

ГОССТРОЙ СССР
ПРОЕКТНЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-51

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
8М3/С (480 м3/МИН) ВОЗДУХА С
ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ IЗ

ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
4-х КОМПРЕССОРОВ

1982г.

№ 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 диаметром и					
6	классам)	09300000000				
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т	0930090000	I68	0,2I	0,034	0,244
9	Ø 6, т	0930090000	I68	0,II	0,003	0,113
10	Ø 8, т	0930090000	I68	-	0,00I	0,00I
11	Ø 10, т	0930090000	I68	0,I	0,03	0,13
12	Сталь арматурная					
13	класса А-III, т	0930040000	I68	0,23	-	0,23
14	Ø 8, т	0930040000	I68	0,I3	-	0,I3
15	Ø12, т	0930040000	I68	0,I	-	0,I
16	ИТОГО стали стержневой ар-					
17	матурной и металлоизделий про-					
18	мышленного назначения в нату-					
19	ральном виде, т		I68	0,44	0,034	0,47
20	Сортовой прокат обыкновенного					
21	качества (по профилям и мар-					
22	кам)					
23						

опр. №3108/13

ТН 904-I-51 АР-ВМ

Инженер Туровская *[подпись]*
 Техник Суман *[подпись]*
 Рук. Г. В. Бескорова *[подпись]*
 Уч. Опн-I Свекляк *[подпись]*
 ГИП Савицкий *[подпись]*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	5
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИНПРОЕК		

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

№ строки	Наименование материала и единице измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Вс³зкп2 - 0,5 т	0931000000	168	0,043	-	0,043
2	- 1,5 т	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	0,001	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	L40 x 5, т	0931000000	168	-	0,014	0,014
11	L50 x 5, т	0931000000	168	-	0,1	0,1
12	L63 x 5, т	0931000000	168	0,3	-	0,3
13	L25x20,xI,5,т	0931000000	168	0,04	-	0,04
14	L50x36x3,т	0931000000	168	0,2	-	0,2
15	L50x50x3,т	0931000000	168	0,01	-	0,01
16	L50x50x5,т	0931000000	168	0,2	-	0,2
17	L63x40x6,т	0931000000	168	0,001	-	0,001
18	L90x50x6,т	0931000000	168	-	0,03	0,03
19	L90 x70x4,т	0931000000	168	0,012	-	0,012
20	Итого в натуральном виде, т		168	1,2	0,35	1,55
21	Швеллеры, дугутавры, т	0925000000	168	0,33	0,5	0,83
22	L 10, т	0925000000	168	0,33	0,12	0,45
23	L 12, т	0925000000	168	-	0,08	0,08
24	L 16, т	0925000000	168	-	0,3	0,3
25	Трубы стальные	1300000000				
26	Трубы стальные сварные					
27	диаметром до 114мм, м	1370000000	106	-	-	-
28	т	1370000000	168	0,42	0,64	1,1
29	Трубы стальные сварные диамет-					
30	ром свыше 114мм, м	1380000000	166	-	-	-

Формат № 10.1.1 21 100-80
РОСТ ПИЩЕВ. ИНД. ТЕР. 300

№ 311

доп №108,1/3

ТН 904-I-51

АР-ВМ

Лист

2

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	т	I3800000000	I68	0,2	-	0,2
2	Всего натуральной стали, т		I68	-	-	4,2
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту :					
5	Балки, швеллеры, т	0925000000	I68	0,33	0,5	0,83
6	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,31	0,13	0,44
7	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,41	0,014	0,42
8	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,25	0,03	0,28
9	Катанка, т	0934000000	I68	0,24	0,004	0,24
10	Сталь тонколистовая, т	09202060600	I68	0,05	-	0,05
11	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,36	0,2	0,56
12	Трубы стальные сварные					
13	диаметром до 114мм, м	I3700000000	006	-	-	-
14	т	I3700000000	I68	0,42	0,64	1,1
15	Трубы стальные сварные диамет-					
16	ром свыше 114мм, м	I3700000000	006	-	-	-
17	т	I3700000000	I68	0,2	-	0,2
18	в том числе стали стержневой					
19	арматурной и металлоизделий					
20	для армирования керамзитобе-					
21	тонных конструкций в приведен-					
22	ном виде к стали класса А-I, т		I68			4,3
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Форма № ГОСТ 21.109 - 80
ГОСТ. ПЕНП Зап. 38 Тпр. 300

