

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-101.85

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
400-2000 МЗ/Ч, НАПОРОМ 30-40 М С МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ
РЕШЕТКАМИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТО-
РА 5,5 М

(СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ IХ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

Утвержден Госстроем СССР
протокол № А4-23 от 21.06.85
Введен в действие В/О "Созд-
водоканалниипроект"
Приказ № 239 от 18.09.85

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  Г.А. БОНДАРЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  В.С. ЛЮК

				Привязан	
Инв. №					

ТШовой проект 902-1-101.85

Формат	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
	НКМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НК	3	
	ВКМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	4	
	ОВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	5	
	ЭМ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	8	
	АТХ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	11	
	АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	12	
	КМ ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ		
		Монолитные конструкции	14	
	КМ ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ		
		Сборные конструкции	24	

Привязан			
ИВВ. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы железобетонные напорные,					
2	М	586100	006	10	-	10
3	Т	586100	168	4,96	-	4,96
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные, М	130300	006	18,4	-	18,4
6	Т	130300	168	1,752	-	1,752
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиэтилена, М	2248II	006	90,8	-	90,8
9	Т	2248II	168	0,03I	-	0,03I
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

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата	Ина. №							
Инв. № подл.	ГИИ	Лялюк	<i>[подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НК	Стадия	Лист	Листов	
	Начотд	Чмелев	<i>[подпись]</i>		Р	I	I	
	Глспец	Злотников	<i>[подпись]</i>		Госстрой СССР СБКП ХВКП			
	Нконтр	Голуб	<i>[подпись]</i>					
	Рук. гр.	Нарыжная	<i>[подпись]</i>					
	Индлен	Евтушенко	<i>[подпись]</i>					

ТИ 902-I-101.85

-НОВМ

20731-03 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из полиэтилена, м	2248II	006	64	-	64
3	т	2248II	168	0,050	-	0,050
4	Умывальник, шт	484400	796	2	-	2
5	Унитаз, шт	496500	796	1	-	1
6	Трап, шт	4947II	796	2	-	2
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

Имя №	Привязан						
Имя №	ТП 902-I - 101.85			- ВКВМ			
Имя № подл.	ГИП	Лялюк		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	Начотд	Чмелев			Р	I	I
	Гдспец	Злотников			Госстрой СССР СВВП ХВКП		
	Нконтр	Голуб					
	Рук. гр	Нарыжная	05.85				
Инженер	Евтушенко						

20734-03 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Сталь сортовая					
2	конструкционная, т	095000	168	0,598		0,598
3	II Прокат листовой					
4	рядовой, т	097000	168	0,973		0,973
5	Всего стали сортовой					
6	конструкционной и проката					
7	листового рядового (сталь с					
8	38/23), т		168	1,571		1,571
9	в том числе:					
10	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,598		0,598
11	сталь кровельная, т	097400	168	0,855		0,855
12	сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1,0 до 1,8мм, т	097300	168	0,056		0,056
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,062		0,062
15	III Metalлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы), всего, т	120000	168	0,018		0,018
17	в том числе:					
18	канаты стальные					
19	(трос) т	125000	168	0,018		0,018
20	Итого металлоизделий					

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

Привязан

ТН 902-I- 101.85 - ОБЕМ

БМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОБ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР СВКП ХВКП		

20734-03

6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	промышленного назначения					
2	приведенных к стали А-I, т		I68	0,030		0,030
3	Всего стали сортовой					
4	конструкционной, проката					
5	листового рядового и металлоиз-					
6	делий промышленного назначения					
7	приведенных к стали класса					
8	с 38/23 и А-I, т		I68	I,60I		I,60I
9	в том числе:					
10	вентиляционные и санитарно-					
11	технические устройства, т		I68	I,60I		I,60I
12	IV Трубы стальные					
13	(всего) м	I30000	006	2I5		2I5
14	т	I30000	I68	0,422		0,422
15	в том числе:					
16	трубы сварные водопроводные					
17	(газовые) м	I38500	006	2I5		2I5
18	т	I38500	I68	0,422		0,422
19	У Материалы тепло- и					
20	звукоизоляционные (всего) м3	576000	II3	0,2		0,2
21	в том числе:					
22	вата минеральная м3	576I00	II3	0,03		0,03
23	асбопущинур м3	576295	II3	0,17		0,17
24	UI Материалы рулонные					

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 902-I- 101.85 - ОБВМ			Лист
			2

20731-03 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	кровельные и гидроизоляционные					
2	(материалы мягкие кровельные)					
3	(всего) м ²	577400	055	7,4		7,4
4	Рубероид м ²	577402	055	7,4		7,4
5	УП Лакостеклоткань					
6	тыс. м ²	595201	058	0,009		0,009
7	УШ Конвекторы отопительные элм	493520	084	48,59		48,59
8	IX Материалы лакокрасочные кг	231000	166	81,6		81,6
9	Олифа кг	231800	166	33		33
10	белила кг	231120	166	40,6		40,6
11	краски масляные кг	231700	166	8		8
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязки			
			Инв. №			
			Лист			
			3			

