24						

№ инв. №  
 Дата  
 Подпись  
 № подл.

Примечан			
Име. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазпро-	13 8500	006	18,54	-	18,54
2	водные					
3	Трубы сварные водогазо-	13 8500	168	0,05	-	0,05
4	проводные					
5	Материалы лакокрасочные					
6	Лаки битумные	23 IIII3	166	0,14	-	0,14
7	Растворители	23 I9I0	166	0,02	-	0,02
8	Материалы рулонные кро-	57 7400	055	1,15	-	1,15
9	вельные и гидроизоляция-					
10	ные					
11	Губеролд	57 7402	055	1,26	-	1,26
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание: В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. №				Привязан			
				ТН 904-I-74.87	-ОВ ВМЗ		
Провер.	Догвиненко			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ОВ 5К-12А Производственное пароснабжение	Стадия	Лист	Листов
Состав.	Хайкина				РП	I	I
Т.д. спец.	Рыжик				Госстрой СССР		
Нач. отд.	Дзюба				Ростовский Промстройиниципроект		
ИИИ	Остафьевский						Формат А 1

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой, т	095000	168	0,05	-	0,05
3	в том числе:					
4	сортовой прокат обыкновенного					
5	качества в приведенном виде к					
6	стали С 38/23, мелкого сорта т	095300	168	0,05	-	0,05
7	Трубы стальные (всего), м	131700	006	238,5	-	238,5
8	т	131700	168	1,14	-	1,14
9	в том числе:					
10	Трубы водогазопроводные					
11	(газовые легкие), м	138500	006	87,5	-	87,5
12	т	138500	168	0,18	-	0,18
13	Трубы тонкостенные электросвар-					
14	ные (диам. до 114мм) м	137300	006	136,5	-	136,5
15	т	137300	168	0,78	-	0,78
16	Трубы тонкостенные электросвар-					
17	ные (диам. свыше 114мм) м	138000	006	14,5	-	14,5
18	т	138000	168	0,18	-	0,18
19	Трубы чугунные напорные, м	146100	006	9	-	9
20	т	146100	168	0,18	-	0,18

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

ТН 904-I-74.87

- НКВМ

Рук. гр. Славутская *СЛ*

Гл. спец. Ясиновский *Я*

Нач. ОК Верченко *В*

ГШ Осташевский *О*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
НК

5К - 12А

Стадия	Лист	Листов
П1	1	2

Госстрой СССР  
Ростовский  
Промотройинститут

И.в. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструктор-					
2	ная (для технологических					
3	конструкций и деталей), т	095000	I68			0,101
4						
5	2. Прокат листовой рядовой					
6	Для технологических конструк-					
7	ций и деталей) т	097000	I68			0,174
8						
9	Итого стали сортовой конструктор-					
10	ционной и проката листового					
11	рядового, т		I68			0,275
12						
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь среднесортная, т	095200	I68			0,042
16	Сталь мелкоортная, т	095300	I68			0,059
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок, толщиной от 4 мм, т	097100	I68			0,043
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68			0,145

Примечание: В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инв. №

ТИП	Коган	<i>В.К.</i>
Нач. отд.	Саликов	<i>В.С.</i>
Н. контр.	Золотарева	<i>В.З.</i>
Рук. гр.	Злобина	<i>В.З.</i>
Рук. гр.	Тарасян	<i>В.Т.</i>
Ст. инж.	Королева	<i>В.К.</i>

ТН 904-I-74.87

ТХ.00.ВМ

Компрессорная станция  
5К-12А  
Ведомость потребности в  
материалах для 5 компрес-  
соров

Стандия	Лист	Листов
Р	1	6

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ  
г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	дс I, 8мм, т	097300	168			0,002
3						
4	3. Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы) для тех-					
6	нологических конструкций	120000	168			0,171
7						
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая обыкновенного качества, т	121000	168			0,013
10						
11	Болты с гайками (черные и ка-					
12	чественные), т	128100	168			0,161
13						
14	Итого металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения (метизов), т		168			0,345
16						
17	Всего стали сортовой конструк-					
18	тивной, проката листового ря-					
19	дового и металлоизделий промыш-					
20	ленного назначения, т		168			0,620
21						
22						
23						
24						

Приняли

Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	кнд.	Всего
1	4. Прокат алюминиевый /для теп-					
2	лоизоляции технологического					
3	оборудования и трубопроводов/	181000				
4						
5	Прокат алюминия технического, т	181100	168			1,061
6						
7	5. Трубы стальные /всего/ м	130000	006			642
8	т	130000	168			3,16
9						
10	Бесшовные трубы горячедеформи-					
11	рованные и холоднодеформирован-					
12	ные/катаные общего назначения/м	131900	006			1
13						
14	т	131900	168			0,001
15						
16	Трубы сварные водопроводные					
17	/газовые/ м	138500	006			384
18	т	138500	168			1,195
19						
20	Трубы тонкостенные электросвар-					
21	ные углеродистые /диаметром до					
22	114 мм/ м	137300	006			179
23	т	137300	168			0,718
24						

Имя, Фамилия, Подпись и дата  
Взам. шта. №

Привезен

Имя №

ТН 904-I-74.87

ТХ.00.ВМ1

Лист

3

№ строки	Наименование материала к единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	янд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные электро- сварные /диаметром от П4 до					
2						
3	480 мм/ м	I38300	006			78
4	т	I38300	I68			I,306
5						
6	6. Детали трубопроводов к сталь-					
7	ным трубопроводам, шт	I46200	798			I255
8	т	I46200	I68			0,708
9						
10	в том числе:					
11	стальные, шт		798			314
12	т		I68			0,488
13	чугунные, шт		798			941
14	т		I68			0,220
15						
16	7. Материалы теплоизоляционные					
17	/всего/, м3		II3			39,87
18						
19	Изделия минераловатные тепло-					
20	изоляционные, м3	576200	II3			II,87
21						
22	Изделия теплоизоляционные из					
23	стекловолокна и стекловаты, м3	576300	II3			28
24						

Приказ

ИИВ.№

ТН 904-I-74.87

ТХ.00.ВМ1

4

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	м	Код		Количество		
			материал	ед. изм.	тип	кнд.	Всего
1	В. Рукава /всего/,	м	255000	006			18
2							
3	Рукава маслостойкие,						
4	резинотканевые,	м	255710	006			18
5							
6	В. Изделия асбестовые техниче-						
7	ские /всего/,	т	257000	168			0,82
8							
9	Перонит,	т	257500	168			0,82
10	Шнур асбестовый ШАП-1,	т	257443	168			0,82
11							
12	10. Плотмассы, материалы и по-						
13	луфбрикаты на основе поли-						
14	меризационных смол						
15	/всего/,	т	224000	168			0,06
16	Пленка полиэтиленовая,	т	224001	168			0,03
17	Пленка поливинилхлоридная,	т	224512	168			0,03
18							
19	II. Материалы лакокрасочные		231000				
20							
21	Эмали пентафталевые						
22	/КВ-115/,	т	231222	168			0,039
23	Грунт ГФ-0119,	т	231213	168			0,014
24	Грунт ГТ-754,	т	231290	168			0,001

Имя, фамилия, Подпись и дата, Взам. инв. №

Примечание

Инд. №

ТН-904-1-74.87

ТХ.00.ВМ1

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	квд.	Всего
1	Бумага мешочная	543443				13
2	Мастика битумно-резиновая	577533	168			0,09
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

подпись и дата

инв. инв. №

Примечание

Инв. №

ТП 904-I-74.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

6