

ГОССТРОЙ СССР
ПРОЕКТИРНИК И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-51

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЭК-120А
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
6 м³/с (360 м³/мин) ВОЗДУХА
С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 14

Ведомости материалов для
3-х компрессоров

Зам. 00 Тип. 1000

Гр. 100

1982 г.

Ц 0-30

КФ ЦИТП ИИВ № В100/И-

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (сталь стержне-					
5	вая арматурная по диаметрам					
6	и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса					
8	A-I, т	0930090000	I68	0,2I	0,03	0,24
9	∅ 6, т	0930090000	I68	0,II	0,003	0,II3
10	∅ 8, т	0930090000	I68	-	0,001	0,001
11	∅ 10, т	0930090000	I68	0,I	0,03	0,I3
12	Сталь арматурная класса					
13	A-III, т	0930040000	I68	0,2	-	0,2
14	∅ 8, т	0930040000	I68	0,I	-	0,I
15	∅ 12, т	0930040000	I68	0,I	-	0,I
16	Итого стали стержневой					
17	арматурной и металло-					
18	изделий промышленного					
19	назначения в натуральном					
20	виде, т		I68	0,4	0,03	0,42
21	Сортовой прокат обыкновен-					
22	ного качества (по профилям					
23	и маркам)					

8/08/84

ТП-904-I-57 - AP-EM

Чертков Петунина *Петунина*
 Техник Суман *Суман*
 Рук. гр. Бескоробович *Бескоробович*
 Нач. ОДП-1 Саакьянц *Саакьянц*
 СМП Остаперский *Остаперский*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	1	5
ГОССТРОИ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОЕКТОРНИИПРОЕКТ		

Форма 1 ГОСТ 21.108-80
 РОСТ. ПСНП Зак. 87 Тир. 100
 Лр. 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ВстЗ кп2 - 0,5, т	093I000000	I68	0,043	-	0,043
2	- 1,5, т	093I000000	I68	0,001	-	0,001
3	- 2,0, т	093I000000	I68	0,004	-	0,004
4	- 3, т	093I000000	I68	0,002	-	0,002
5	- 4, т	093I000000	I68	0,006	0,002	0,01
6	- 5, т	093I000000	I68	0,001	0,2	0,201
7	- 6, т	093I000000	I68	0,23	-	0,23
8	- 8, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
9	- 10, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
10	L40x5, т	093I000000	I68	-	0,014	0,014
11	L50x5, т	093I000000	I68	-	0,08	0,08
12	L63x5, т	093I000000	I68	0,26	-	0,26
13	L25x20x1,5, т	093I000000	I68	0,04	-	0,04
14	L50x36x3, т	093I000000	I68	0,2	-	0,2
15	L50x50x3, т	093I000000	I68	0,01	-	0,01
16	L50x50x5, т	093I000000	I68	0,2	-	0,2
17	L63x40x6, т	093I000000	I68	0,001	-	0,001
18	L90x50x6, т	093I000000	I68	-	0,03	0,03
19	L90x70x4, т	093I000000	I68	0,012	-	0,01
20	Итого в натуральном					
21	виде, т		I68	I, I	0,33	I,44
22	Швеллеры, двутавры, т	0925000000	I68	0,33	0,5	0,83
23	L10	0925000000	I68	0,33	0,12	0,45
24	L12	0925000000	I68	-	0,08	0,08
25	L16	0925000000	I68	-	0,3	0,3
26	Трубы стальные	I300000000				
27	Трубы стальные сварные					
28	диаметром до 114 мм, м	I370000000	006	-	-	-
29	т	I370000000	I68	0,42	0,64	I, I
30	Трубы стальные сварные					

