

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-78.87

Компрессорная станция автоматизированная
отдельно стоящая 5КЦ-100А0 на 5 компрессоров
мощностью 500 м³/мин осушенного воздуха

АЛЬБОМ 10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КОПИИ Инв. № 9701/10

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

К И Е В С К И Й Ф И Л И А Л

г. Киев-57 ул. Эммы Гюльс № 12

7/21
Заказ № 6466 Инв. № 970/10 Тираж 90
Сдано в печать 26 7 198 8 Цена 0.74

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-78.87

Компрессорная станция автоматизированная
отдельно стоящая БКЦ-100А0 мощностью 500 м³/мин
осушенного воздуха

АЛЬБОМ I O

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
СОСТАВ ПРОЕКТА

- | | |
|-----------|---|
| Альбом 1 | Пояснительная записка |
| Альбом 2 | Технология производства |
| Альбом 3 | Силовое электрооборудование, электрическое
освещение, связь и сигнализация |
| Альбом 4 | Автоматизация и КИП |
| Альбом 5 | Строительные решения |
| Альбом 6 | Строительные конструкции и изделия |
| Альбом 7 | Спецификации оборудования |
| Альбом 8 | Сметы на технологические решения |
| Альбом 9 | Сметы на строительные решения |
| Альбом 10 | Ведомости потребности в материалах |

Разработан государственными институтами

Гидростройдормаш - 1,2,3,4,7,8,10

Ростовский ПромстройНИИпроект - 1,5,6,7,9,10

Утвержден и введен в действие
Министройдормашем СССР 11.09.87г
Приказ 518

Главный инженер института



Б.Д.Тотомников

Главный инженер проекта



В.Д.Коган

КФ ЦИТИ

Инв. № 9701/10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-78.87

Компрессорная станция автоматизированная
отдельно стоящая 5КЦ-100А0 на 5 компрессоров
мощностью 500 м³/мин осушенного воздуха

АЛБОМ IO

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Стр.
Технология производства	<u>3</u>
Силовое электрооборудование	<u>8</u>
Электрическое освещение	<u>-</u>
Связь и сигнализация	<u>10</u>
Автоматизация	<u>12</u>
Отопление	<u>21</u>
Вентиляция	<u>24</u>
Производственное пароснабжение	<u>-</u>
Водопровод и канализация	<u>27</u>
Конструкции железобетонные. Монолитные конструкции	<u>29</u>
Конструкции железобетонные. Сборные конструкции	<u>31</u>
Архитектурные решения	<u>34</u>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная (для технологических					
3	конструкций и деталей) т	095000	168			0,135
4						
5	2. Прокат листовой рядовой (для					
6	технологических конструкций					
7	и деталей) т	097000	168			0,232
8						
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной и проката листового ря-					
11	дового, т		168			0,367
12						
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь среднесортная, т	095200	168			0,052
16	Сталь мелкосортовая, т	095300	168			0,079
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок, толщиной от 4мм, т	097100	168			0,058
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.

9701/10

7

Привязан

Инв. №

ТИП Коган
Нач. отд. Селихов
Н. контр. Золотарева
Рук. гр. Злобина
Рук. гр. Тарасян
Ст. инж. Королева

ТИ 904-I-78.87

ТХ.00.БМІ

Компрессорная станция
автоматизированная отдель-
но стоящая БКЦ-100А0
Ведомость потребности в
материалах

Страница	Лист	Листов
Р	І	Б

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	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168			0,193
3						
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	до 1,8мм, т	097300	168			0,003
6						
7	3. Металлизация промышленного					
8	назначения (метизы) для тех-					
9	нологических конструкций	120000	168			0,114
10						
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обыкновенного качества, т	121000	168			0,012
13						
14	Болты с гайками (черные и ка-					
15	чественные), т	128100	168			0,17
16						
17	Итого металлоизделий промышлен-					
18	ного назначения (метизов), т		168			0,296
19						
20	Всего стали сортовой конструкци-					
21	онной, проката листового рядово-					
22	го и металлоизделий промышлен-					
23	ного назначения, т		168			0,663
24						

