

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)

АЛБОМ IX

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

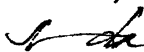
Утвержден Госстроем СССР
протокол № А4-23 от 21.06.85
Введен в действие В/О "Совэ-
водоканалпроект"
Приказ № 239 от 18.09.85

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Г.А. БОНДАРЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.С. ЛЫЛИК

				Привязан	
Инв. №					

Типовой проект 902-1-101.65

Формат	Обозначение	Наименование	Листы	Примечание
	НКЕМ	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НК	3	
	ВКЕМ	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	4	
	ОВЕМ	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	5	
	ЭМ ЕМ	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	8	
	АТХ ЕМ	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	11	
	АР ЕМ	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	12	
	КК ЕМ1	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК	14	
		Монолитные конструкции		
	КК ЕМ2	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК	24	
		Сборные конструкции		

Привязан			
ИНВ. №			

Альбом IX

№ 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 №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТИ 902-I- 101.85 - ВКВМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	I
			Госстрой СССР		
			СВВП		
			ХВП		

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 мелкосортовая, т	095300	168	0,598		0,598
11	сталь кровельная, т	097400	168	0,855		0,855
12	сталь тонколистовая толщиной					
13	от I,0 до I,8мм, т	097300	168	0,056		0,056
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,062		0,062
15	III Металлоизделия 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." — индивидуальным (метизовых) конструкций и изделий

Примечан

Име. №

ТН 902-I- 101.85 - ОБЕМ

Руководитель Гаврилюк
 Инженер Бородин
 Главный специалист Бородин
 Руководитель Подольская
 Инженер. Оберемок

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ОБ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР
 СВНД
 ХВНД

20731-03

6

№ 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 водогазопроводные					
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	асбобужур м3	576295	II3	0,17		0,17
24	УI Материалы рулонные					

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

Привязан

Инд. №

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) м2	577400	055	7,4		7,4
4	Рубероид м2	577402	055	7,4		7,4
5	УП Лакопленка					
6	тыс. м2	595201	058	0,009		0,009
7	УШ Конвекторы отопительные экм	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	белла 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						

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

Привязан

Изм. №

ТП 902-I-

101.85

- ОБЕМ

Лист
3

20731-03 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	40 x 40 x 4, т	093200	I68	-	0,05	0,05
4	50 x 50 x 5, т	093I00	I68	-	0,0136	0,0136
5	63 x 63 x 6, т	093I00	I68	-	0,004	0,004
6	Полоса					
7	4 x 25, т	093300	I68	-	0,103	0,103
8	4 x 30, т	093300	I68	-	0,004	0,004
9	4 x 40, т	093300	I68	-	0,005	0,005
10	5 x 36, т	093300	I68	-	0,0005	0,0005
11	Круг					
12	8, т	093300	I68	-	0,0002	0,0002
13	12, т	093300	I68	-	0,0035	0,0035
14	Лист горячекатаный					
15	I,6, т	097200	I68	-	0,003	0,003
16	5, т	098500	I68	-	0,003	0,003
17	Цепь					
18	СНБ х I9, т	I2I300	I68	-	0,0003	0,0003
19	Лента стальная					
20	30 x 3, т	I2I300	I68	-	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

Привязан

Имя. №

ТП 902-I-101.85 -ЭМВМ

Начальн. Фролов
Гл. спец. Обозная
Инженер. Аронсон
Рук. гр. Барчан
Инжен. Цветочкина

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
СВВП		
ХВВП		

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	-	00001	0,0001
3	6,0-Щ-I, т	I2I300	I68	-	00027	0,0027
4	Канат стальной					
5	6,I, т	I2I500	I68	-	0,105	0,105
6	Итого с натуральным 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	-	00176	0,0176
12	сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,050	0,050
13	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	01162	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	-	00036	0,0036
17	трос, т	I2I500	I68	-	00105	0,0105
18	Трубы винилпластовые					
19	Труба среднего типа наружным					
20	диаметром 32 мм					
21	ПВХ-60 С 32 ТУ6-19-99-78, м	22482I	005	-	5I	5I
22	т	22482I	I68	-	0,015	0,015
23	Труба средне-легкого типа					
24	наружным диаметром 50 мм					

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

Привязан

Имя, №

ТН 902-I- 101.85 -ЗМВМ

Лист

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	22482I	006	-	20	20
2	г	22482I	168	-	0,010	0,010
3	<u>Материалы строительные</u>					
4	<u>Лист асбестоцементный плоский,</u>					
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 №