Форма Ia ГОСТ 21.108 - 80
ГОСТ. ПСНП Зак. 88. Тир. 300

8108/4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид	Всего
1	диаметром свыше 114 мм, и	I380000000	006	-	-	-
2	т	I380000000	I68	0,2	-	0,2
3	Всего натуральной стали, т		I68			3,99
4	в том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	Балки, швеллеры, т	0925000000	I68	0,33	0,5	0,83
7	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,27	0,11	0,38
8	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,41	0,014	0,42
9	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,24	0,03	0,27
10	Катанка, т	0934000000	I68	0,21	0,004	0,21
11	Сталь тонколистовая, т	0902060600	I68	0,05	-	0,05
12	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,34	0,2	0,54
13	Трубы стальные сварные					
14	диаметром до 114 мм, и	I370000000	006	-	-	-
15	т	I370000000	I68	0,42	0,64	1,1
16	Трубы стальные сварные					
17	диаметром свыше 114 мм, и	I370000000	006	-	-	-
18	т	I370000000	I68	0,2	-	0,2
19	в том числе стали					
20	стержневой арматурной					
21	и металлоизделий для					
22	армирования железобетон-					
23	ных конструкций в при-					
24	веденном виде к стали					
25	класса А-I, т		I68			4,15
26						
27						
28						
29						
30						

Формы 1а ГОСТ 21.103-80
ГОСТ ИСНП Зап. 88 Точ. 300

Фр 311

10/80

ТН-904-I-5/

-АР-ВМ

ЛИСТ

3

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Нефтебитум	0206010000	I68	-	10,04	10,04
2	Битумы нефтяные					
3	строительные твердых					
4	марок	0256210000	I68	-	3,87	3,87
5	Материалы лакокрасочные	2310000000	I68	-	0,34	0,34
6	Продукция лесозаготови-					
7	тельной и лесопильно-					
8	деревообрабатывающей					
9	промышленности	5300000000				
10	Лесоматериалы круглые	5301100000	II3	-	2,69	2,69
11	Пиломатериалы	5330000000	II3	6,57	21,17	27,74
12	Продукция фанерного					
13	производства Плиты	5500000000				
14	Плиты древесноволокнистые	5536000000	055	47,58	-	47,58
15	Щебень	5711100000	II3	-	412,4	412,4
16	Гравий	5711200000	II3	-	20,00	20,00
17	Песок	5711040000	II3	-	196,7	196,7
18	Известь строительная	5744100000	I68	-	3,85	3,85
19	Портландцемент рядовой	5731100000				
20	М-300, т	5731130000	I68	-	44,09	44,09
21	М-400, т	5731140000	I68	-	32,16	32,16
22	Цемент высшего, приведен-					
23	ный к марке 400		I68			71,84
24	Кирпич строительный	5741200000	тыс. шт	-	4,09	4,09
25	Плитки керамические					
26	глазурованные для внут-					
27	ренней облицовки	5752100000	055	-	42,34	42,34
28	Плитки керамические для					
29	полов	5752400000	055	-	68,23	68,23
30						

форма 1а ГОСТ 21.109-80
ГОСТ. ПСНП. Зак. № Тпр. 300

Пр. 311

8108/14

ТП-904-I-51 - АР-ЕМ

ЛИСТ

4

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Материалы отделочные					
2	полимерные, кровельные,					
3	гидроизоляционные и					
4	герметизирующие	5770000000				
5	Рубероид	5774020000	055	-	2507	2507
6	Толь	5774040000	055	-	72,2	72,2
7	Изол	5774030000	055	-	21,05	21,05
8	Стекло оконное	5911000000	055	-	83,00	83,00
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Форма 1а ГОСТ 21,109 90
ГОСТ РСНП Зек. 88. 1пр. 300

Фр. 311

8008/44

III-904-I-51

- AP-PM

Лист

5

ФОРМА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (сталь					
5	стержневая арматурная					
6	по диаметрам и классам)	0930000005				
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т	0930090000	I68	I,44	3,23	4,67
9	∅ 6, т	0930090000	I68	0,29	0,30	0,59
10	∅ 8, т	0930090000	I68	0,30	0,83	I,13
11	∅ 10, т	0930090000	I68	0,40	0,77	I,17
12	∅ 12, т	0930090000	I68	0,14	0,99	I,13
13	∅ 14, т	0930090000	I68	0,09	-	0,09
14	∅ 16, т	0930090000	I68	0,04	0,34	0,38
15	∅ 18, т	0930090000	I68	0,03	-	0,03
16	∅ 20, т	0930090000	I68	0,10	-	0,10
17	∅ 22, т	0930090000	I68	0,05	-	0,05
18						
19	Сталь арматурная					
20	класса А-II, т	0930030000	I68	2,63	7,15	9,78
21	∅ 10, т	0930030000	I68	0,22	0,55	0,77
22	∅ 12, т	0930030000	I68	2,39	3,95	6,34
23	∅ 14, т	0930030000	I68	0,01	0,45	0,46

