

ГОССТРОЙ СССР
ПРОЕКТНЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-50

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4,2 м³/с (252 м³/мин)
ВОЗДУХА С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ IЗ

ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
4-х КОМПРЕССОРОВ

1982г.

цена 0 30

ЦЭ ЦИТП ИИВ № В107/13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд.	Всего
1	Прокат(черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и классам)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	0930090000	I68	0,2I	0,034	0,244
8	Ø 6, т	0930090000	I68	0,II	0,003	0,II3
9	Ø 8, т	0930090000	I68	-	0,00I	0,00I
10	Ø10, т	0930090000	I68	0,I	0,03	0,I3
11	Сталь арматурная					
12	класса A-III, т	0930040000	I68	0,23	-	0,23
13	Ø 8, т	0930040000	I68	0,I3	-	0,I3
14	Ø 12, т	0930040000	I68	0,I	-	0,I
15	Итого стали стержневой арма-					
16	турной и металлоизделий про-					
17	мышленного назначения в кату-					
18	ральном виде, т		I68	0,44	0,034	0,47
19	Сортовой прокат обыкновен-					
20	ного качества (по профилям					
21	и маркам)					
22						
23						

2

8/07/13

ТН 904-I-50 AP- BM

Инженер Туровская *[подпись]*
 Техник Суман *[подпись]*
 Рук. гр. Бескоровайный *[подпись]*
 Нач. ОП-1 Саакянц *[подпись]*
 СМП Остащевский *[подпись]*
 Ст. н.к. Холдина *[подпись]*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	1	5
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		

Форма I ГОСТ 21.109-80
 РОСТ. ИНП Зав. 87 Тир. 100
 Пр. 310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Ст3кп2- 0,5т	0931000000	68	0,043	-	0,043
2	- 1,5т	0931000000	168	0,001	-	0,001
3	- 2, т	0931000000	168	0,004	-	0,004
4	- 3, т	0931000000	168	0,002	-	0,002
5	- 4, т	0931000000	168	0,006	0,002	0,01
6	- 5, т	0931000000	168	0,001	0,2	0,201
7	- 6, т	0931000000	168	0,244	-	0,244
8	- 8, т	0931000000	168	0,06	-	0,06
9	- 10,т	0931000000	168	0,05	-	0,05
10	Л 40x5, т	0931000000	168	-	0,014	0,014
11	Л 50x5, т	0931000000	168	-	0,1	0,1
12	Л 63x5, т	0931000000	168	0,3	-	0,3
13	Л 25x20x1,5, т	0931000000	168	0,04	-	0,04
14	Л 50x36x3, т	0931000000	168	0,2	-	0,2
15	Л 50x50x3, т	0931000000	168	0,01	-	0,01
16	Л 50x50x5, т	0931000000	168	0,2	-	0,2
17	Л 63x40x6, т	0931000000	168	0,001	-	0,001
18	Л 90x50x6, т	0931000000	168	-	0,03	0,03
19	Л 90x70x4, т	0931000000	168	0,012	-	0,012
20	ИТОГО в натуральном					
21	виде, т		168	1,2	0,35	1,55
22	Швеллерн, двутаврн, т	0925000000	168	0,33	0,5	0,83
23	Л 10, т	0925000000	168	0,33	0,12	0,45
24	Л 12, т	0925000000	168	-	0,08	0,08
25	Л 16, т	0925000000	168	-	0,3	0,3
26	Трубы стальные	1300000000				
27	Трубы стальные сварные диа-					
28	метром до 114мм, м	1370000000	006	-	-	-
29	т	1370000000	168	0,42	0,64	1,1
30	Трубы стальные сварные диамет-					