Фр. 311

Арх. № 8102/13

III 904-I-51

AP-BM

ЛИСТ

3

ФОРМА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Нефтебитум	0206010000	I68	-	II,39	II,39
2	Битумы нефтяные					
3	строительные твердых марок	0256210000	I68	-	4,22	4,22
4	Материалы лакокрасочные	2310000000	I68	-	0,48	0,48
5	Продукция лесозаготовитель-					
6	ной и лесопильно-деревообра-					
7	батывающей промышленности	5300000000				
8	Лесоматериалы круглые	5301100000	II3	-	3,2I	3,2I
9	Пиломатериалы	5330000000	II3	6,57	37,59	44,16
10	Продукция фанерного производ-					
11	ства Плиты	5500000000				
12	Плиты древесноволокнистые	5536000000	055	47,58	-	47,58
13	Щебень	5711100000	II3	-	493,II	493,II
14	Гравий	5711200000	II3	-	21,36	21,36
15	Песок	5711040000	II3	-	258,I	258,I
16	Известь строительная	5744100000	I68	-	3,94	3,94
17	Портландцемент рядовой	5731100000				
18	М 300, т	5731130000	I68	-	65,4	65,4
19	М 400, т	5731140000	I68	-	35,05	35,05
20	цемент всего, приведенный					
21	к марке 400		I68	-		93,9
22	Кирпич строительный	5741200000	ТНС ШТ	-	4,09	4,09
23	Плитки керамические глазу-					
24	рованные для внутренней					
25	облицовки	5752100000	055	-	42,34	42,34
26	Плитки керамические для полов	5752400000	055	-	68,23	68,23
27	Материалы отделочные полимер-					
28	ные, кровельные, гидроизоляци-					
29	онные и герметизирующие	5770000000				
30	Рубероид	5774020000	055	-	2924,9	2924,9

Форма 1а ГОСТ 21.1.109 - 80
ГОСТ. ПСНП Зак. № Тар. 300

Фр. 311

АПХ № 9109/13

ТН 904-I-51 АР-ВМ

лист
1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Толь	5774040000	055	-	72,2I	72,2
2	Изол	5774030000	055	-	2I,I	2I,I
3	Стекло оконное	59II000000	055	-	97,0	97,0
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Форма № ГОСТ 21.108 - 80
ГОСТ К.Н.П. Зап. 88 Тир. 300

№. 911

д.р. № 808/13

III - 904 - I-9	-AP-BM	ЛИСТ 6
-----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Ø 20, т	0930030000	I68	-	0,01	0,01
2						
3	Сталь арматурная класса					
4	A-III, т	0930040000	I68	8, II	0,74	8,85
5	Ø 6, т	0930040000	I68	0,81	-	0,81
6	Ø 8, т	0930040000	I68	0,42	0,13	0,55
7	Ø 10, т	0930040000	I68	I, I2	0,17	1,29
8	Ø 12, т	0930040000	I68	I 77	0,02	1,79
9	Ø 14, т	0930040000	I68	I, 08	-	1,08
10	Ø 16, т	0930040000	I68	0,22	-	0,22
11	Ø 18, т	0930040000	I68	0,11	-	0,11
12	Ø 20, т	0930040000	I68	I, 99	0,03	2,02
13	Ø 22, т	0930040000	I68	0,35	-	0,35
14	Ø 25, т	0930040000	I68	0,16	-	0,16
15	Ø 28, т	0930040000	I68	0,08	-	0,08
16	Ø 32, т	0930040000	I68	-	0,39	0,39
17						
18	Сталь арматурная класса					
19	Aт-V, т	0930070000	I68	0,33	-	0,33
20	Ø 10, т	0930070000	I68	0,18	-	0,18
21	Ø 12, т	0930070000	I68	0,12	-	0,12
22	Ø 14, т	0930070000	I68	0,03	-	0,03
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Форма ИР 10.1 21.110-80
ГОСТ. ИСНП Зак. 88. Тир. 300

Ф. 311

Дрх № 8108/13

III-904-I-51 -КЕ-ВМ

ЛИСТ

2

ГОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения	I200000000				
3	Проволока стальная низкоугле-					
4	родистая обыкновенного каче-					
5	ства для железобетона, т	I2I3000000	I68	2,44	0,01	2,45
6	Ø 3, т	I2I3000000	I68	0,17	0,01	0,18
7	Ø 4, т	I2I3000000	I68	0,98	-	0,98
8	Ø 5, т	I2I3000000	I68	1,29	-	1,29
9						
10	Проволока стальная низкоуглеро-					
11	дистая периодического профиля, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
12	Ø 5, т	I2I4000000	I68	-	0,46	0,46
13						
14	Проволока стальная высокопроч-					
15	ная периодического, профиля, т	I224000000	I68	1,46	-	1,46
16	Ø 5, т	I224000000	I68	1,46	-	1,46
17						
18	Итого стали стержневой арматур-					
19	ной и металлоизделий промышлен-					
20	ного назначения в натуральном					
21	виде, т		I68	17,00	14,24	31,24
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