8/08/14

Черт. кон Петунна		III-904-I-51 - КВ-ВМ			
Инженер Толмачева		Ведомость материалов	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Рук гр Моргунов			Р	4	6
Нач Осл-1 Сважрянц		ГСССТРОИ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИМПРОЕКТ			
ГПН Осташевский					
Ст. инж. Долина					

Форма 1. ГОСТ 21.109-80
РОСТ. ПСНП Зак. 87 Тир. 100
Пр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	∅ 16, т	0930030000	168	0,01	2,19	2,20
2	∅ 20, т	0930030000	168	-	0,01	0,01
3						
4	Сталь арматурная					
5	класса А-III, т	0930040000	168	7,58	0,72	8,30
6	∅ 6, т	0930040000	168	0,77	-	0,77
7	∅ 8, т	0930040000	168	0,40	0,11	0,51
8	∅ 10, т	0930040000	168	0,96	0,17	1,13
9	∅ 12, т	0930040000	168	1,87	0,02	1,89
10	∅ 14, т	0930040000	168	0,95	-	0,95
11	∅ 16, т	0930040000	168	0,19	-	0,19
12	∅ 18, т	0930040000	168	0,11	-	0,11
13	∅ 20, т	0930040000	168	1,74	0,03	1,77
14	∅ 22, т	0930040000	168	0,35	-	0,35
15	∅ 25, т	0930040000	168	0,16	-	0,16
16	∅ 28, т	0930040000	168	0,08	-	0,08
17	∅ 32, т	0930040000	168	-	0,39	0,39
18						
19	Сталь арматурная					
20	класса Ат-V, т	0930070000	168	0,33	-	0,33
21	∅ 10, т	0930070000	168	0,18	-	0,18
22	∅ 12, т	0930070000	168	0,12	-	0,12
23	∅ 14, т	0930070000	168	0,03	-	0,03
24						
25	Металлоадаптеры промыш-					
26	ленного назначения	1200000000				
27	Проволока стальная низко-					
28	углеродистая обыкновенного					
29	качества для железобетона, т	I2I3000000	168	2,19	0,01	2,20
30	∅ 3 т	I2I3000000	168	0,17	0,01	0,18

Формат 1а ГОСТ 21.108 - 80
ГОСТ ПСНЗ зам. №2 Тпр. 300

Лр. 311

2008/14

ТИ-904-1-51

-КЛ-Вх

ЛИСТ

2

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,85	-	0,85
2	∅ 5, т	I2I3000000	I68	I,17	-	I,17
3						
4	Проволока стальная					
5	низкоуглеродистая периоди-					
6	ческого профиля, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
7	∅ 5, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
8						
9	Проволока стальная вы-					
10	сокопрочная периодичес-					
11	кого профиля, т	I224000000	I68	I,27	-	I,27
12	∅ 5, т	I224000000	I68	I,27	-	I,27
13						
14	ИТОГО стали стержневой					
15	арматурной и металло-					
16	изделий промышленного					
17	назначения в натуральном					
18	виде, т		I68	I5,44	II,57	27,01
19						
20	Сортовой прокат обычно-					
21	венного качества (по про-					
22	филям и маркам)	0930000000				
23	ВстЭспб - 10, т	093I000000	I68	0,05	0,09	0,14
24	ВстЭсп2 - 4, т	093I000000	I68	0,01	0,26	0,27
25	- 6, т	093I000000	I68	0,27	0,16	0,43
26	- 8, т	093I000000	I68	0,65	0,12	0,77
27	- 10, т	093I000000	I68	0,29	0,14	0,43
28	- 12, т	093I000000	I68	0,07	-	0,07
29	- 14, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
30	- 20, т	093I000000	I68	0,12	-	0,12

