

ГОССТРОЙ СССР
ПРОЕКТНЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-50

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
3,14 м³/с (189 м³/мин) ВОЗДУХА
С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ I4

Ведомости материалов для
3-х компрессоров

1982 г.

л. 0-30

СР ЦИТЛ ИИВ № 8102/14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т	0930090000	I68	0.2I	0.030	0.24
9	∅ 6, т	0930090000	I68	0. II	0.003	0. III
10	∅ 8, т	0930090000	I68	-	0.001	0.001
11	∅ 10, т	0930090000	I68	0. I	0.03	0.13
12	Сталь арматурная класса					
13	А-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)					

0102/14

ТП 904-I-50 -AP-BM

Черт. кон. Петунина *[подпись]*
 Техник Суман *[подпись]*
 Рук. пр. Бескоровайный *[подпись]*
 Нач. О.О. - I Сабакьян *[подпись]*
 ГИИ Осташевский *[подпись]*
 ИТ инт. Ходина *[подпись]*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	5
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Формат 1 ГОСТ 21.109-80
 ПОУ Т. ИСНИ Зак. 87 Тпр. 100
 Лр. 110

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Вст3 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	∠ 40x5, т	093I000000	I68	-	0,014	0,014
11	∠ 50x5, т	093I000000	I68	-	0,08	0,08
12	∠ 63x5, т	093I000000	I68	0,26	-	0,26
13	∠ 25x20x1,5, т	093I000000	I68	0,04	-	0,04
14	∠ 50x36x3, т	093I000000	I68	0,2	-	0,2
15	∠ 50x50x3, т	093I000000	I68	0,01	-	0,01
16	∠ 50x50x5, т	093I000000	I68	0,2	-	0,2
17	∠ 63x40x6, т	093I000000	I68	0,001	-	0,001
18	∠ 90x50x6, т	093I000000	I68	-	0,03	0,03
19	∠ 90x70x4, 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	[I0	0925000000	I68	0,33	0,12	0,45
24	[I2	0925000000	I68	-	0,08	0,08
25	II6	0925000000	I68	-	0,3	0,3
26	Трубы стальные	I300000000				
27	Трубы стальные сварные					
28	диаметром до II4 мм, м	I370000000	006	-	-	-
29	т	I370000000	I68	0,42	0,64	I, I
30	Трубы стальные сварные					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	диаметром свыше II4 мм, м	I380000000	006	-	-	-
2	т	I380000000	I68	0,2	-	0,2
3	Всего натуральной стали, т		I68			3,99
4	в том числе по укрупненному					
5	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 II4 мм, м	I370000000	006	-	-	-
15	т	I370000000	I68	0,42	0,64	I, I
16	Трубы стальные сварные					
17	диаметром свыше II4 мм, м	I370000000	006	-	-	-
18	т	I370000000	I68	0,2	-	0,2
19	в том числе стали					
20	стержневой арматурной					
21	и металлоизделия для					
22	армирования железобетон-					
23	ных конструкций в					
24	приведенном виде к стали					
25	класса А-I, т		I68			4,15
26						
27						
28						
29						
30						

Форма 1а ГОСТ 21.109-80
ГОСТ. ИСНП Зам. 99. Тир. 300

802/4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Нефтебитум 6:	0206010000	I68	-	9,8I	9,8I
2	Битумы нефтяные					
3	строительные твердых					
4	марок	0256210000	I68	-	3,56	3,56
5	Материалы лакокрасочные	2310000000	I68	-	0,32	0,32
6	Продукция лесозаготови-					
7	тельной и лесопильно-дере-					
8	вообрабатывающей про-					
9	мышленности	5300000000				
10	Лесоматериалы круглые	5301100000	II3	-	2,1	2,1
11	Пиломатериалы	5330000000	II3	6,57	23,65	30,22
12	Продукция фанерного					
13	производства. Плиты	5500000000				
14	Плиты древесноволокнистые	5536000000	055	47,58	-	47,58
15	Щебень	5711100000	II3	-	388,0	388,0
16	Гравий	5711200000	II3	-	20,0	20,0
17	Песок	5711040000	II3	-	183,0	183,0
18	Известь строительная	5744100000	I68	-	3,74	3,74
19	Портландцемент рядовой	5731100000				
20	М 300, т	5731130000	I68	-	32,0	32,0
21	М 400, т	5731140000	I68	-	35,6	35,6
22	Цемент: всего, приведен-					
23	ный к марке 400		I68			64,4
24	Кирпич строительный	5741200000	ТВС, шт	-	4,09	4,09
25	Плитки керамические					
26	глазурованные для внутрен-					
27	ней облицовки	5752100000	055	-	42,34	42,34
28	Плитки керамические					
29	для полов	5752400000	055	-	68,23	68,23
30						