Форма 1а ГОСТ 21.109-80
РОСТ. ПСНП Зам. № Тар. 300

8107/Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд.	Всего
1	ром свыше 114мм, м	I380000000	-	-	-	-
2	т	I380000000	I68	0,2	-	0,2
3	Всего натуральной стали, т		I68	-	-	4,2
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	0,3I	0,13	0,44
8	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,4I	0,014	0,42
9	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,25	0,03	0,28
10	Катанка, т	0934000000	I68	0,24	0,004	0,24
11	Сталь тонколистовая, т	0902060600	I68	0,05	-	0,05
12	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,36	0,2	0,56
13	Трубы стальные сварные диа-					
14	метром до 114мм, м	I370000000	006	-	-	-
15	т	I370000000	I68	0,42	0,64	1,1
16	Трубы стальные сварные диамет-					
17	ром свыше 114мм, м	370000000	006	-	-	-
18	т	I370000000	I68	0,2	-	0,2
19	В том числе стали					
20	стержневой арматурной и ме-					
21	таллоиделий для армирования					
22	железобетонных конструкций в					
23	приведенном виде к стали					
24	класса А-I, т		I68			4,3
25						
26						
27						

4

ИЛ-904-I-5D

АР-Е!

ЛИСТ
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Нефтебитум	02060I0000	I68	-	I3,72	I3,72
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твёрдых марок	02562I0000	I68	-	4,35	4,35
4	Материалы лакокрасочные	23I0000000	I68	-	0,32	0,32
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно деревообрабатыва-					
7	ющей промышленности	5300000000				
8	Лесоматериалы круглые	530II00000	II3	-	3,15	3,15
9	Пиломатериалы	5330000000	II3	6,57	25,47	32,04
10	Продукция фанерного производ-					
11	ства. Плиты	5500000000				
12	Плиты древесноволокнистые	553600000000	055	47,58	-	47,58
13	Щебень	57III00000	II3	-	414,7	414,7
14	Гравий	57II200000	II3	-	22,07	22,07
15	Песок	57II040000	II3	-	I92,6	I92,6
16	Известь строительная	5744I00000	I68	-	I,93	I,93
17	Портландцемент рядовой	573II00000				
18	М 300, т	573II30000	I68	-	74,24	74,24
19	М 400, т	573II40000	I68	-	44,74	44,74
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400		I68	-	III,58	III,58
22	Кирпич строительный	574I200000	шт.	-	4,09	4,09
23	Плитки керамические глазу-					
24	рованные для внутренней об-					
25	лицовки	5752I00000	055	-	42,34	42,34
26	Плитки керамические					
27	для полов	5752400000	055	-	68,23	68,23
28						
29						
30						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	ннд	Всего
1	Материалы отделочные полимер-					
2	ные, кровельные, гидроизоляцион-					
3	ные и герметизирующие	5770000000				
4	Рубероид	5774020000	055	-	2924,9	2924,9
5	Толь	5774040000	055	-	82,65	82,65
6	Изол	5774030000	055	-	21,05	21,05
7	Стекло оконное	5911000000	055	-	97,0	97,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Форма № 1 (1971) 21.108-80
 ЮСТ. ИСНП Зак. № Тар. 300

Ф. 311

8107/13

6

III - 904-I-50

AP-BM

ЛИСТ
5

ФОРМАТ

№ 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 остржелевая					
5	арматурная по диаметрам и клас-					
6	сам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	Т68	Т,6I	3,53	5,14
8	Ø 6, т	0930090000	Т68	0,34	0,52	0,86
9	Ø 8, т	0930090000	Т68	0,4I	1,17	1,58
10	Ø 10, т	0930090000	Т68	0,34	1,43	1,77
11	Ø 12, т	0930090000	Т68	0,15	0,06	0,21
12	Ø 14, т	0930090000	Т68	0,12	-	0,12
13	Ø 16, т	0930090000	Т68	0,04	0,35	0,39
14	Ø 18, т	0930090000	Т68	0,03	-	0,03
15	Ø 20, т	0930090000	Т68	0,13	-	0,13
16	Ø 22, т	0930090000	Т68	0,05	-	0,05
17						
18	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	Т68	2,96	10,32	13,28
19	Ø 10, т	0930030000	Т68	0,24	0,64	0,88
20	Ø 12, т	0930030000	Т68	2,70	5,32	8,02
21	Ø 14, т	0930030000	Т68	0,0I	0,52	0,53
22	Ø 16, т	0930030000	Т68	0,0I	3,83	3,84
23	Ø 20, т	0930030000	Т68	-	0,0I	0,0I