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

Приняван			
Инв. №			

9701/10 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	4. Прокат алюминиевый (для теплоизоляции технологического оборудования и трубопроводов), т	I8I000	I68			1,05
2						
3						
4						
5						
6	Прокат алюминия технического, т	I8I100	I68			1,05
7						
8	5. Трубы стальные (всего) м	I30000	006			1152
9						
10						
11	Бесшовные трубы горячедеформированные и холоднодеформированные (катаные общего назначения) м	I3I900	006			43
12						
13						
14		I3I900	I68			0,15
15	Трубы сварные водогазопроводные (газовые), м	I38500	006			804
16						
17		I38500	I68			3,74
18						
19	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) м	I37300	006			192
20						
21						
22						
23	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от 114 до					
24						

Инв. № инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9701/10 5

Инв. №

ТП 904-I-78.87

ТХ.00.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	480 мм) м	I38300	006			113
2	т	I38300	I68			6,85
3						
4	6. Детали трубопроводов к сталь-					
5	ным трубопроводам, шт	I46200	798			752
6	т	I46200	I68			1,084
7	в том числе:					
8	стальные, шт		798			158
9	т		I68			0,789
10	чугунные, шт		798			594
11	г		I68			0,295
12						
13	7. Материалы, теплоизоляционные					
14	(всего), м3		113			30,09
15						
16	Изделия минераловатные теплоизо-					
17	ляционные, м3	576200	113			17,72
18						
19	Изделия теплоизоляционные из					
20	стекловолкна и стекловаты, м3	576300	113			12,37
21						
22	8. Рукава (всего), м	255000	006			20
23	Рукава маслобензостойкие, рези-					
24	нотканевые, м	255710	006			20

Привязан

9701/10 6

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	9. Изделия асбестовые техниче-					
2	ские (всего), т	257000	I68			0,24
3	Паронит т	257500	I68			
4	Шнур асбестовый ШП-I, т	257443	I68			0,24
5						
6	10. Пластмассы, материалы и					
7	полуфабрикаты на основе поли-					
8	меризационных смол (всего)т	224000	I68			0,05
9						
10	Пленка полиэтиленовая, т	224001	I68			0,05
11						
12	11. Материалы лакокрасочные:					
13						
14	Эмали пентафталевые (К-115), т	231222	I68			0,18
15	Грунт ГФ-0119, т	231213	I68			0,09
16	Мастика битумно-резиновая		I68			0,03
17	Холст стекловолокнистый, т		I68			0,38
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

9701/10 7

Изм. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5 т	093100	I68			0,02
4	Полоса					
5	4 x 25 т	093300	I68			0,078
6	4 x 30 т	093300	I68			0,001
7	4 x 40 т	093300	I68			0,070
8	5 x 50 т	093200	I68			0,001
9	6 x 100 т	093100	I68			0,002
10	4 x 90 т	093100	I68			-
11	Круг ϕ 16 т	093300	I68			0,048
12	ϕ 8 т	093300	I68			0,035
13	ϕ 15 т	093300	I68			-
14	ϕ 12 т	093300	I68			-
15	Сталь листовая					
16	I,5 т	097200	I68			0,058
17	2 т	097200	I68			0,005
18	3 т	097200	I68			0,003
19	Итого в натуральной					
20	массе т		I68			0,321

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

9701/10

8

Привязан

Инв №

ТЛ 904-I - 78.87

-ЭМ.ВМ

ГМП Коган
Нач.отд. Давыдов
Н.контр. Золотарева
Рук.гр. Чапны
Техник Горстка

Силовое электрооборудование. СКП-100А0
Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	I	2

ТИПРОСТРОЙДОРМАШ
г.Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г.нв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная т	093300	I68			0,232
2	Сталь среднесортная т	093200	I68			0,001
3	Сталь крупносортная т	093100	I68			0,022
4	Сталь крупнолистовая т	097200	I68			0,066
5						
6	Электроосвещение					
7						
8	Прокат черных металлов					
9						
10	Лента 3x30 т	I23300	I68			0,06
11						
12	Итого в натуральной					
13	массе т	I23300	I68			0,06
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9701/10

9

ТП 904-I-78.87

-ЭМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	I. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ					
3						
4	Сталь прокатная угловая					
5	равнополочная					
6	Б25х25х3 ГОСТ 8509-72					
7	В.Ст3.Пс5.ГОСТ 535-79 м	093000	006			6
8						
9						
10						
11						
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.