ТИ 902-I- 10185 -ЗМЕВ

Лист

3

20731-03 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
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	<u>Итого в натуральном виде</u>					
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	<u>Трубы виниловые</u>					
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." - индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделий

Привязан

Имя. №

ТИ 902-I- 101.85 -АТХЭМ

Нацотл. Фролов
Гл.спец. Обозная
Контр. Аронсон
Руктг. Барцен
Инжен. Цветочкина

ЭМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АТХ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

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	I68	—	18,35	18,35
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	I68	—	0,78	0,78
4	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	2704	—	2704
5	Блоки дверные в сборе, м3	536II0	II3	3,93	—	3,93
6	Блоки оконные в сборе, м3	536I30	II3	I,18	—	I,18
7	Плиты древесноволокнистые,					
8	твердые, м2	553622	055	68,0	—	68,0
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		II3	—	9,03	9,03
11	Щебень, м3	57IIII0	II3	—	30,08	30,08
12	Гравий, м3	57II20	II3	—	2,5	2,5
13	Песок строительный					
14	природный, м3	57II40	II3	—	97,8	97,8
15	Известь строительная, т	5744I0	I68		5,3I	5,3I
16	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798	8I,45	—	8I,45
17	Плитки керамические глазу-					
18	рованные для внутренней					
19	облицовки стен с фасонными					
20	деталями, м2	5752I0	055	36,0	—	36,0

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

Изм. №	поп.	подпись и дата	Взам. инв. №	Привязки		
				Изм. №		
				III 902-I- 101.85 - АРФМ		
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	2
				Госстрой СССР СВИД ХЕНТ		
				Начерт	Шейко	
				Инж.тр	Сокольская	
				Г.д.спец	Власенко	
				Руктр.	Льева	
				Старш.	Хесина	

20 731-03 13

Формат А4

№ 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, м3	576000	II3	—	30,65	30,65
4	Рубероид, м2	577402	055	II700	—	II70,0
5	Толь кровельный и					
6	толь - кожа, м2	577404	055	121,7	—	121,7
7	Гидроизол, м2	577434	055	393,0	—	393,0
8	Стекло оконное, м2	59II20	055	17,2	—	17,2
9	Блоки стеклянные					
10	пустотелые, м2	59I330	055	6,0	—	6,0
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. № №

Привязан

Изм. №

Ш 902-I- 10185 - АРВМ Лист 2

20731-03 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Способы "стена в грунте" и					
2	опускной					
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		I,212	I,212
17	Ø 22		I68		I,933	I,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." — индивидуальным (нестандартным) конструкций и изделий

Имя, №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Примечание	Страница	Лист	Листов	
							Имя
			902-I- 101.85 - КК ВМ1				
Начотд Шейко							
Инж. Г. Селеп	Соколовская		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Монолитные конструкции №=5, 5м. Сборно-монолитный вариант. Способы стена в грунте и опускной	Страница	Лист	Листов	
Инж. Р. Д. Мазалова	Власенко			Р	I	10	
Инж. В. Д. Ведник	Однорая	28.85		Госстрой СССР СВМП ХВМП			
Инж. В. Д. Ведников	Беленкова	28.85					

20734-03

15

Устройства	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 обмкно-					
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 мат. массе для					
23	ж/б в т.ч. по укр. сор.		I68		I0661	I0661
24	Балки, швеллеры т	092500	I68		0,071	0,071

Имя № подл. Подпись и дата. Эван. инв. №

Привязан

Имя №

902-I- 10185 -КЖ ВМІ

Плест 2

20731-03 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная 095100 т	093100	168		0,623	0,623
2	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168		3,831	3,831
3	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168		4,238	4,238
4	Катанка т	093400	168		1,231	1,231
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,666	0,666
7	Металлоизделия промышлен.назначения (метизм) т	120000				
9	Проволока стальная ВР-I, т	121400	168			
10	Ø 5		168		0,006	0,006
11	Итого	121400	168		0,006	0,006
12	Всего металлоизд. промышлен.назначения (метизм) т	120000	168		0,006	0,006
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса А-I т		168		12,568	12,568
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу С38/23 т		168		1,360	1,360
18	Всего стали, приведенной к					
19	классу А-I и С38/23 т		168		13,928	13,928
20	Сталь сортов конструкционная					
21	093000 II2000 т	095000	168			
22	Сортовой прокат общ. кач. для					
23	конструкций т	093000	168		0,006	0,006
24	Итого стали конструкционной в					