ТИ 902-I- 101.85 - ОБВМ

20731-03 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проват черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	40 x 40 x 4, т	093200	168	-	0,05	0,05
4	50 x 50 x 5, т	093100	168	-	0,0136	0,0136
5	63 x 63 x 6, т	093100	168	-	0,004	0,004
6	Полоса					
7	4 x 25, т	093300	168	-	0,103	0,103
8	4 x 30, т	093300	168	-	0,004	0,004
9	4 x 40, т	093300	168	-	0,005	0,005
10	5 x 36, т	093300	168	-	0,0005	0,0005
11	Круг					
12	8, т	093300	168	-	0,0002	0,0002
13	12, т	093300	168	-	0,0035	0,0035
14	Лист горячекатаный					
15	1,6, т	097200	168	-	0,003	0,003
16	5, т	098500	168	-	0,003	0,003
17	Цепь					
18	СН6 x 19, т	121300	168	-	0,0003	0,0003
19	Лента стальная					
20	30 x 3, т	121300	168	-	0,0005	0,0005

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

№ инв. мн.				Привязан			
№ подл. и дате							
№ инв. №							
№ инв. №				ТП 902-I-101.85 -ЭМВМ			
№ инв. №	Начотд.	Фролов	<i>[подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец.	Обозная	<i>[подпись]</i>		Р	1	3
№ инв. №	Н.контр.	Аронсон	<i>[подпись]</i>		Госстрой СССР		
	Рук. гр.	Барчан	<i>[подпись]</i>		СВВП ХВВП		
№ инв. №	Инжен.	Цветочкина	<i>[подпись]</i>				

20731-03 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока					
2	2,0-Щ-I, т	I2I300	I68	-	0,0001	0,0001
3	6,0-Щ-I, т	I2I300	I68	-	0,0027	0,0027
4	Канат стальной					
5	6,I, т	I2I500	I68	-	0,105	0,105
6	Итого с натуральном виде с					
7	учетом отходов (3,7%/), т		I68	-	0,204	0,204
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортаменту :					
11	сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,0176	0,0176
12	сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,050	0,050
13	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,1162	0,1162
14	сталь толстолистовая, т	098500	I68	-	0,003	0,003
15	сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,003	0,003
16	катанка, т	I2I300	I68	-	0,0036	0,0036
17	трос, т	I2I500	I68	-	0,0105	0,0105
18	Трубы винипластовые					
19	Труба среднего типа наружным					
20	диаметром 32 мм					
21	ПВХ-60 С 32 ТУ6-I9-99-78, м	22482I	006	-	5I	5I
22	т	22482I	I68	-	0,015	0,015
23	Труба средне-легкого типа					
24	наружным диаметром 50 мм					

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

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 902-I- 101.85 -ЭМВМ

2

20731-03 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПВХ-60 СЛ 50, ТУ6-19-99-78, м	224821	006	-	20	20
2	т	224821	168	-	0,010	0,010
3	<u>Материалы строительные</u>					
4	Лист асбестоцементный плоский,					
5	тыс. усл. плиток	578159	000	-	0,120	0,120
6	Кирпич, тыс. шт.	574120	798	-	0,10	0,10
7	Песок, м3	571104	113	-	1,0	1,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв. №

Привязан

Имя. №

ТП 902-1- 10/85 -ЭМВМ Лист 3

20731-03 11

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4 x 25, т	093300	I68	-	0,006	0,006
4	Лист горячекатаный					
5	3, т	097200	I68	-	0,0003	0,0003
6	5, т	098500	I68	-	0,008	0,008
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов / 3,7%/, т		I68	-	0,014	0,014
9	Всего натуральной стали					
10	класса С38/23, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту :					
12	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,006	0,006
13	сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,0003	0,0003
14	сталь толстолистовая, т	098500	I68	-	0,008	0,008
15						
16	Трубы винипластовые					
17	Труба среднего типа наружным					
18	диаметром 32 мм					
19	ПВХ-60 С 32 ТУ6-19-99-78, км	22482I	008	-	0,017	0,017
20	т	22482I	I68	-	0,0045	0,0045

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

Привязан

Имя №

III 902-I- 101.85 -АТХВМ

Нач. отд. Фролов
Гл. спец. Обозная
Инжен. Аронсон
Рук. гр. Барчен
Инжен. Цветочкина