9701/10

10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 904-I-78.87

СС1.ВМ

ТИП Коган
 Нач.отд. Давыдов
 Рук.гр. Качурин
 Н.контр. Золотарева
 Ст.инж. Лебедева

Компрессорная станция
 5КП-100А0
 Связь и сигнализация
 Ведомость потребности в
 материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ
 г.Ростов-на Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	I. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ					
2						
3	Сталь прокатная полосовая					
4	полоса 4x40ГОСТ103-76 кг	093300	166			1,3
5	Ст3 ГОСТ 535-79					
6						
7						
8						
9						
10						
11						
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.

9701/10

11

Взам. инв. №			Привязан		
Подпись и дата	Инв. №				
Инв. № подл.	ТИ 904-I-78.87		СС2.ВМ		
	ГИП Науч.отд. Коган Рук.гр. Давыдов Н.контр. Качуряна Ст.инж. Золотарева Лебедева		Компрессорная станция 5КЦ-100А0. Вызывная сит- вализация. Ведомость потреб- ности в материалах		Стадия Лист Листов Р I I ГИПРОСТРОЙДОРМАШ г.Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	I. ТРУБЫ					
3						
4	Трубы защитные для электро-					
5	проводок					
6						
7	Трубы поливинилхлоридные					
8	ПВХ-20У м	224820	006		42	
9						
10	То же					
11	ПВХ-32У м	224820	006		92	
12						
13	Трубы для трубных проводок					
14						
15	Трубы полиэтиленовые					
16	ПНП 8x1,6 м	2248II	006		45	
17						
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные 15x2,8 м	138500	006		80	
20						

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

9701/10

12

Привязан

Инв. №

ГМП Коган

Нач. отд. Христоворов

Гл. спец. Скачков

Н. контр. Золотарева

Рук. гр. Люсиков

Вед. инж. Бутенко

ТП 904-I-78.87

АТХ.00.ВМ

Компрессорная станция
5КЦ-100А0Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6

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	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Металлоконструкции для установ-					
4	ки приборов и средств автома-					
5	тизации					
6						
7	Сталь мелкосортная обыкновенного					
8	качества, угловая 25x25 кг	093300	I66		I	
9						
10	Сталь тонколистовая,					
11	толщиной 2мм кг	097200	I66		I8	
12						
13	Сталь тонколистовая,					
14	толщиной 3 мм кг	097200	I66		34	
15						
16	Сталь толстолистовая,					
17	толщиной 4 мм кг	097100	I66		50	
18						
19	То же, толщиной 5мм кг	097100	I66		10	
20						
21	Сталь мелкосортная обыкновен-					
22	ного качества полосовая шири-					
23	ной 14 мм кг	093300	I66		70	
24						

Привязан

9701/10 13

Инв. №

ТП 904-I-78.87

АТХ.00.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоконструкции для уста-					
2	новки щитов					
3						
4	Сталь толстолистовая,					
5	толщиной 5мм кг	097100	166		10	
6						
7	3. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
8						
9	Коробка соединительная					
10	ТУ 36.1753-75 КСК-8 шт		796		15	
11	То же, КСК-32 шт		796		8	
12	Перегородка огнестойкая					
13	НЛ 400-П2 шт		796		10	
14	Стойка К II52 У3					
15	ТУ 36.1496-75 шт		796		22	
16						
17	Полка К II61 У3 шт		796		70	
18						
19	Швеллер ШП 60х35 шт		796		45	
20	ТУ 36.1113-75					
21						
22	Полоса ШП-30 м		006		31	
23	ТУ 36.113-75					
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9701/10 14