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв. №

Принятым

Имя, №

902-I- 10185 - КЖ ВМ1

Лист

3

20731-03 17

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	натуральной массе		168		0,006	0,006
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту					
4	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168		0,006	0,006
5	Итого стали конструкционной,					
6	привед. к ед. С38/23 т		168		0,006	0,006
7	Всего стали в натуральн.массе,					
8	в т.ч. по укр.сорт.		168		10,674	10,674
9	Балки и швеллеры т	092500	168		0,071	0,071
10	Сталь крупносортная 093100 т	095100	168		0,623	0,623
11	Сталь среднесортная 093200 т	095200	168		3,831	3,831
12	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168		4,245	4,245
13	Катанка т	093400	168		1,231	1,231
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,666	0,666
16	Всего стали, приведен.к классам					
17	A-I, С38/23 в т.ч.		168		13,935	13,935
18	а) на бетон и ж/б конструкции т		168		13,928	13,928
19	б) строят стальные конструкции т		168		0,006	0,006
20	Трубы стальные для строи-					
21	тельных работ т		168		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	168		6,026	6,026

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-I- 101,85 - КК ВМ1

Лист

4

20731-03 48

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400 т	573113	т68		35655	35,655
2	Цемент приведенный к марке 400 т	573000	т68		41078	41,078
3	В т.ч.на монолитные конструк-					
4	ции т		т68		41078	41,078
5	Способ "стена в грунте".					
6	<u>Мокрый грунт.</u>					
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества	093000				
9	Сталь класса А-III т	093004	т68		3,802	3,802
10	Сталь среднесортная т	093200	т68			
11	Ø 22		т68		2,204	2,204
12	Итого	093200	т68		2,204	2,204
13	Сталь мелкосортная т	093300	т68			
14	Ø 16		т68		1,598	1,598
15	Итого	093300	т68		1,598	1,598
16	Итого сортового проката обыкно-					
17	венного качества		т68		3,802	3,802
18	Прокат листовой рядовой для					
19	ж/б 097100, 097200, т	097300	т68		0,149	0,149
20	Сталь толстолистовая для ж/б					
21	С38/23 т	097100	т68		0,149	0,149
22	Итого стали в нат.массе для ж/б					
23	в т.ч.по укр.сор		т68		3,951	3,951
24	Сталь среднесортная 095200 т	093200	т68		2,204	2,204

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

Привезен			
Име. №			

902-I- 101.85 - КМ 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	Сухие грунты.					
23	Сортовой прокат обыкновенного					
24	качества	093000				

Привязан

Име. №

902-I-10185 - КЖ ВМІ

Лист
6

20131-03 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 I4		I68		0,861	0,861
7	Итого	093300	I68		0,861	0,861
8	Итого сортового проката обж-					
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 стали, 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. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

902-I-0185 - КК ВМ1

Лист 7

№ 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. №

Примечан

Име. №

902-I- 101.05 - КК ВМ1

Лист
8

20731-03 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ж/б 097100, 097200, т	097300	168		0,812	0,812
2	Сталь толстолистовая для ж/б					
3	С38/23 т	097100	168		0,812	0,812
4	Итого стали в нат.массе для					
5	ж/б в т.ч. по укр. сор		168		6,168	6,168
6	Сталь крупносортная 095100 т	093100	168		0,069	0,069
7	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168		3,381	3,381
8	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168		1,598	1,598
9	Катанка т	093400	168		0,309	0,309
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,812	0,812
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I т		168		7,445	7,445
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса С38/23 т		168		0,881	0,881
16	Всего стали, приведенной к					
17	классу А-I и С38/23 т		168		8,325	8,325
18	Всего стали в натуральн.массе,					
19	в т.ч. по укр. сорт.		168		6,168	6,168
20	Сталь крупносортная 093100 т	095100	168		0,069	0,069
21	Сталь среднесортная 093200 т	095200	168		3,381	3,381
22	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168		1,598	1,598
23	Катанка т	093400	168		0,309	0,309
24	Сталь толстолистовая рядовых					

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

Привязан

Имя, №

902-I-10.65 - КХ ВМІ

Лист

9

20731-03 23

№ 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	A-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		17982	17,982
8	Песок строительный природный					
9	м3	571140	113		10434	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						

Имя, № подл. Подпись и дата. Власт. инв. №

Привязан

Имя, №

902-I- 10185 - КК ВМ1

Лист

10

20731-03 24

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Способы "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	1,067		1,067
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." - индивидуальность (металловых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. №

902-I-10185 -КЕ ВМ2

Исполн. Шейко

Инженер Сокольская С.