Форма 1а ГОСТ 21.108-80
ГОСТ. ПСНП Зав. 88. Тир. 300

Фр. 311

6108/14

П-904-I-51

-КК-ВМ

Лист 1

3

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	50x5	093I000000	I68	-	0,19	0,19
2	63x5	093I000000	I68	0,49	0,37	0,86
3	70x8	093I000000	I68	0,10	-	0,10
4	90x7	093I000000	I68	0,02	-	0,02
5	90x56x8	093I000000	I68	0,05	-	0,05
6	I00x63x6	093I000000	I68	0,04	0,01	0,05
7	II0x70x8	093I000000	I68	0,07	-	0,07
8	50x50x4	093I000000	I68	0,01	0,01	0,02
9						
10	Итого в натуральном					
11	виде, т		I68	2,29	1,35	3,64
12	Швеллеры, т	0925000000	I68	0,09	0,28	0,37
13	ВстЭкп2 20, т	0925000000	I68	-	0,28	0,28
14	24, т	0925000000	I68	0,09	-	0,09
15	Трубы стальные	I300000000				
16	Трубы стальные сварные					
17	диаметром до II4 мм, м	I370000000	006	3,0	20,4	23,4
18	т	I370000000	I68	0,01	0,21	0,22
19	Трубы стальные сварные					
20	диаметром свыше II4 мм					
21	и водогазопроводные, м	I380000000	006	20,4	2,4	22,8
22	т	I380000000	I68	0,13	0,11	0,24
23	Всего натуральной стали, т		I68			31,48
24	в том числе по укруп-					
25	ненному сортаменту					
26	сталь крупносортная, т	093I000000	I68	2,28	1,73	4,01
27	сталь среднесортная, т	0932000000	I68	2,48	0,04	2,52
28	сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	7,75	9,44	17,19
29	катанка, т	0934000000	I68	5,22	1,71	6,93
30	Швеллеры, т	0925000000	I68	0,09	0,28	0,37

Формат 1a ГОСТ 21.109 - 80
ГОСТ. ИСНП. Зав. 88. Тир. 900

лр. 311

2102/4

ТИ-904-1-5

- КИ-ВМ

ЛИСТ
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные					
2	диаметром до 114 мм, м	I370000000	006	3,0	20,4	23,4
3	т	I370000000	168	0,01	0,21	0,22
4	Трубы стальные сварные					
5	диаметром свыше 114 мм					
6	и водопроводные, м	I380000000	006	20,4	2,4	22,8
7	т	I380000000	168	0,13	0,11	0,24
8	в том числе стали					
9	стержневой арматурной					
10	и металлоизделий для					
11	армирования железобетонных					
12	конструкций					
13	в приведенном виде					
14	к стали класса А-I, т		168			41,47
15						
16	Сортовой прокат обычного					
17	качества (по					
18	профилям и маркам)	093000000				
19	Вст3пс6 - 6, т	093100000	168	0,05	-	0,05
20	- 8, т	093100000	168	0,10	-	0,10
21	- 10, т	093100000	168	0,05	0,08	0,13
22	- 14, т	093100000	168	0,03	-	0,03
23	- 20, т	093100000	168	0,07	-	0,07
24	I25xI2	093100000	168	0,07	-	0,07
25	200xI6	093100000	168	0,12	-	0,12
26	90x56x8	093100000	168	0,02	-	0,02
27	I60xI00xI0	093100000	168	0,10	-	0,10
28	Вст3п2 - 4, т	093100000	168	-	0,06	0,06
29	- 6, т	093100000	168	0,02	0,14	0,16
30	- 8, т	093100000	168	0,04	-	0,04

Форма 1а ГОСТ 21.109-80
ГОСТ. ИСНП Зак. № Тпр. 300

8/08/11

ТИ-904-I-51 -КК-ЭМ

Р.И.С.1

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	- 10, т	0931000000	168	0,05	-	0,05
2	- 12, т	0931000000	168	0,03	0,06	0,09
3	100x10	0931000000	168	-	0,38	0,38
4						
5	Итого в натуральном					
6	виде, т		168	0,75	0,72	1,47
7						
8	Листовая рифленая сталь					
9	- 5, т	0902050000	168	-	0,34	0,34
10						
11	Швеллеры, т	0925000000	168	1,53	0,01	1,54
12	Вст3пс6 24, т	0925000000	168	1,53	-	1,53
13	Вст3пс2 22, т	0925000000	168	-	0,01	0,01
14						
15	Всего натуральной стали, т		168			3,35
16						
17	Сортовой прокат прива-					
18	денный к стали					
19	класса С38/23, т		168			3,38
20	Цемент	5730000000				
21	Портландцемент рядовой					
22	М 300, т	5731130000	168	6,91		6,91
23	М 400, т	5731140000	168	84,27		84,27
24	М 500, т	5731150000	168	7,26		7,26
25	Цемент всего приведен-					
26	ный к марке 400		168			97,89
27	Щебень	5711100000	113	217,05		217,05
28	Песок	5711040000	113	147,05		147,05
29						
30						