Инв. №

ТН 904-I-78.87

АТХ.00.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кронштейн универсальный					
2	КУ-I шт		796		I4	
3						
4	Профиль					
5	Z П 2000 шт		796		I0	
6						
7	Уголок					
8	УП 35x35 шт		796		46	
9	ТУ 36.1113-75					
10						
11	Муфта МС-2 шт		796		20	
12						
13	Отборное устройство					
14	I6-225П шт		796		3	
15						
16	Соединитель НП I/2" шт		796		I0	
17						
18	Соединитель ПСМ 6x8 шт		696		30	
19						
20	То же, ПСН 8xM20 шт		796		5	
21						
22	Соединитель ПСН I4xM20					
23	ТУ 36.1103-82 шт		796		I	
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9701/10 15

Инв. №

ТШ 904-I-78.87

АТХ.00.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проводник П-I					
2	ТУ 36.1276-76 ШТ		796		93	
3						
4	Узел обвязки					
5	ОП 104					
6	ТК4-3550-8I ШТ		796		3	
7						
8	Прокладка 10x18					
9	ТУ 36.1103-82 ШТ		696		2	
10						
11	Рамка РПМ 55x15					
12	ТУ 36.1130-79 ШТ		796		7	
13						
14	Бирка БПМ-6					
15	ТУ 36.1117-84 ШТ		796		3	
16						
17	Лоток ЛП 85 ШТ		796		60	
18	ТУ 36.1113-84					
19						
20	Лоток К 422 ШТ		796		68	
21	ТУ 36.1496-82					
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9701/10

16

Инв. №

ТП 904-I-78.87

АТХ.00.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Скоба К II57 ШТ		796		I6	
2						
3	Швеллер III 32xI6 ШТ		796		I2	
4						
5	Стойка К II50 ШТ		796		II	
6	ТУ 36.1496-82					
7						
8	Патрубок					
9	ТКЧ-3558-8I ШТ		796		I	
10						
11	Лоток ЛП-225					
12	ТКЧ-2202-74 ШТ		796		I	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приняван

Инв. №

9701/10 17

ТП 904-I-78.87

АТХ_00.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	всего
1	I. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Металлоконструкции для уста-					
4	новки приборов и средств					
5	автоматизации					
6						
7	Сталь мелкосортная					
8	угловая, равнобокая					
9	25x25x2 кг	093300	I66		2	
10						
11	Сталь тонколистовая					
12	толщиной 3 мм кг	097200	I66		5	
13						
14	Металлоконструкции для					
15	трасс					
16						
17	Сталь мелкосортная					
18	полосовая шириной 14 мм кг	093300	I66		15	
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.

9701/10 18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязки

Инв. №

ТИ 904-I-78.87

-АОВ.00.ВМ

ШИП Коган
 Нач. отд. Христофоров
 Сл. спец. Скачков
 Н. контр. Золотарева
 Рук. гр. Любимова
 Ст. инж. Менькова

Компрессорная станция
5КЦ-100А0

Ведомость потребности в
материалах

Студия	Лист	Листов
	I	3

г. Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Нод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
2						
3	Коробка соединительная					
4	ТУ 36.1753-75					
5	КСК-8 ШТ		796		I	
6						
7	КСК-16 ШТ		796		2	
8						
9	КСК-32 ШТ		796		2	
10						
11	Профиль ЗП 2000					
12	ТУ 36.1113-75 ШТ		796		7	
13						
14	Уголок					
15	УП 35x35					
16	ТУ 36.1113-75 ШТ		796		2	
17						
18	Лоток ЛП225					
19	ТУ 36.1113-75 ШТ		796		2	
20						
21	Кронштейн КУ-1 ШТ		796		2	
22						
23	Сальник У 258					
24	ТУ 1962-76 ШТ		796		2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9701/10 19