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР СВКП ХВКП		

20731-03 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	—	18,35	18,35
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	168	—	0,78	0,78
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	2704	—	2704
5	Блоки дверные в сборе, м3	536110	113	3,93	—	3,93
6	Блоки оконные в сборе, м3	536130	113	1,18	—	1,18
7	Плиты древесноволокнистые,					
8	твердые, м2	553622	055	68,0	—	68,0
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		113	—	9,03	9,03
11	Щебень, м3	571110	113	—	30,08	30,08
12	Гравий, м3	571120	113	—	2,5	2,5
13	Песок строительный					
14	природный, м3	571140	113	—	97,8	97,8
15	Известь строительная, т	574410	168		5,31	5,31
16	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798	81,45	—	81,45
17	Плитки керамические глазу-					
18	рованные для внутренней					
19	облицовки стен с фасонными					
20	детальми, м2	575210	055	36,0	—	36,0

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

Взам. инв. №				Привязан			
Имя. №				ТП 902-I- 101.85 - АРВМ			
Имя. На подл. Подпись и дата	Начотд	Шейко	<i>Шейко</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов
	Иконтр	Сокольская	<i>Сокольская</i>		Р	I	2
	Гл. спец.	Власенко	<i>Власенко</i>		Госстрой СССР		
	Рукгр.	Орьева	<i>Орьева</i>		СВИК ХЕКУ		
	Старх.	Хесина	<i>Хесина</i>				

20731-03 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для полов, м ²	575240	055	36,0	—	36,0
2	Материалы тепло- и					
3	звукоизоляционные, м ³	576000	II3	—	30,65	30,65
4	Рубероид, м ²	577402	055	II700	—	II70,0
5	Толь кровельный и					
6	толь - кожа, м ²	577404	055	II21,7	—	II21,7
7	Гидроизол, м ²	577434	055	393,0	—	393,0
8	Стекло оконное, м ²	59II20	055	II7,2	—	II7,2
9	Блоки стеклянные					
10	пустотелые, м ²	59I330	055	6,0	—	6,0
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан			
Име. №			

III 902-I- 101.05 - АРВМ Лист
2

20731-03 14

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Способы "стена в грунте" и опускной					
2						
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь класса А-I т	093009	I68		I,743	I,743
6	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
7	Ø 10		I68		0,928	0,928
8	Ø 12		I68		0,014	0,014
9	Итого	093300	I68		0,943	0,943
10	Катанка т	093400	I68			
11	Ø 6		I68		0,467	0,467
12	Ø 8		I68		0,334	0,334
13	Итого	093400	I68		0,800	0,800
14	Сталь класса А-III т	093004	I68		7,558	7,558
15	Сталь среднесортная т	093200	I68			
16	Ø 20		I68		1,212	1,212
17	Ø 22		I68		1,933	1,933
18	Ø 25		I68		0,151	0,151
19	Ø 28		I68		0,535	0,535
20	Итого	093200	I68		3,831	3,831

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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, №	Подпись	Дата	Привязан	902-I- 101.85 - ЮК ВМ1	Стадия	Лист	Листов
Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, №	Подпись	Дата	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Ю. Монолитные конструкции. Нк=5,5м. Сборно-монолитный вариант. Способы "стена в грунте" и опускной	Госстрой СССР СВВП ХВВП			
Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, №	Подпись	Дата					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, №	Подпись	Дата					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, №	Подпись	Дата					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, №	Подпись	Дата					

20731-03 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
2	Ø 10		I68		I,574	I,574
3	Ø 12		I68		0,817	0,817
4	Ø 14		I68		0,166	0,166
5	Ø 16		I68		0,706	0,706
6	Ø 18		I68		0,034	0,034
7	Итого	093300	I68		3,296	3,296
8	Катанка т	093400	I68			
9	Ø 6		I68		0,001	0,001
10	Ø 8		I68		0,430	0,430
11	Итого	093400	I68		0,431	0,431
12	Итого сортового проката обычно-					
13	венного качества т		I68		9,301	9,301
14	Сталь сортовая констр. для ж/б					
15	095100, 095200 т	095300	I68		0,694	0,694
16	Балки, швеллеры С38/23 т	092500	I68		0,071	0,071
17	Сталь крупносортная С38/23 т	095100	I68		0,623	0,623
18	Прокат листовой рядовой для					
19	ж/б 097100, 097200, т	097300	I68		0,666	0,666
20	Сталь толстолистовая для ж/б					
21	С38/23 т	097100	I68		0,666	0,666
22	Итого стали в нат. массе для					
23	ж/б в т.ч. по укр. сор.		I68		10661	10661
24	Балки, швеллеры т	092500	I68		0,071	0,071

Инв № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

Инв №

902-I- 10185 -КЖ ВМІ

Лист
2

20731-03 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная 095100 т	093100	I68		0,623	0,623
2	Сталь среднесортная 095200 т	093200	I68		3,831	3,831
3	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	I68		4,238	4,238
4	Катанка т	093400	I68		1,231	1,231
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,666	0,666
7	Металло изделия промышлен. назна-					
8	чения (метизн) т	I20000				
9	Проволока стальная ВР-I, т	I21400	I68			
10	Ø 5		I68		0,006	0,006
11	Итого	I21400	I68		0,006	0,006
12	Всего металлоизд. промышлен. на-					
13	значения (метизн) т	I20000	I68		0,006	0,006
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса А-I т		I68		12,568	12,568
16	Итого стали, приведенной к стали					
17	класса С38/23 т		I68		1,360	1,360
18	Всего стали, приведенной к					
19	классу А-I и С38/23 т		I68		13,928	13,928
20	Сталь сортов конструкционная					
21	093000 II2000 т	095000	I68			
22	Сортовой прокат обычн. кач. для					
23	конструкций т	093000	I68		0,006	0,006
24	Итого стали конструкционной в					