форма № ГОСТ 21 108 - 80
ГОСТ. ЦСНП. Зак. №. Тип. 300

Гр. 311

Лист № 8108/13

ГР 304-1-51 КЗ-ВМ		Лист
		3

ФОРМА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)	0930000000				
3	ВстЗис6 - 10,т	0931000000	168	0,05	0,09	0,14
4	ВстЗкп2 - 4,т	0931000000	168	0,01	0,41	0,42
5	- 6,т	0931000000	168	0,30	0,22	0,52
6	- 8,т	0931000000	168	0,70	0,15	0,85
7	- 10,т	0931000000	168	0,33	0,16	0,49
8	- 12,т	0931000000	168	0,08	-	0,08
9	- 14,т	0931000000	168	0,05	-	0,05
10	- 20,т	0931000000	168	0,14	-	0,14
11	L 50x5	0931000000	168	-	0,24	0,24
12	L 63x5	0931000000	168	0,56	0,49	1,05
13	L 70x8	0931000000	168	0,11	-	0,11
14	L 90 x7	0931000000	168	0,03	-	0,03
15	L 90x56x8	0931000000	168	0,06	-	0,06
16	L 100x63x6	0931000000	168	0,04	0,01	0,05
17	L 110x70x8	0931000000	168	0,08	-	0,08
18	L 50x50x4	0933000000	168	0,01	0,01	0,02
19	ИТОГО в натуральном виде,г		168	2,55	1,78	4,33
20	Швеллеры,т	0925000000	168	0,11	0,38	0,49
21	ВстЗкп2 L 20,т	0925000000	168	-	0,38	0,38
22	L 24,т	0925000000	168	0,11	-	0,11
23	Трубы стальные	1300000000				
24	Трубы стальные,сварные диамет-					
25	ром до 114мм, м	1370000000	006т	3,3	27,1	30,4
26	т	1370000000	168	0,01	0,28	0,29
27	Трубы стальные сварные диамет-					
28	ром свыше 114мм					
29	и водопроводные, м	1380000000	006	20,80	2,40	23,20
30	т	1380000000	168	0,12	0,12	0,24

Формы 10 ГОСТ 21108-80

ГОСТ ИСН1 Зап. 22 Тав. 303

Фр. 311

Лр- № 8108/13

ПН-904-1-51

-КВ-ВМ

Лист

4

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Всего натуральной стали, т		168			36,59
2	в том числе по укрупненному					
3	сортаменту :					
4	сталь крупносортная, т	0931000000	168	2,54	2,16	4,70
5	сталь среднесортная, т	0932000000	168	2,71	0,07	2,78
6	сталь мелкосортная, т	0933000000	168	8,52	11,94	20,46
7	Катанка, т	0934000000	168	5,75	1,88	7,63
8	Швеллеры, т	0925000000	168	0,11	0,38	0,49
9	Трубы стальные сварные диамет-					
10	ром до 114мм, м	1370000000	006	3,3	27,1	30,4
11	т	1370000000	168	0,01	0,28	0,29
12	Трубы стальные сварные диамет-					
13	ром свыше 114 мм и водогазо-					
14	проводные, м	1380000000	006	20,8	2,4	23,2
15	т	1380000000	168	0,12	0,12	0,24
16	в том числе стали стержневой					
17	арматурной и металлоизделий для					
18	армирования железобетонных					
19	конструкций в приведенном виде					
20	к стали класса А-I, т		168			49,36
21	Сортовой прокат обыкновенного					
22	качества (по профилям и мар-					
23	кам)	0930000000				
24	ВстЗис6 - 6, т	0931000000	168	0,06	-	0,06
25	- 8, т	0931000000	168	0,05	-	0,05
26	- 10, т	0931000000	168	0,05	0,09	0,14
27	- 14, т	0931000000	168	0,03	-	0,03
28	- 20, т	0931000000	168	0,07	-	0,07
29	L 125x12	0931000000	168	0,07	-	0,07
30	L 200x16	0931000000	168	0,12	-	0,12