807/13 7

ТП - 904-I-50 -КЖ-ВМ

Черт. Констр. Неумина *Неумина*
 Инженер Толмачева *Толмачева*
 Рук. гр. Моргунов *Моргунов*
 Нач. ОСП-1 Саакьянц *Саакьянц*
 ИИП Осташевский *Осташевский*
 Ст. знк. Холина *Холина*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6
ГОССТРОЙ СССР		
РОСТОВСКИЙ		
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Г. Форма 1 ГОСТ 21.108-80
 Пр. 310 РОСТ. ПСНП Зав. 87 Тар. 100

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	изд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуг-					
2	леродистая периодического					
3	профиля, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
4	Ø 5, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
5						
6	Проволока стальная высокопроч-					
7	ная периодического профиля, т	I224000000	I68	I,46	-	I,46
8	Ø 5, т	I224000000	I68	I,46	-	I,46
9						
10	Итого стали стержневой арматур-					
11	ной и металлоизделий					
12	промышленного назначения в на-					
13	туральном виде, т		I68	I7,26	I5,04	32,30
14						
15	Сортовой прокат обыкновенного					
16	качества (по профилям и маркам)	0930000000				
17	Вст3пс6 - 10, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
18	Вст3кп2 - 4, т	093I000000	I68	0,01	0,15	0,16
19	- 6, т	093I000000	I68	0,31	0,09	0,40
20	- 8, т	093I000000	I68	0,69	0,18	0,87
21	- 10, т	093I000000	I68	0,35	0,17	0,52
22	- 12, т	093I000000	I68	0,07	-	0,07
23	- 14, т	093I000000	I68	0,05	-	0,05
24	- 20, т	093I000000	I68	0,14	-	0,14
25	L 50x5	093I000000	I68	-	0,20	0,20
26	L 63x5	093I000000	I68	0,35	0,37	0,92
27	L 70x8	093I000000	I68	0,11	-	0,11
28	L 90x7	093I000000	I68	0,03	-	0,03
29	L 90x56x8	093I000000	I68	0,06	-	0,06
30	L 100x63x6	093I000000	I68	0,04	0,01	0,05

Формат 1-5 (С/Т 21.100-80)
ГОСТ РСНП Зап. ББ Тир. 300

Л.б. 311

Б/СР/Б

8

ТТ904-I-50 КК-ВМ

ЛИСТ

2

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	II0x70x8	0931000000	I68	0,08	-	0,08
2	[50x50x4	0933000000	I68	0,01	0,01	0,02
3						
4	ИТОГО в натуральном виде, т		I68	2,55	I, I8	3,73
5	Швеллеры, т	0925000000	I68	0, II	0,26	0,37
6	ВстЗкп2 [20, т	0925000000	I68	-	0,26	0,26
7	[24, т	0925000000	I68	0, II	-	0, II
8	Трубы стальные	I300000000				
9	Трубы стальные сварные диа-					
10	метром до II4мм, м	I370000000	006	3,3	I3,8	I7, I
11	т	I370000000	I68	0,0I	0, I5	0, I6
12	Трубы стальные сварные диа-					
13	метром свыше II4 мм и водо-					
14	газопроводные, м	I380000000	006	20,0	2,4	22,4
15	т	I380000000	I68	0, I0	0,08	0, I8
16	Всего натуральной стали, т		I68			36,74
17	в том числе по укрупненному					
18	ассортименту:					
19	сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	2,55	I,57	4, I2
20	сталь среднесортовая, т	0932000000	I68	2,74	0,04	2,78
21	сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	8,48	I2,35	20,83
22	Катанка, т	0934000000	I68	6,04	2,26	8,30
23	Швеллеры, т	0925000000	I68	0, II	0,26	0,37
24	Трубы стальные сварные диа-					
25	метром до II4 мм, м	I370000000	006	3,3	I3,8	I7, I
26	т	I370000000	I68	0,0I	0, I5	0, I6
27	Трубы стальные сварные диамет-					
28	ром свыше II4мм и водогазо-					
29	проводные, м	I380000000	006	20,0	2,4	22,4
30	т	I380000000	I68	0, I0	0,08	0, I8