Мне. № подл. Подпись и дата. Взам. мн. №

Приезжан			
Име. №			

902-I- 10185 - ЮЖ ВМІ	Лист
	3

20731-03 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	натуральной массе		I68		0,006	0,006
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту					
4	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68		0,006	0,006
5	Итого стали конструкционной,					
6	привед. к кл. С38/23 т		I68		0,006	0,006
7	Всего стали в натуральн.массе,					
8	в т.ч. по укр. сорт.		I68		10,674	10,674
9	Балки и швеллеры т	092500	I68		0,071	0,071
10	Сталь крупносортная 093100 т	095100	I68		0,623	0,623
11	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68		3,831	3,831
12	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68		4,245	4,245
13	Катанка т	093400	I68		1,231	1,231
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,666	0,666
16	Всего стали, приведен. к классам					
17	A-I, С38/23 в т.ч.		I68		13,935	13,935
18	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68		13,928	13,928
19	б) строят стальные конструкции т		I68		0,006	0,006
20	Трубы стальные для строи-					
21	тельных работ т		I68		0,118	0,118
22	Щебень м3	571110	113		119,678	119,678
23	Песок строительный природный м3	571140	113		69,907	69,907
24	Портландцемент М300 т	573111	I68		6,026	6,026

Мнв. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Мнв. №			

902-I- 101.85 - КЖ ВМІ Лист 4

20731-03 18

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400 т	573113	168		35655	35,655
2	Цемент приведенный к марке 400 т	573000	168		41078	41,078
3	В т.ч. на монолитные конструк-					
4	ции т		168		41078	41,078
5	Способ "стена в грунте".					
6	Мокрые грунты.					
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества	093000				
9	Сталь класса А-III т	093004	168		3,802	3,802
10	Сталь среднесортная т	093200	168			
11	Ø 22		168		2,204	2,204
12	Итого	093200	168		2,204	2,204
13	Сталь мелкосортная т	093300	168			
14	Ø 16		168		1,598	1,598
15	Итого	093300	168		1,598	1,598
16	Итого сортового проката обыкно-					
17	венного качества		168		3,802	3,802
18	Прокат листовой рядовой для					
19	ж/б 097100, 097200, т	097300	168		0,149	0,149
20	Сталь толстолистовая для ж/б					
21	С38/23 т	097100	168		0,149	0,149
22	Итого стали в нат.массе для ж/б					
23	в т.ч. по укр. сор		168		3,951	3,951
24	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168		2,204	2,204

№ инв. Подпись и дата
 Взв. инв. №

Привязан			
Инв. №			

902-I- 101.85 - КЖ ВМІ

Лист
5

20731-03 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	I68		I,598	I,598
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,149	0,149
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I т		I68		5,437	5,437
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса С38/23 т		I68		0,149	0,149
8	Всего стали, приведенной к					
9	классу А-I и С38/23 т		I68		5,585	5,585
10	Всего стали в натуральн.массе,					
11	в т.ч. по укр.сорт.		I68		3,95I	3,95I
12	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68		2,204	2,204
13	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68		I,598	I,598
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,149	0,149
16	Всего стали, приведенной к					
17	классам А-I, С38/23 в т.ч.		I68		5,585	5,585
18	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68		5,585	5,585
19	Трубы стальные для строитель-					
20	ных работ		I68		0,12I	0,12I
21	Способ "стена в грунте".					
22	<u>Сухие грунты.</u>					
23	Сортовой прокат обыкновенного					
24	качества	093000				

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

Приезжан			
Инв. №			

902-I-10185 - ЮЖ ВМІ

Лист
6

20731-03 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь класса А-III т	093004	I68		2,633	2,633
2	Сталь среднесортная т	093200	I68			
3	Ø 20		I68		1,772	1,772
4	Итого	093200	I68		1,772	1,772
5	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
6	Ø 14		I68		0,861	0,861
7	Итого	093300	I68		0,861	0,861
8	Итого сортового проката обик-					
9	новенного качества т		I68		2,633	2,633
10	Итого стали в нат.массе для					
11	ж/б в т.ч. по укр. сор		I68		2,633	2,633
12	Сталь среднесортная 095200 т	093200	I68		1,772	1,772
13	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	I68		0,861	0,861
14	Итого сталк, приведенной к					
15	стали класса А-I т		I68		3,766	3,766
16	Всего стали, приведенной к					
17	классу А-I и С38/23 т		I68		3,766	3,766
18	Всего стали в натуральн.массе,					
19	в т.ч. по укр. сорт.		I68		2,633	2,633
20	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68		1,772	1,772
21	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68		0,861	0,861
22	Всего стали, приведен. к клас-					
23	сам А-I, С38/23 в т.ч.		I68		3,766	3,766
24	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68		3,766	3,766