форма 1а (Х Т 21,100-84)
ГОСТ. РСНН. Док. № Гпр. 300

Пр. 311

8102/44

ТП-904-I-50

-AP-BM

лист

7

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	-	96,9	96,9
7	Изол	5774030000	055	-	21,05	21,05
8	Стекло оконное	5911000000	055	-	83,0	83,0
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Формы № 107, 21, 108 - 80
ИУСТ. ИК.ИИ.Зав. 88 Тир. 300

В107, И

ТТ-904-1-50

-АР-В'

ЛИСТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (сталь					
5	стержневая арматурная					
6	по диаметрам и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т	0930090000	I68	I,48	2,9I	4,39
9	∅ 6, т	0930090000	I68	0,3I	0,43	0,74
10	∅ 8, т	0930090000	I68	0,29	0,98	I,27
11	∅ 10, т	0930090000	I68	0,40	I,12	I,52
12	∅ 12, т	0930090000	I68	0,16	0,06	0,22
13	∅ 14, т	0930090000	I68	0,10	-	0,10
14	∅ 16, т	0930090000	I68	0,04	0,32	0,36
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	2,5I	8,24	10,75
21	∅ 10, т	0930030000	I68	0,2I	0,55	0,76
22	∅ 12, т	0930030000	I68	2,28	4,23	6,5I
23	∅ 14, т	0930030000	I68	0,0I	0,45	0,46

8107/14

Мерт. мон. Петунина <i>Петунина</i>		ТП-904-I-50		-КЖ-ВМ	
Инженер Толмачев <i>Толмачев</i>		Ведомость материалов			
Рук. гр. Моргунов <i>Моргунов</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Нач. ОСП - I Сааквени <i>Сааквени</i>		Р	1	6	
ГПИ Осташевский <i>Осташевский</i>		ГОССТРОЙ СССР			
Ст. инж. Холина <i>Холина</i>		РОСТОВСКИЙ			
		ПРОСТРОЙНИИПРОЕКТ			

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	∅ 16, т	0930030000	168	0,01	3,00	3,01
2	∅ 20, т	0930030000	168	-	0,01	0,01
3						
4	Сталь арматурная					
5	класса А-III, т	0930040000	168	7,59	0,69	8,28
6	∅ 6, т	0930040000	168	0,77	-	0,77
7	∅ 8, т	0930040000	168	0,41	0,08	0,49
8	∅ 10, т	0930040000	168	0,81	0,16	0,97
9	∅ 12, т	0930040000	168	2,01	0,03	2,04
10	∅ 14, т	0930040000	168	0,94	-	0,94
11	∅ 16, т	0930040000	168	0,18	-	0,18
12	∅ 18, т	0930040000	168	0,11	-	0,11
13	∅ 20, т	0930040000	168	1,77	0,03	1,80
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	Металлоизделия промышленного					
26	назначения	I200000000				
27	Проволока стальная низко-					
28	углеродистая обыкновенного					
29	качества для железобетона, т	I2I3000000	168	2,22	0,01	2,23
30	∅ 3, т	I2I3000000	168	0,19	0,01	0,20

№ 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	1,18	-	1,18
3						
4	Проволока стальная					
5	низкоуглеродистая пери-					
6	одического профиля, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
7	∅ 5, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
8						
9	Проволока стальная					
10	высокопрочная периоди-					
11	ческого профиля, т	I224000000	I68	1,27	-	1,27
12	∅ 5, т	I224000000	I68	1,27	-	1,27
13						
14	Итого стали стержневой					
15	арматурной и металлоизделий					
16	промышленного назначения					
17	в натуральном виде, т		I68	I5,40	I2,3I	27,7I
18						
19	Сортовой прокат обычно-					
20	венного качества (по					
21	профилям и маркам	0930000000				
22	ВстЗпсб - 10, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
23	ВстЗкп2 - 4, т	093I000000	I68	0,01	0,11	0,12
24	- 6, т	093I000000	I68	0,26	0,05	0,31
25	- 8, т	093I000000	I68	0,62	0,13	0,75
26	- 10, т	093I000000	I68	0,26	0,14	0,40
27	- 12, т	093I000000	I68	0,07	-	0,07
28	- 14, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
29	- 20, т	093I000000	I68	0,12	-	0,12
30						