Инв. №

ИИ 904-I-78.87

-АОВ.00.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проводник П1					
2	ТУ 36.1276-76 ШТ		796		29	
3						
4	Рамка Р1М 55x15					
5	ТУ 36.1130-79 ШТ		796		10	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			

9701/10

20

Инд. №

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	-	0,27	0,27
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,27	0,27
6	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,02	0,02
7	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,02	0,02
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,02	0,02
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,22	0,22
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной к стали класса					
13	S38/23 т	I299990987	I68	-	0,27	0,27
14	Всего сортового проката обык-					
15	новенного качества, стали сор-					
16	товой конструкционной, листово-					
17	го проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения в на-					
19	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,27	0,27
20	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,02	0,02

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

970/10 21

Привязан

Инд. №

ТП 904-I-78.87

ОВ ВМ1

Провер. *Логвиненко*
 Состав. *Хайкина*
 Гл. спец. *Рыжик*
 Нач. отд. *Дзюба*
 ГИП *Осташевский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ОВ
 5КЛ-100АО
 ОТОПЛЕНИЕ

Студия	Лист	Листов
РП	1	3
Госстрой СССР Ростовский Промстройинипроект		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,02	0,02
2	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,02	0,02
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,22	0,22
5	Всего приведенной стали к					
6	классам АІ и ст.З т	I299990998	I68	-	0,27	0,27
7	В т.ч. на вентиляционные и					
8	санитарно-технические устрой-					
9	ства т	I299991105	I68	-	0,19	0,19
10	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,08	0,08
11	Трубы стальные т					
12	Трубы нефтепроводные бесшов-					
13	ные м	I317000000	6	5,67	-	5,67
14	Трубы нефтепроводные бесшов-					
15	ные т	I317000001	I68	0,10	-	0,10
16	Трубы катаные (общего назна-					
17	чения) м	I319000000	6	38,33	-	38,33
18	Трубы катаные (общего назна-					
19	чения) т	I319000001	I68	0,43	-	0,43
20	Трубы сварные водогазопровод-					
21	ные м	I385000000	6	219,12	-	219,12
22	Трубы сварные водогазопровод-					
23	ные т	I385000001	I68	0,48	-	0,48
24	Материалы лакокрасочные кг					

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

Привязан

9701/10

22

Инв. №

ТП 904-I-78.87

-ОВ ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ляки битумные кг	2311130000	I66	6,96	-	6,96
2	Растворители кг	2319102986	I66	1,04	-	1,04
3	Конвекторы отопительные зм	4935200000		8,70	-	8,70
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообрабатыва-					
6	ющей промышленности м3					
7	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	0,77	0,77
8	Итого лесоматериалов в ус-					
9	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	1,15	1,15
10	Изделия тепло- и звукоизоля-					
11	ционные из стекловолкна и					
12	стекловаты м3	5763000000	II3	0,09	-	0,09
13	Материалы рулонные кровельные					
14	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	4,18	-	4,18
15	Рубероид м2	5774020000	55	4,37	-	4,37
16	Листы асбестоцементные уси-					
17	ленного профиля 1000 У.П. м2	5781250000	732	-	0,29	0,29
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

9701/10 23

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0,01	-	0,01
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная т					
4	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	-	0,80	0,80
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,80	0,80
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,05	0,05
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,08	0,08
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,12	0,12
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,10	0,10
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	-	0,27	0,27
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,18	0,18
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной приведенной к стали					
17	класса С38/23 т	I299990987	I68	-	0,80	0,80
18	Всего сортового проката обык-					
19	новенного качества, стали сор-					
20	товой конструкционной, листового					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

9701/10

24

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-78.87

-ОВ ВМІ

Провер. Логвиненко
Состав. Лайкина
Гл. спец. Рывкис
Нач. отд. Дзюба
ГМП Остапешевский

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки 0В

5КЦ-100А0
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Госстрой СССР
Ростовский
Промстройинипроект