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

902-I-0185 - КЖ ВМІ

Лист
7

20734-03 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Опускной способ</u>					
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь класса А-I т	093009	I68		0,270	0,270
5	Катанка т	093400	I68			
6	Ø 8		I68		0,270	0,270
7	Итого	093400	I68		0,270	0,270
8	Сталь класса А-III т	093004	I68		5,018	5,018
9	Сталь среднесортная т	093200	I68			
10	Ø 20		I68		1,126	1,126
11	Ø 22		I68		2,255	2,255
12	Итого	093200	I68		3,381	3,381
13	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
14	Ø 16		I68		1,598	1,598
15	Итого	093300	I68		1,598	1,598
16	Катанка т	093400	I68			
17	Ø 8		I68		0,039	0,039
18	Итого	093400	I68		0,039	0,039
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества т		I68		5,287	5,287
21	Сталь сортовая констр. для ж/б					
22	095100, 095200 т	095300	I68		0,069	0,069
23	Сталь крупносортная С38/23 т	095100	I68		0,069	0,069
24	Прокат листовой рядовой для					

Име № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приказ

Име. №

902-I- 101.85 - ЮЖ ВМІ

Лист
8

20731-03 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,812	0,812
2	Всего стали, приведен. к классам					
3	А-I, С38/23 в т.ч.		168		8,325	8,325
4	а) на бетон и ж/б конструкции т		168		8,325	8,325
5	Трубы стальные для строитель-					
6	ных работ т		168		0,121	0,121
7	Щебень м3	571110	113		17,982	17,982
8	Песок строительный природный					
9	м3	571140	113		10,434	10,434
10	Портландцемент М400 т	573113	168		5,927	5,927
11	Цемент приведенный к марке					
12	400 т	573000	168		5,927	5,927
13	в т.ч. на монолитные конст-					
14	рукции т		168		5,927	5,927
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

902-I- 101.85 - ЮЖ ВМІ

Лист
10

20731-03 24

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Способ "стена в грунте" и					
2	опускной.					
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь класса А-I т	093009	I68	I, I86		I, I86
6	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
7	Ø 10		I68	0,058		0,058
8	Ø 12		I68	0,028		0,028
9	Ø 14		I68	0,017		0,017
10	Ø 16		I68	0,016		0,016
11	Итого	093300	I68	0,119		0,119
12	Катанка т	093400	I68			
13	Ø 6		I68	0,112		0,112
14	Ø 8		I68	0,955		0,955
15	Итого	093400	I68	I,067		I,067
16	Сталь класса А-II т	093003	I68	0,444		0,444
17	Сталь среднесортная т	093200	I68			
18	Ø 20		I68	0,100		0,100
19	Ø 25		I68	0,322		0,322
20	Итого	093200	I68	0,422		0,422

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

Привязан

902-I-101.85 -КЖ ВМ2

№ по порядку	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Кж. Сборные конструкции. Нк=5,5. Сборномонolithicный вариант. Способ "стена в грунте" и опускной	Стадия	Лист	Листов
			Имя. №		Р	I	14
			Имя. №		Госстрой СССР		
			Имя. №		СВКИ		
			Имя. №		ХВКИ		

Начотд Шейко
 ИКОНТР Сокольская
 Глснад Власенко
 Рук. гр Мазалова
 Ведник Однорал
 Инжен. Беленцова

20731-03 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
2	Ø 16		I68	0,023		0,023
3	Итого	093300	I68	0,023		0,023
4	Сталь класса А-III т	093004	I68	6,950		6,950
5	Сталь среднесортная т	093200	I68			
6	Ø 20		I68	0,530		0,530
7	Ø 22		I68	0,138		0,138
8	Итого	093200	I68	0,668		0,668
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
10	Ø 10		I68	0,527		0,527
11	Ø 12		I68	0,629		0,629
12	Ø 14		I68	3,864		3,864
13	Ø 16		I68	0,898		0,898
14	Ø 18		I68	0,252		0,252
15	Итого	093300	I68	6,170		6,170
16	Катанка т	093400	I68			
17	Ø 6		I68	0,001		0,001
18	Ø 8		I68	0,111		0,111
19	Итого	093400	I68	0,112		0,112
20	Итого сортового проката обычно-					
21	венного качества т		I68	8,579		8,579
22	Сталь сортовая констр. для					
23	л/б 095100, 095200 т	095300	I68	0,166		0,166
24	Сталь крупносортная С38/23 т	095100	I68	0,166		0,166

Мнв. № инв. №
 Подпись и дата
 Мнв. № подл.