Главпр. Власенко

Рук. гр. Мазалова

Ведущ. Одоев

Инжен. Белевцова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
К.С. Сборные конструкции.
Нг-5, 5. Сборномонolitный
вариант. Способы "стена в
грунте" и опускной

Студия Лист Листов

Р I 14

Госстрой СССР
СВКП
ХВКП

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 I6		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 I0		I68	0,527		0,527
11	Ø I2		I68	0,629		0,629
12	Ø I4		I68	3,864		3,864
13	Ø I6		I68	0,898		0,898
14	Ø I8		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	ж/б 095100, 095200 т	095300	I68	0,166		0,166
24	Сталь крупносортная С38/23 т	095100	I68	0,166		0,166

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

Принят

Инв. №

902-I- 101.85 -КЖ БМ2

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.сорт.		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	ченик (меткан) т	120000				
16	Проволока стальная В-I 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-I, 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

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

Привязан

Изм. №

902-I- 101.85 -КЖ ВМ2

Лист
3

20734-03 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 обычн. 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 093I00 т	095I00	I68	0,166		0,166
24	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68	I,090		I,090

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приняван

Име. №

902-I- 101.85 -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,180		I,180
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм) т	097100	I68	5,175		5,175
5	Всего стали, приведен. к классам А-I С38/23 в т.ч.		I68	I7618		I7,618
7	а) ва бетон и ж/б конструкции т		I68	I7572		I7,572
8	б) строит. стальные конструкции т		I68	0,046		0,046
9	Трубы стальные для строительных работ т		I68	0,228		0,228
11	Щебень м3	57III0	III3	97342		97,342
12	Песок строительный природный м3	57II40	II3	56074		56,074
13	Портландцемент М400 т	573III3	I68	3963I		39,63I
14	Портландцемент М500 т	573II4	I68	3,843		3,843
15	Цемент приведенный к марке 400т	573000	I68	43859		43,859
16	В т.ч. на монолитные конструкции т		I68	3924I		39,24I
18	Для сборных ж/бетонных и бетонных конструкций т		I68	4,618		4,618
20	<u>Опускной способ. Шпалочный стык.</u>					
21	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
23	Сталь класса А-I т	093009	I68	0,349		0,349
24	Сталь мелкосортная т	093300	I68			

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

Привязан

Инд. №

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	Ø 10		I68	0,033		0,033
2	Итого	093300	I68	0,033		0,033
3	Катанка т	093400	I68			
4	Ø 6		I68	0,060		0,060
5	Ø 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	Ø 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	Ø 10		I68	0,230		0,230
14	Ø 12		I68	0,098		0,098
15	Ø 14		I68	0,210		0,210
16	Ø 16		I68	3,117		3,117
17	Ø 18		I68	0,197		0,197
18	Итого	093300	I68	3,852		3,852
19	Катанка т	093400	I68			
20	Ø 8		I68	0,020		0,020
21	Итого	093400	I68	0,020		0,020
22	Итого сортового проката общно-					
23	венного качества т		I68	4,463		4,463
24	Сталь сортовая констр. для в/б					

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

Приняван

Имя, №

902-I- 101.85 -КК ВМ2

Лист
6

20731-03 30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	095100, 095200 т	095300	168	1,357		1,357
2	Сталь крупносортная С38/23 т	095100	168	1,357		1,357
3	Прокат листовой рядовой для					
4	ж/б 097100, 097200 т	097300	168	2,897		2,897
5	Сталь толстолистовая для ж/б					
6	С38/23 т	097100	168	2,897		2,897
7	Итого стали в нат.массе для ж/б					
8	в т.ч. по укр. сор.		168	8,717		8,717
9	Сталь крупносортная 095100 т	093100	168	1,357		1,357
10	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168	0,242		0,242
11	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168	3,885		3,885
12	Катанка т	093400	168	0,337		0,337
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм) т	097100	168	2,897		2,897
15	Металлоизделия промышлен. наз-					
16	начения (метизн) т	120000				
17	Проволока стальная ВР-I, т	121400	168			
18	Ø 5		168	0,020		0,020
19	Итого	121400	168	0,020		0,020
20	Всего металлоизд. промышлен.					
21	назначения (метизн) т	120000	168	0,020		0,020
22	Итого стали, приведенной к					
23	стали класса А-I т		168	6,234		6,234
24	Итого стали, приведенной к					