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката, металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения в натураль-					
3	ной массе т	I299990988	I68	-	0,79	0,79
4	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,05	0,05
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,08	0,08
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,12	0,12
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,10	0,10
9	В т.ч. сталь тонколистовая от					
10	1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,27	0,27
11	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,18	0,18
12	Всего приведенной стали к					
13	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,80	0,80
14	В т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические устрой-					
16	ства т	I299991105	I68	-	0,78	0,78
17	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,02	0,02
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные м	I385000000	6	0,99	-	0,99
20	Материалы лакокрасочные кг					
21	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	3,84	-	3,84
22	Растворители кг	2319102986	I66	0,48	-	0,48
23	Продукция лесозаготовительной и					
24	лесопильно-деревообрабатывающей					

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

Привязан

9701/10

25

Инв. №

ТЛ 904-I-78.87

ОВ ВМ1

Лист

2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	промышленности м3					
2	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	0,14	0,14
3	Итого лесоматериалов в услов-					
4	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,20	0,20
5	Изделия минераловатные тепло-					
6	и звукоизоляционные м3	5762000000	II3	0,07	-	0,07
7	Изделия тепло- и звукоизоля-					
8	ционные из стекловолкна и					
9	стекловаты м3	5763000000	II3	0,98	-	0,98
10	Материалы рулонные кровель-					
11	ные и гидроизоляционные м2	5774000000	55	14,63	-	14,63
12	Рубероид м2	5774020000	55	13,00	-	13,00
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

9701/10

26

Инв. №

ТП 904-I-78.87

ОВ ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная и прокат листовой, т	095000	168	0,06	-	0,06
3	в том числе:					
4	Сортовой прокат обыкновен-					
5	ного качества в приведенном					
6	виде к стали С38/23, мелко-					
7	го сорта, т	095300	168	0,06	-	0,06
8	Трубы стальные (всего), м	131700	006	272	-	272
9	т	131700	168	2,39	-	2,89
10	в том числе:					
11	Трубы водопроводные					
12	(газовые легкие), м	138500	006	139	-	139
13	т	138500	168	0,28	-	0,28
14	Трубы тонкостенные электро-					
15	сварные (диам. до 114 мм), м	137300	006	51	-	51
16	т	137300	168	0,41	-	0,41
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные (диам. свыше 114 мм) м	138000	006	82	-	82
19	т	138000	168	2,20	-	2,20
20						

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

9701/10

27

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-78.87

-БК БМ1

БМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
БК БКЦ-100 А0

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Госстрой СССР
Ростовский
Промстройинипроект

Инв. № подл. | Подпись и дата | Изм. инв. №

Рук. гр. Славутская
Гл. спец. Ясиновский
Нач. БК Верченко
ТИП Остафьевский

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные, напорные, м	I46I00	006	3	-	3
2	т	I46I00	I68	0,05	-	0,05
3	Трубы и детали трубопро-					
4	водов из полиэтилена, м	2248II	006	36	-	36
5	т	2248II	I68	0,10	-	0,10
6	Умывальники, шт	494400	796	I	-	I
7	Унитазы, шт	496500	796	I	-	I
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	42	-	42
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

9701/10 28

Инв. №

ТП 904-I-78.87

-ВК ВМІ

Лист

2

№ 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-3 т	0930040099	168	-	4,20	4,20
4	Итого по классу А-I т	0930090099	168	-	0,79	0,79
5	Итого сортового проката обыкновенного					
6	качества т	0930980099	168	-	4,99	4,99
7	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,70	0,70
8	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	-	1,47	1,47
9	Всего сортового проката обыкновенного					
10	качества, стали сор-					
11	товой конструкционной, листо-					
12	вого проката, металлоизделия					
13	промышленного назначения в					
14	натуральной массе т	1299990988	168	-	7,16	7,16
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	-	0,55	0,55
16	В т.ч. сталь среднесортовая т	1299990991	168	-	0,15	0,15
17	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990992	168	-	3,53	3,53
18	В т.ч. катанка т	1299990993	168	-	1,45	1,45
19	В т.ч. сталь толстолистовая					
20	от 4 мм т	1299990994	168	-	1,47	1,47