Принят

Мнв. №

902-I- 101.85 -КВ ВМ2

Лист
2

20734-03 26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная С38/23 т	095200	168	0,001		0,001
2	Прокат листовой рядовой для					
3	ж/б 097100, 097200, т	097300	168	5,175		5,175
4	Сталь толстолистовая для					
5	ж/б С38/23 т	097100	168	5,175		5,175
6	Итого стали в нат.массе для					
7	ж/б в т.ч. по укр. сор.		168	13920		13,920
8	Сталь крупносортная 095100 т	093100	168	0,166		0,166
9	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168	1,090		1,090
10	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168	6,311		6,311
11	Катанка т	093400	168	1,179		1,179
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм) т	097100	168	5,175		5,175
14	Металлоизделия промышлен. назна-					
15	чения (метизы) т	120000				
16	Проволока стальная В-1 т	121300	168			
17	Ø 4		168	0,001		0,001
18	Ø 5		168	0,124		0,124
19	Итого	121300	168	0,125		0,125
20	Проволока стальная ВР-1, т	121400	168			
21	Ø 3		168	0,031		0,031
22	Ø 4		168	0,087		0,087
23	Ø 5		168	0,024		0,024
24	Итого	121400	168	0,141		0,141

№ инв. №
 Подпись и дата
 Взв. инв. №

Привязки			
Инд. №			

902-I- 101.85 -КЖ ВМ2

Лист
3

20731-03 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего металлоизд. промышлен.					
2	назначения (метизн) т	I20000	I68	0,267		0,267
3	Итого стали, приведенной к ста-					
4	ли класса А-I т		I68	I223I		I2,23I
5	Итого стали, приведенной к ста-					
6	ли класса С38/23 т		I68	5,34I		5,34I
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу А-I и С38/23 т		I68	I7572		I7,572
9	Сталь сортов конструкционная					
10	т 093000 I12000	095000	I68			
11	Сортовой прокат обькв. кач. для					
12	конструкций т	093000	I68	0,046		0,046
13	Итого стали конструкционной в					
14	натуральной массе		I68	0,046		0,046
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	Сталь мелкосортная т 093300	095300	I68	0,044		0,044
18	Катанка т	093400	I68	0,002		0,002
19	Итого стали конструкционной,					
20	привед. к кл. С38/23 т		I68	0,046		0,046
21	Всего стали в натуральн. массе					
22	в т.ч. по укр. сорт.		I68	I4233		I4,233
23	Сталь крупносортная 093100 т	095100	I68	0,166		0,166
24	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68	I,090		I,090

Изм. № инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм. №

902-I- 10185 -КЖ ВМ2

Лист

4

20731-03 28

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68	6,356		6,356
2	Катанка т	093400	I68	I, I80		I, I80
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм) т	097100	I68	5, I75		5, I75
5	Всего стали, приведен. к клас-					
6	сам А-I С38/23 в т.ч.		I68	I76I8		I7,6I8
7	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68	I7572		I7,572
8	б) строят. стальные конструкции т		I68	0,046		0,046
9	Трубы стальные для строительных					
10	работ т		I68	0,228		0,228
11	Щебень м3	571110	113	97342		97,342
12	Песок строительный природный м3	571140	113	56074		56,074
13	Портландцемент М400 т	573113	I68	3963I		39,63I
14	Портландцемент М500 т	573114	I68	3,843		3,843
15	Цемент приведенный к марке 400т	573000	I68	43859		43,859
16	В т.ч. на монолитные конструк-					
17	ции т		I68	3924I		39,24I
18	Для сборных ж/бетонных и бетон-					
19	ных конструкций т		I68	4,6I8		4,6I8
20	<u>Опускной способ. Шпачный стык.</u>					
21	Сортовой прокат обыкновенного					
22	качества	093000				
23	Сталь класса А-I т	093009	I68	0,349		0,349
24	Сталь мелкосортная т	093300	I68			

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

902-I- 10185 -КЖ ВМ2

Лист 5

20731-03 29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 10		I68	0,033		0,033
2	Итого	093300	I68	0,033		0,033
3	Катанка т	093400	I68			
4	∅ 6		I68	0,060		0,060
5	∅ 8		I68	0,257		0,257
6	Итого	093400	I68	0,316		0,316
7	Сталь класса А-II т	093003	I68	0,242		0,242
8	Сталь среднесортная т	093200	I68			
9	∅ 25		I68	0,242		0,242
10	Итого	093200	I68	0,242		0,242
11	Сталь класса А-III т	093004	I68	3,873		3,873
12	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
13	∅ 10		I68	0,230		0,230
14	∅ 12		I68	0,098		0,098
15	∅ 14		I68	0,210		0,210
16	∅ 16		I68	3,117		3,117
17	∅ 18		I68	0,197		0,197
18	Итого	093300	I68	3,852		3,852
19	Катанка т	093400	I68			
20	∅ 8		I68	0,020		0,020
21	Итого	093400	I68	0,020		0,020
22	Итого сортового проката обычно-					
23	веного качества т		I68	4,463		4,463
24	Сталь сортовая констр. для в/б					