форма 1а ГОСТ 21 108 - 80
ГОСТ. ПСНП Зап. 88 Тип. 300

Лр. 311

Лр. № 8108/13

ТН 904-I-51

КЕ-В1

Лист

5

ФОРМАТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Л 160х100х10	0931000000	168	0,10	-	0,10
2	Л 90х56х8	0931000000	168	0,02	-	0,02
3	ВСтЗкп2 - 4, т	0931000000	168	-	0,03	0,03
4	- 6, т	0931000000	168	0,02	0,11	0,13
5	- 8, т	0931000000	168	0,08	-	0,08
6	- 10, т	0931000000	168	0,05	-	0,05
7	- 12, т	0931000000	168	0,03	0,07	0,10
8	Л 100х10	0931000000	168	0,50	-	0,50
9	ИТОГО в натуральном виде, т		168	1,25	0,30	1,55
10	Листовая рифленая сталь					
11	- 5 т	0902050000	168	-	0,46	0,46
12	Швеллеры	0925000000	168	1,53	0,01	1,54
13	ВстЗл.6 [24, т	0925000000	168	1,53	-	1,53
14	ВстЗкп2 [22, т	0925000000	168	-	0,01	0,01
15	Всего натуральной стали, т		168			3,55
16	Сортовой прокат приведенный к					
17	стали класса С38/23, т		168			3,59
18	Цемент	5730000000				
19	Портландцемент рядовой					
20	М 300, т	5731130000	168	6,91		6,91
21	М 400, т	5731140000	168	92,96		92,96
22	М 500, т	5731150000	168	8,31		8,31
23	Цемент всего приведенный к					
24	марке 400		168			108,3
25	Щебень	5711100000	113	263,3		263,3
26	Песок	57111040000	113	179,0		179,0
27						
28						
29						
30						

№ 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	0902060000	I68	0,00I		0,00I
7	Сталь толстолистовая	0902050000	I6C	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	Пухнур	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						

Арх. № 8108/13

ТП-904-I-51

-0В-ВМ

Состав. Мухтина *Мухтина*
 Рук. гр. Логвиненко *Логвиненко*
 Гл. спец. Дегтярев *Дегтярев*
 Нач. ОЛС Комов *Комов*
 ГИП Остафьевский *Остафьевский*

Ведомость материалов

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОИ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

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

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	код		количество		
		материале	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества в приведенном виде					
3	к стали С 38/23, т	093 000	168	0,03	-	0,03
4	Всего стали сортовой обькно-					
5	венного качества, т		168	0,03	-	0,03
6	в том числе сталь					
7	малкого сорта, т	093200	168	0,03	-	0,03
8	2.Трубы стальные,весом,м	130000	006	260	-	260
9	т	130000	168	2,80	-	2,80
10	в том числе :					
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные (газовые), м	138500	006	180	-	180
13	т	138500	168	0,60	-	0,60
14	Трубы тонкостенные электросвар-					
15	ные углеродистые диам.от II4					
16	до 480 мм, м	130300	006	80	-	80
17	т	130300	168	2,20	-	2,20
18	3.Трубы чугунные (всего)	146000	168	0,52	-	0,52
19	Трубы чугунные					
20	напорные до 500 мм	146100	168	0,11	-	0,11
21	4 Трубы чугунные канализационные	492500	168	0,41	-	0,41
22						
23						

Ар.з. № 8108/15

ТН 904-I-51 - ВК-ЕМ

Составила Славутская *СЛ*
 Еремеева *ЕР*
 Мельниченко *ММ*
 [подпись]

Компрессорная станция
 4К-120А
 Ведомости материалов

СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР РОСТОВСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ		

Л.Х.Т. 21 108-80
 (ОБЩ) Зак. 87 Тпр. 100

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	5. Пиломатериалы					
2	качественные	533100	113	0,01	-	0,01
3	6. Битум нефтяной , т	025600	168	0,02	-	0,02
4	7. Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	26	-	26
5	в том числе лаки	231100	166	2	-	2
6	эмали	231200	166	24	-	24
7	8 Оборудование санитарно-					
8	техническое,					
9	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						

Форма 1а ГОСТ 21.109-80
ГОСТ. ПСНП Зап. 88. Тип. 300

доп № 8109/13

III 904-I-51 -ВХ-ВМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

79/13
Заказ № 5122р Инв. № 8108/13 Тираж 200
Сдано в печать 12.8 198 3 Цена 0.30