форма 1а ГОСТ 21108-80
ГОСТ. П:НП Зап. 88 Тпр. 900

Ир. 0:11

8108/14

ТП-904-1-51

- КЛ-ВМ

ЛИСТ

6

©ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы водогазопроводные	I385000000	006	4I3		4I3
2		I385000000	I68	0,64		0,64
3	Трубы стальные горячекатаные	I3I0000000	006	I		I
4			I68	0,008		0,008
5						
6	Сталь тонколистовая	0902050000	I68	0,00I		0,00I
7	Сталь толстолистовая	0902050000	I68	0,13		0,13
8	Сталь мелкосортная	0933000000	I68	0,02		0,02
9	Сталь среднесортная	0932000000	I68	0,36		0,36
10						
11						
12	Материалы лакокрасочные	23I0000000	I68	0,034		0,034
13						
14	Пушпур	5760000000	II3	0,25	-	0,25
15	Лакстеклоткань	5770000000	055	8,6	-	8,6
16	Рубероид	5774020000	055	8,6	-	8,6
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

000/11

ТП-904-I-57 -0В-ЭМ

Состав	Пыхтина	
Рук. г. Логвиненко		
Нач. ОЛВ Комов		
ИИП	Осташевский	

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Формы 1 ГОСТ 21.109-80
РОСТ ПК НП Зак. 87 Тир. 100
Пр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	1. Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества в приведенном виде к					
3	стали С 38/23, т	093000	168	0,03	-	0,03
4	Всего стали сортовой обик-					
5	новенного качества, т		168	0,03	-	0,03
6	в том числе сталь					
7	мелкого сорта, т	093200	168	0,03	-	0,03
8	2. Трубы стальные, всего, м	130000	006	260	-	260
9	т	130000	168	2,35	-	2,35
10	в том числе					
11	Трубы сварные водопровод-					
12	ные (газовые) м	138500	006	180	-	180
13	т	138500	168	0,55	-	0,55
14	Трубы тонкостенные электро-					
15	сварные углеродистые диам.					
16	от 114 до 480 мм, м	130300	006	80	-	80
17	т	130300	168	1,8	-	1,8
18	3. Трубы чугунные (всего)	146000	168	0,51	-	0,51
19	Трубы чугунные напорные					
20	до 500 мм	146100	168	0,10	-	0,10
21	4 Трубы чугунные канализацион-					
22	ные	492500	168	0,41	-	0,41
23						

200/14

ТН 904-1-51 - ВК-ВМ

Составляя Славянской
Г.л. спец. Еремеева
Нач. ОМЖ Верченко
НИИ Остафьевский

Компрессорная станция
ЗК-120А
Ведомости материалов

СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОИ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ		

форма 1 ГОСТ 21.108-80
РОСТ. ПСИП Зак. 87 Тпр. 100
Пр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд.	Всего
1	5.Пиломатериалы					
2	качественные	533I00	II3	0,0I	-	0,0I
3	6.Битум нефтяной, т	025600	I68	0,0I	-	0,0I
4	7.Материалы лакокрасочные,					
5	кг	23I 000	I66	25	-	25
6	в том числе лаки	23II00	I66	2	-	2
7	эмали	23I200	I66	23	-	23
8	8.Оборудование санитарно-					
9	техническое всего, шт	490000	796	2	-	2
10	в том числе:					
11	умывальники	494400	796	I	-	I
12	унитазы	496500	796	I	-	I
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
		904 - I - 51 ВК-ВМ				Лист
						2

Форма Ia ГОСТ 21.109-80
 ГОСТ. ПСНП Зап. 88. Тир. 300

8/09/84

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев 57 ул. Эжена Потье № 12

79/IV
Заказ № 5123 Инв. № 8108/IV Тираж 200

Сдано в печать 12.8. 1983 Цена 0-30