Форма 1а ОК Т 21.108 - 80
ГОСТ. ПСНП Зак. 88 Тир. 300

Пр. 311

8107/4

ТП-904-I-50

- КС-ВМ

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	∟ 50x5	0931000000	168	-	0,15	0,15
2	∟ 63x5	0931000000	168	0,48	0,28	0,76
3	∟ 70x8	0931000000	168	0,10	-	0,10
4	∟ 90x7	0931000000	168	0,02	-	0,02
5	∟ 90x56x8	0931000000	168	0,05	-	0,05
6	∟ 100x63x6	0931000000	168	0,04	0,01	0,05
7	∟ 110x70x8	0931000000	168	0,07	-	0,07
8	[50x50x4	0933000000	168	0,01	0,01	0,02
9						
10	ИТОГО в натуральном					
11	виде, т		168	2,21	0,83	3,09
12	Швеллеры, т	0925000000	168	0,09	0,19	0,28
13	ВстЗкп2 [20, т	0925000000	168	-	0,19	0,19
14]24, т	0925000000	168	0,09	-	0,09
15						
16	Трубы стальные	1300000000				
17	Трубы стальные сварные					
18	диаметром до 114 мм, м	1370000000	006	1,9	10,4	12,3
19	т	1370000000	168	0,01	0,11	0,12
20	Трубы стальные сварные					
21	диаметром свыше 114 мм и					
22	водогазопроводные, м	1380000000	006	3,2	2,4	5,6
23	т	1380000000	168	0,05	0,10	0,15
24	Всего натуральной стали, т		168			31,35
25	в том числе по укруп-					
26	ненному сортаменту:					
27	сталь крупносортная, т	0931000000	168	2,2	1,26	3,46
28	сталь среднесортная, т	0932000000	168	2,51	0,34	2,55
29	сталь мелкосортная, т	0933000000	168	7,63	9,93	17,56
30	катанка, т	0934000000	168	5,27	1,96	7,23

Формат 1а 10 Т 21.102 - 80
ГОСТ КСНН Зап. № Тпр. 300

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Швеллеры, т	0925000000	I68	0,09	0,19	0,28
2	Трубы стальные сварные					
3	диаметром до 114 мм, м	I370000000	006	1,9	10,4	12,3
4	т	I370000000	I68	0,01	0,11	0,12
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114 мм					
7	и водогазопроводные, м	I380000000	006	3,2	2,4	5,6
8	т	I380000000	I68	0,05	0,10	0,15
9	в том числе стали стержневой					
10	арматурной и металлоизделий					
11	для армирования железобетонных конструкций					
12	в приведенном виде					
14	к стали класса А-I, т		I68			41,56
16	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам)	0930000000				
19	ВстЗпсб - 6, т	0931000000	I68	0,05	-	0,05
20	- 8, т	0931000000	I68	0,07	-	0,07
21	- 10, т	0931000000	I68	0,05	-	0,05
22	- 14, т	0931000000	I68	0,03	-	0,03
23	- 20, т	0931000000	I68	0,06	-	0,06
24	∠ 125x12	0931000000	I68	0,07	-	0,07
25	∠ 200x16	0931000000	I68	0,12	-	0,12
26	∠ 90x56x8	0931000000	I68	0,02	-	0,02
27	∠ 160x100x10	0931000000	I68	0,10	-	0,10
28	ВстЗкп2 - 4, т	0931000000	I68	-	0,06	0,06
29	- 6, т	0931000000	I68	0,02	0,18	0,20
30	- 8, т	0931000000	I68	0,06	-	0,06