Форма 1а ГОСТ 21.108 - 80
 РОСТ. ПСНП Зав. № Тр. 300

2107/13

9

III-904-I-50

-КК-ВМ

ЛИСТ
3

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд	Всего
1	в том числе стали стержневой					
2	арматурной и металлоизделий для					
3	армирования железобетонных					
4	конструкций в приведенном виде					
5	к стали класса А-I, т		I68			48,38
6						
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества (по профилям и маркам)	0930000000				
9	Вст3пс6 - 6, т	093I000000	I68	0,06	-	0,06
10	- 8, т	093I000000	I68	0,09	-	0,09
11	- 10, т	093I000000	I68	0,11	-	0,11
12	- 14, т	093I000000	I68	0,03	-	0,03
13	- 20, т	093I000000	I68	0,07	-	0,07
14	└ I25xI2	093I000000	I68	0,07	-	0,07
15	└ 200xI6	093I000000	I68	0,12	-	0,12
16	└ I60xI00xI0	093I000000	I68	0,10	-	0,10
17	└ 90x56x8	093I000000	I68	0,02	-	0,02
18						
19	Вст3кп2 - 4, т	093I000000	I68	-	0,06	0,06
20	- 6, т	093I000000	I68	0,01	0,18	0,19
21	- 8, т	093I000000	I68	0,04	-	0,04
22	- 10, т	093I000000	I68	-	0,06	0,06
23	- 12, т	093I000000	I68	0,003	0,07	0,10
24	└ I00xI0	093I000000	I68	-	0,37	0,37
25						
26	ИТОГО в натуральном виде, т					
27	Листовая рифленая сталь-5, т	0902050000	I68	-	0,41	0,41
28	Швеллеры, т	0925000000	I68	1,53	0,01	1,54
29						
30						

Формат 16 11х17 21.108-80

ГОСТ. ИС-III. Янв. 88. Тир. 300

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1						
2	Сталь арматурная класса					
3	A-III, т	0930040000	I68	8,40	0,72	9,12
4	Ø 6, т	0930040000	I68	0,85	-	0,85
5	Ø 8, т	0930040000	I68	0,48	0,10	0,58
6	Ø 10, т	0930040000	I68	0,93	0,16	1,09
7	Ø 12, т	0930040000	I68	2,18	0,04	2,22
8	Ø 14, т	0930040000	I68	1,07	-	1,07
9	Ø 16, т	0930040000	I68	0,22	-	0,22
10	Ø 18, т	0930040000	I68	0,17	-	0,17
11	Ø 20, т	0930040000	I68	1,97	0,03	2,00
12	Ø 25, т	0930040000	I68	0,16	-	0,16
13	Ø 28, т	0930040000	I68	0,08	-	0,08
14	Ø 32, т	0930040000	I68	-	0,39	0,39
15	Ø 22, т	0930040000	I68	0,35	-	0,35
16	Сталь арматурная класса					
17	Aт-У, т	0930070000	I68	0,33	-	0,33
18	Ø 10, т	0930070000	I68	0,18	-	0,18
19	Ø 12, т	0930070000	I68	0,12	-	0,12
20	Ø 14, т	0930070000	I68	0,03	-	0,03
21						
22	Металлоизделия промышленного					
23	назначения	I200000000				
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая обыкновенного каче-					
26	ства для железобетона , т	I2I3000000	I68	2,50	0,01	2,51
27	Ø 3, т	I2I3000000	I68	0,19	0,01	0,20
28	Ø 4, т	I2I3000000	I68	0,97	-	0,97
29	Ø 5, т	I2I3000000	I68	1,34	-	1,34
30						