Примечание В графе "тип" указано количество

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

9701/10

29

Привязан

Инв №

ТП 904-I-78.87

КЖ БМ I

БМ по рабочим чертежам
основного комплекта

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

РП	I	2
----	---	---

Госстрой СССР

Ростовский

Промстройиниипрокт

И.О. гл. гр. Холина

Нач. ОСИ-I Саакянц

ГИП Осташевский

марки КЖ

5КЖ-100А0

Монолитные конструкции

Взам. инв. №

Инв. № год. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам А1 и ст.З т	I299990998	I68	-	8,97	8,97
3	В т.ч. на изготовление моно-					
4	литных ж/б и бетонных кон -					
5	струкций т	I299991101	I68	-	8,97	8,97
6	Электроды кг	I299991200	I66	-	1,10	1,10
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообработ-					
9	ващей промышленности м3					
10	Лесоматериалы круглые, ис-					
11	пользуемые без переработки м3	5314900000	II3	-	1,06	1,06
12	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	13,44	13,44
13	Итого лесоматериалов в ус-					
14	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	21,24	21,24
15	Щебень м3	5711100000	II3	-	153,30	153,30
16	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	114,98	114,98
17	Цемент т					
18	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	43,83	43,83
19	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	11,55	11,55
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400 т	5739990099	I68	-	54,23	54,23
22	В т.ч. на изготовление монолит-					
23	ных ж/б и бетонных конструк-					
24	ций т	5739990111	I68	-	54,94	54,94

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9701/10

30

Инв. №

ТП 904-I-78.87

-КЖ БМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновен-						
2	ного качества	т					
3	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	0,31	-	0,31
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	6,64	-	6,64
5	Итого по классу А-4	т	0930060099	168	0,36	-	0,36
6	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	168	1,60	-	1,60
7	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	1,17	0,01	1,18
8	Итого сортового проката обыкновен-						
9	ного качества	т	0930980099	168	10,09	0,01	10,10
10	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,83	1,04	1,87
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,15	-	0,15
12	Металлоизделия промышленного						
13	назначения	т					
14	Проволока В-1	т	1213000000	168	0,46	-	0,46
15	Проволока ВР-1	т	1214000000	168	1,36	0,17	1,53
16	Канаты стальные (трос)	т	1250000000	168	0,04	-	0,04
17	Итого металлоизделий про-						
18	мышленного назначения	т	1299990091	168	1,85	0,17	2,02
19	Сталь сортовая конструкцион-						
20	ная	т					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

31

9701/10

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-78.87

- КЖ ВМ2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ

Стадия Лист Листов

РП I 3

Госстрой СССР
Ростовский
Промстройиниипроект

И.О. рук. гр. Холина
Нач. ОСП-1 Саакьянц
ГИП Осташевский

БКЦ-100А0
Сборные конструкции

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные для строитель-					
2	ства конструкций т	I299996000	I68	0,01	0,01	0,02
3	В т.ч. трубы стальные для					
4	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,01	0,01	0,02
5	Средства клеящиеся кг	2385100000	I66	-	339,10	339,10
6	Щебень м3	5711100000	I13	92,55	17,13	109,68
7	Песок строительный природ-					
8	ный м3	5711400000	I13	69,41	15,37	84,78
9	Заполнители пористые м3	5712000000	I13	128,34	-	128,34
10	Песок искусственный м3	5712010001	I13	71,30	-	71,30
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	120,26	8,09	128,35
13	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	0,96	-	0,96
14	Портландцемент 600 т	5731150000	I68	7,60	-	7,60
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	6,66	0,99	7,65
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	I68	137,19	8,98	146,17
18	В т.ч. на изготовление моно-					
19	литных ж/б и бетонных кон-					
20	струкций т	5739990111	I68	-	2,93	2,93
21	В т.ч. на изготовление сбор-					
22	ных ж/б и бетонных конструк-					
23	ций т	5739990112	I68	137,19	5,51	142,70
24	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	0,54	0,54