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-I- 101.85 -КК ВМ2

Лист

6

20731-03 30

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	095100, 095200 т	095300	I68	I,357		I,357
2	Сталь крупносортная С38/23 т	095100	I68	I,357		I,357
3	Прокат листовой рядовой для					
4	ж/б 097100, 097200 т	097300	I68	2,897		2,897
5	Сталь толстолистовая для ж/б					
6	С38/23 т	097100	I68	2,897		2,897
7	Итого стали в нат.массе для ж/б					
8	в т.ч. по укр. сор.		I68	8,717		8,717
9	Сталь крупносортная 095100 т	093100	I68	I,357		I,357
10	Сталь среднесортная 095200 т	093200	I68	0,242		0,242
11	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	I68	3,885		3,885
12	Катанка т	093400	I68	0,337		0,337
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм) т	097100	I68	2,897		2,897
15	Металлоизделия промышлен. наз-					
16	начения (метизы) т	I20000				
17	Проволока стальная ВР-I, т	I2I400	I68			
18	Ø 5		I68	0,020		0,020
19	Итого	I2I400	I68	0,020		0,020
20	Всего металлоизд. промышлен.					
21	назначения (метизы) т	I20000	I68	0,020		0,020
22	Итого стали, приведенной к					
23	стали класса А-I т		I68	6,234		6,234
24	Итого стали, приведенной к					

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

Привязан			
Инв. №			

902-I- 101.85 -КВ ВМ2

Лист
7

20731-03 31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса С38/23 т		I68	4,254		4,254
2	Всего стали, приведенной к					
3	классу А-I и С38/23 т		I68	10,488		10,488
4	Сталь сортов конструкционная					
5	Т 093000 II2000	095000	I68			
6	Всего стали в натуральн. массе					
7	в т.ч. по укр. сорт.		I68	8,737		8,737
8	Сталь крупносортная 093100 т	095100	I68	1,357		1,357
9	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68	0,242		0,242
10	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68	3,885		3,885
11	Катанка т	093400	I68	0,337		0,337
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм) т	097100	I68	2,897		2,897
14	Всего стали, приведен. к клас-					
15	сам А-I, С38/23 в т.ч.		I68	10,488		10,488
16	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68	10,488		10,488
17	Щебень м3	571110	II3	5,038		5,038
18	Песок строительный природный м3	571140	II3	2,799		2,799
19	Портландцемент М400 т	573113	I68	4,727		4,727
20	Цемент приведенный к марке 400т	573000	I68	4,727		4,727
21	В т.ч. на монолитные конструк-					
22	ции т		I68	4,727		4,727
23	<u>Опускной способ. Клиновидный</u>					
24	<u>СТЫК.</u>					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

902-I- 10185 -КЖ ВМ2	Лист 8
----------------------	-----------

20731-03 32

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь класса А-I т	093009	I68	0,885		0,885
4	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
5	Ø 10		I68	0,033		0,033
6	Итого	093300	I68	0,033		0,033
7	Катанка т	093400	I68			
8	Ø 6		I68	0,604		0,604
9	Ø 8		I68	0,248		0,248
10	Итого	093400	I68	0,853		0,853
11	Сталь класса А-II т	093003	I68	0,242		0,242
12	Сталь среднесортная т	093200	I68			
13	Ø 25		I68	0,242		0,242
14	Итого	093200	I68	0,242		0,242
15	Сталь класса А-III т	093004	I68	4,468		4,468
16	Сталь среднесортная т	093200	I68			
17	Ø 20		I68	0,244		0,244
18	Итого	093200	I68	0,244		0,244
19	Сталь мелкосортная т	093300	I68			
20	Ø 10		I68	0,495		0,495
21	Ø 12		I68	0,115		0,115
22	Ø 14		I68	0,029		0,029
23	Ø 16		I68	3,369		3,369
24	Ø 18		I68	0,196		0,196

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

902-I-101.85 -КЖ ВМ2

Лист

9

20731-03 33

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого	093300	I68	4,203		4,203
2	Катанка т	093400	I68			
3	Ø 8		I68	0,02I		0,02I
4	Итого	093400	I68	0,02I		0,02I
5	Итого сортового проката обычно-					
6	венного качества т		I68	5,595		5,595
7	Сталь сортовая констр. для ж/б					
8	095100, 095200 т	095300	I68	I,357		I,357
9	Сталь крупносортовая С38/23 т	095100	I68	I,357		I,357
10	Прокат листовой рядовой для ж/б					
11	097100, 097200, т	097300	I68	I,524		I,524
12	Сталь толстолистовая для ж/б					
13	С38/23 т	097100	I68	I,524		I,524
14	Итого стали в нат. массе для ж/б					
15	в т.ч. по укр. сор.		I68	8,476		8,476
16	Сталь крупносортовая 095100 т	093100	I68	I,357		I,357
17	Сталь среднесортная 095200 т	093200	I68	0,486		0,436
18	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	I68	4,236		4,236
19	Катанка т	093400	I68	0,874		0,874
20	Сталь толстолистовая рядовых ма-					
21	рок (от 4 мм) т	097100	I68	I,524		I,524
22	Металлоизделия промышлен. назна-					
23	чения (метизы) т	I20000				
24	Проволока стальная ВР-I, т	I2I400	I68			