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	- 10, т	093I000000	I68	0,05	0,05	0,10
2	- 12, т	093I000000	I68	0,03	0,06	0,09
3	4 100x10	093I000000	I68	0,28	-	0,28
4						
5	ИТОГО в натуральном					
6	виде, т		I68	1,01	0,35	1,36
7						
8	Листовая рифлёная					
9	сталь - 5, т	0902050000	I68	-	0,31	0,31
10	Швеллеры, т	0925000000	I68	1,53	0,01	1,54
11	ВстЗсб [24	0925000000	I68	1,53	-	1,53
12	ВстЗкп2 [22	0925000000	I68	-	0,01	0,01
13						
14	Всего натуральной стали, т		I68	2,54	0,67	3,21
15						
16	Сортовой прокат приве-					
17	денный, к стали класса					
18	С 36/23, т		I68			3,24
19	Цемент	5730000000				
20	Портландцемент, рядовой					
21	М 300, т	573II30000	I68	9,6	-	9,6
22	М 400, т	573II40000	I68	81,43	-	81,43
23	М 500, т	573II50000	I68	6,84	-	6,84
24	Цемент всего, приве-					
25	денный к марке 400		I68			97,58
26	Щебень	571II00000	II3	237,8		237,8
27	Песок	571II040000	II3	158,9		158,9
28						
29						
30						

Формы № 104 Г. 21.103 - 80
ИЗД. Т. ИСНН. Лак. 98. Тир. 300

Пр. 311

В. Ю. Н.

ТП-904-I-50 - КЖ-ВМ

Лист
6

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы водогазопроводные	1385000000	006	4I3		4I3
2		1385000000	I68	0,64		0,64
3	Трубы стальные горячекатаные	I3I0000000	006	I		I
4			I68	0,008		0,008
5						
6	Сталь тонколистовая	0902060000	I68	0,00I		0,00I
7	Сталь толстолистовая	0902050000	I68	0,I3		0,I3
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	Лакостеклоткань	5770000000	055	8,6	-	8,6
16	Рубероид	5774020000	055	8,6	-	8,6
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

3102/И

ТИ-904-I-50 -ОВ-ВМ

СОСТАВИТЕЛЬ БЕЛТАНОВ *Белтанов*
 РУК. ГРУППЫ ЛОГВИНЕНКО *Логвиненко*
 ГЛ. СПЕЦ. ДАВТЯНОВ *Давтянов*
 НАЧ. СЛБ КОМОВ *Комов*
 ТИШ ОСТАШЕРСКИЙ *Осташерский*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	I.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					
5	обыкновенного 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	275	-	275
9	т	130000	168	1,22	-	1,22
10	в том числе					
11	Трубы сварные водопровод-					
12	ные (газовые), м	138500	006	200	-	200
13	т	138500	168	0,60	-	0,60
14	Трубы тонкостенные электросвар-					
15	ные углеродистые(диам.до 114мм)					
16	м	137300	006	40	-	40
17	т	137300	168	0,55	-	0,55
18	Трубы электросварные углеродио-					
19	тые диам. от 114мм до 480мм, м	130300	006	35	-	35
20	т	130300	168	0,07	-	0,07
21						
22						
23						

8107/14

Т.П. 904-I-50 -ВК-ВМ		
Компрессорная станция ЗК-63А		
Ведомости материалов		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Составила Славутская
 Гл. спец. Еремеева
 Нач. ОКВ Верченко
 Тип Остафьевский

Форма 1 ГОСТ 21.108-80
 ГОСТ. ЦЕНТ. Зак. 87 Тпр. 100
 Лр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	3. Трубы чугунные(всего)	I46000	I68	0,5I	-	0,5I
2	Трубы чугунные напорные					
3	до 500 мм	I46I00	I68	0,IO	-	0,IO
4	Трубы чугунные канализацион-					
5	ные	492500	I68	0, 4I	-	0,4I
6	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,0I	-	0.0I
7	6.Битум нефтяной, т	025600	I68	0,0I	-	0,0I
8	7.Материалы лакокрасочные,кг	23I000	I66	II	-	II
9.	в том числе: лаки	23II00	I66	2	-	2
10	эмали	23II00	I66	9	-	9
11	8.Оборудование					
12	санитарно-техническое,					
13	всего, шт	490000	796	2	-	2
14	в том числе:					
15	умывальники	494400	796	I	-	I
16	унитазы	496500	796	I	-	I
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Форма 1а ГОСТ 21.108 - 80
ГОСТ. ПСНП Зак. 88. Тпр. 300

8102/14

Т.П. 904-I-50 РК-ВМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-37 ул. Эжена Потье, № 12

589
Заказ № 380 инв. № 8107/14 тираж 150
Сдано в печать 10/1 1984.. цена 0-30