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9701/10

33

Инв. №

ТП 904-I-78.87

- КЭ ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	10,05	10,05
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	02562I0000	I68	-	0,06	0,06
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная т					
6	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	2,83	2,68	5,51
7	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,24	-	0,24
8	Всего сортового проката обык-					
9	новенного качества, стали сор-					
10	товой конструкционной, листо-					
11	вого проката, металлоизделий					
12	промышленного назначения в					
13	натуральной массе т	I299990988	I68	2,61	2,68	5,29
14	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	1,35	0,66	2,01
15	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,99	1,34	2,33
16	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,12	0,20	0,32
17	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,01	0,05	0,06
18	в т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм т	I299990994	I68	0,13	0,19	0,32
20	в т.ч. сталь тонколистовая от					

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

9701/10

34

Привязан

Инд. №

ТП 904-I-78.87

- AP BM

BM по рабочим чертежам ос-
новного комплекта марки AP
БМЦ-100А0

Стадия Лист Листов

РП I 4

И.О. Рук. гр. Холдина
Науч. ОСП - I Саакьяни
ГИП Осташевский

Госстрой СССР
Ростовский
Промстройинипроект

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	I,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,02	0,02
2	в т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,22	0,22
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	3,23	2,68	5,91
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	3,23	2,25	5,48
7	В т.ч. на вентиляционные и сани-					
8	тарно-технические устройства т	I299991105	I68	-	0,03	0,03
9	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,39	0,39
10	Электроды кг	I299991200	I66	-	26,14	26,14
11	Материалы лакокрасочные кг					
12	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	46,72	46,72
13	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	36,04	36,04
14	Шпатлевки на природных смо-					
15	лах кг	23I2840000	I66	-	16,53	16,53
16	Краски вододисперсионные кг	23I6000000	I66	-	280,08	280,08
17	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66	-	169,42	169,42
18	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	11,08	11,08
19	Отвердители кг	23329I2754	I66	-	0,50	0,50
20	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	-	9,50	9,50
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно-деревообработ-					
23	ващей промышленности м3					
24	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	4,08	0,34	4,42

Взем. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

9701/10 35

Инд. №

ТІ 904-I-78.87

- АР ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки дверные в сборе (ком-					
2	плектно) м2	536II00000	55	12,55	-	12,55
3	Блоки оконные в сборе (ком-					
4	плектно) м2	536I300000	55	44,05	-	44,05
5	Плиты древесноволокнистые					
6	твердые м2	5536220000	55	17,59	-	17,59
7	Итого лесоматериалов в условном					
8	круглом лесе м3	5599990099	II3	6,47	0,50	6,97
9	Щебень м3	57III00000	II3	-	208,97	208,97
10	Гравий м3	57II200000	II3	-	9,38	9,38
11	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	-	174,14	174,14
12	Асбест т	572I000000	I68	-	1,01	1,01
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	5,54	5,54
15	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	45,47	45,47
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400 т	5739990099	I68	-	46,47	46,47
18	В т.ч. на изготовление монолит-					
19	ных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций т	5739990III	I68	-	40,94	40,94
21	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	5,5I	5,5I
22	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	-	0,0I	0,0I
23	Кирпич строительный (включая					
24	камни) 1000 шт.	574I200000	798	-	9,0I	9,0I

Привязан

9701/10

36

Инв. №

ТП 904-I-78.87

- AP BM

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	0,86	0,86
2	Плитки керамические глазури-					
3	ванные м2	5752I00000	55	-	14,00	14,00
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские) м2	5752400000	55	-	39,78	39,78
6	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	55	-	19,38	19,38
7	рубероид м2	5774020000	55	-	3970,86	3970,86
8	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	45,21	45,21
9	Листы асбестоцементные уси-					
10	ленного профиля I000 у.п.	578I250000	732	-	0,29	0,29
11	Стекло строительное м2					
12	Стекло оконное м2	59II200000	55	-	78,28	78,28
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

9701/10

37

ТП 904-I-78.87

- АР БМ

Лист

4