Формы 1а ГОСТ 21.108-80
РОСТ. ПЕНП Зав. ББ. Тир. 300

Тр. 311

0100/13

11

ТИ-904-I-50 КМ-ВМ

ЛИСТ
5

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ВстЗпс6 [24, т	0925000000	I68	I,53	-	I,53
2	ВстЗки2 [22, т	0925000000	I68	-	0,0I	0,0I
3						
4	Всего натуральной стали, т		I68	2,28	I,16	3,44
5						
6	Сортовой прокат приведенный					
7	к стали класса С38/23, т		I68			3,47
8	Цемент	5730000000				
9	Портландцемент, рядовой					
10	М 300, т	573II30000	I68	10,04	-	10,04
11	М 400, т	573II40000	I68	90,5I	-	90,5I
12	М 500, т	573II50000	I68	7,38	-	7,38
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400		I68			107,67
15	Щебень	57III000000	II3	256,4		256,4
16	Песок	57II040000	II3	174,3		174,3
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

428/4 Ia 1007 21.100 - 90

ИССЛ ИСНИИ Зап. ЗЕ. Тип. 300

№ 311

8002/13

12

III-904-I-50

КК-ВМ

ЛИСТ

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы водогазопроводные	1385000000	006	413		413
2		1385000000	168	0,64		0,64
3	Трубы стальные горячекатаные	1310000000	006	I		I
4			168	0,008		0,008
5						
6	Сталь тонколистовая	0902060000	168	0,001		0,001
7	Сталь толстолистовая	0902050000	168	0,13		0,13
8	Сталь мелкокоротная	0933000000	168	0,02		0,02
9	Сталь среднесортная	0932000000	168	0,36		0,36
10						
11						
12	Материалы лакокрасочные	2310000000	168	0,034		0,034
13						
14	Пухонур	5760000000	113	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						

13
8/07/83

		ТП-904-I-50 -0В-ВМ		
		Ведомость материалов		
Состав. Микитина	Рук. Гр. Логвиненко	Гл. спец. Дегтярев	Нач. ОМВ Комов	ГМП Осташевский
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИС. №		
Р	1	1		
ГОССТРОИ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				

Форма 1 ГОСТ 21.108-80
РОСТ. ПСНП Зап. 87 Тар. 100
310

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	I.Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества в приведенном					
3	виде к стали С 38/23, т	093 000	168	0,03	-	0,03
4	Всего стали сортовой обыкно-					
5	венного качества, т		168	0,03	-	0,03
6	в том числе сталь					
7	мелкого сорта, т	093 200	168	0,03	-	0,03
8	2.Трубы стальные, всего .м	130 000	006	260	-	260
9	т	130 000	168	2,25	-	2,25
10	в том числе:					
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные (газовые), м	138500	006	180	-	180
13	т	138500	168	0,55	-	0,55
14	Трубы тонкостенные электросвар-					
15	ные углеродистые (диам.до					
16	II4мм), м	137300	006	10	-	10
17	т	137300	168	0,20	-	0,20
18	Трубы электросварные углеро-					
19	дистые диам. от II4 мм до					
20	480 мм, м	130300	006	70	-	70
21			168	1,50	-	1,50
22						
23						

14

8102/13

Т.П. 904-I-50 -ВК-ЕМ

Составила Сланутская *Сл*
 Г.Л. спец. Еремеева *Ер*
 Нач. ОКВ Верченко *Вр*
 ГИП Осташевский *Ос*

Компрессорная станция
4К-63А

Ведомости материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

№ строка	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	0,10	-	0,10
4	4. Трубы чугунные канализационные	492500	I68	0,4I	-	0,4I
5	5. Пиломатериалы					
6	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	23	-	23
9	в том числе: лаки	23II00	I66	2	-	2
10	эмали	23I200	I66	2I	-	2I
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 1 в ГОСТ 21.108 - 80

ГОСТ. ПСНИП Зам. 88. Тир. 300

202/15

15

III 904-I-50 -ВК-ВМ

ЛИСТ
2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

149/II
Заказ № 5885 / Фина. № 8107/13 Тираж 130
Сдано в печать 5.9. 198 3 Цена — 0.30