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

Привязан			
Инв. №			

902-I- 101.85 -КЖ ВМ2

Лист 10

20731-03 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 5		I68	0,024		0,024
2	Итого	I2I400	I68	0,024		0,024
3	Всего металлоизд. промышлен.					
4	назначения (метизы) т	I20000	I68	0,024		0,024
5	Итого стали, приведенной к ста-					
6	ли класса А-I т		I68	7,635		7,635
7	Итого стали, приведенной к ста-					
8	ли класса С38/23 т		I68	2,88I		2,88I
9	Всего стали, приведенной к клас-					
10	су А-I и С38/23 т		I68	I05I6		I0,5I6
11	Сталь сортов конструкционная					
12	093000 II2000 т	095000	I68			
13	Всего стали в натуральн. массе					
14	в т.ч. по укр. сорт.		I68	8,500		8,500
15	Сталь крупносортная 093I00 т	095I00	I68	I,357		I,357
16	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68	0,486		0,486
17	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68	4,236		4,236
18	Катанка т	093400	I68	0,874		0,874
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	I,524		I,524
21	Всего стали, приведен. к клас-					
22	сам А-I, С38/23 в т.ч.		I68	I05I6		I0,5I6
23	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68	I05I6		I0,5I6
24	Щебень МЗ	57III0	II3	4,698		4,698

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

Привязан

Инв. №

902-I- 10185 -КЖ ВМ2

Лист II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природный м3	571140	113	2,610		2,610
2	Портландцемент М400 т	573113	168	4,576		4,576
3	Цемент приведенный к марке 400т	573000	168	4,576		4,576
4	В т.ч. на монолитные конструк-					
5	ции т		168	4,576		4,576
6	Способ "Стена в грунте"					
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества	093000				
9	Сталь класса А-I т	093009	168	0,651		0,651
10	Катанка т	093400	168			
11	Ø 6		168	0,651		0,651
12	Итого	093400	168	0,651		0,651
13	Сталь класса А-III т	093004	168	5,424		5,424
14	Сталь среднесортная т	093200	168			
15	Ø 20		168	0,256		0,256
16	Ø 22		168	4,890		4,890
17	Итого	093200	168	5,147		5,147
18	Сталь мелкосортная т	093300	168			
19	Ø 10		168	0,082		0,082
20	Ø 18		168	0,196		0,196
21	Итого	093300	168	0,277		0,277
22	Итого сортового проката обыкновен-					
23	ного качества т		168	6,074		6,074
24	Прокат листовой рядовой ж/б					

Мнв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имв. №

902-I- 10185 -КЖ ВМ2

Лист 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	097100, 097200, т	097300	I68	0,273		0,273
2	Сталь толстолистовая для ж/б					
3	C38/23 т	097100	I68	0,273		0,273
4	Итого стали в нат. массе для ж/б					
5	в т.ч. по укр. сор.		I68	6,347		6,347
6	Сталь среднесортная 095200 т	093200	I68	5,147		5,147
7	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	I68	0,277		0,277
8	Катанка т	093400	I68	0,65I		0,65I
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,273		0,273
11	Металлоизделия промышлен. назна-					
12	чения (метизн) т	I20000				
13	Проволока стальная ВР-I, т	I2I400	I68			
14	Ø 5		I68	0,024		0,024
15	Итого	I2I400	I68	0,024		0,024
16	Всего металлоизд. промышлен.					
17	назначения (метизн) т	I20000	I68	0,024		0,024
18	Итого стали, приведенной к ста-					
19	ли класса А-I т		I68	8,474		8,474
20	Итого стали, приведенной к ста-					
21	ли класса C38/23 т		I68	0,273		0,273
22	Всего стали, приведенной к клас-					
23	су А-I и C38/23 т		I68	8,747		8,747
24	Всего стали в натуральн. массе,					

Взв. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-I- 101.85 -КЖ ВМ2

Лист

13

20731-03 37

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. по укр. сорт.		I68	6,37I		6,37I
2	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68	5,147		5,147
3	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68	0,277		0,277
4	Катанка т	093400	I68	0,65I		0,65I
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,273		0,273
7	Всего стали, приведен. к клас-					
8	сам А-I, С38/23 в т.ч.		I68	8,747		8,747
9	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68	8,747		8,747
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. Взам
 № подл
 Подпись и дата

Привязан

Инв. №

902-I- 10185 -KI BИ2 Лист 14

лист 22.10.89 (формат А4)