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

Привязан

Инв. №

902-I- 101.05 -КК 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		168	4,254		4,254
2	Всего стали, приведенной к					
3	классу А-I и С38/23 т		168	10,488		10,488
4	Сталь сортов конструкторная					
5	Т 093000 П2000	095000	168			
6	Всего стали в натуральн. массе					
7	в т.ч. по укр. сорт.		168	8,737		8,737
8	Сталь крупносортная 093100 т	095100	168	1,357		1,357
9	Сталь среднесортная 093200 т	095200	168	0,242		0,242
10	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168	3,885		3,885
11	Катанка т	093400	168	0,337		0,337
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм) т	097100	168	2,897		2,897
14	Всего стали, приведен. к классу					
15	сам А-I, С38/23 в т.ч.		168	10,488		10,488
16	а) на бетон и ж/б конструкции т		168	10,488		10,488
17	Щебень м3	57П10	П13	5,038		5,038
18	Песок строительный природный м3	57П140	П13	2,799		2,799
19	Портландцемент М400 т	573П13	168	4,727		4,727
20	Цемент приведенный к марке 400т	573000	168	4,727		4,727
21	В т.ч. на монолитные конструк-					
22	ции т		168	4,727		4,727
23	<u>Опускной способ. Клиновидный</u>					
24	<u>СТЫК.</u>					

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

Привязан

Имя. №

902-I- 10185 -КЖ ВМ2

Лист

8

20731-03 32

Формат А4

№ 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

№ инв. №
 Подпись и дата
 № подл.

Привязан

Инв. №

902-I-101.85 -КЖ ВМ2

Лист

9

20731-03 33

№ 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 общно-					
6	венного качества т		I68	5,595		5,595
7	Сталь сортовая констр. для ж/б					
8	095I00, 095200 т	095300	I68	I,357		I,357
9	Сталь крупносортная С38/23 т	095I00	I68	I,357		I,357
10	Прокат листовой рядовой для ж/б					
11	097I00, 097200, т	097300	I68	I,524		I,524
12	Сталь толстолистовая для ж/б					
13	С38/23 т	097I00	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 крупносортная 095I00 т	093I00	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	097I00	I68	I,524		I,524
22	Металлоизделия промышлен. назна-					
23	чения (метизы) т	I20000				
24	Проволока стальная ВР-I, т	I2I400	I68			

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

Привезен

Имя, №

902-I- 101.85 -КХ ВМ2

Лист

10

20731-03 34

Формат А4

Частотки	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 металлонад. 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	105I6		10,5I6
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 093100 т	095100	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	097100	I68	I,524		I,524
21	Всего стали, приведен. к клас-					
22	сам А-I, С38/23 в т.ч.		I68	105I6		10,5I6
23	а) на бетон и ж/б конструкции т		I68	105I6		10,5I6
24	Щебень м3	571110	II3	4,698		4,698

Име. № год. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Име. №

902-I- 10185 -КХ ВМ2

Лист

II

20731-03 35

№ 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	<u>Способ "Стена в грунте"</u>					
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	∅ 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	∅ 20		168	0,256		0,256
16	∅ 22		168	4,890		4,890
17	Итого	093200	168	5,147		5,147
18	Сталь мелкосортная т	093300	168			
19	∅ 10		168	0,082		0,082
20	∅ 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Лист

902-I- 10185 -КЕ ВМ2

12

20731-03 36

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	097100, 097200, т	097300	168	0,273		0,273
2	Сталь толстолистовая для ж/б					
3	S38/23 т	097100	168	0,273		0,273
4	Итого стали в нат. массе для ж/б					
5	в т.ч. по укр. сор.		168	6,347		6,347
6	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168	5,147		5,147
7	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168	0,277		0,277
8	Катанка т	093400	168	0,651		0,651
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,273		0,273
11	Металлоизделия промышлен. назна-					
12	чения (метизы) т	I20000				
13	Проволока стальная ВР-I, т	I2I400	168			
14	Ø 5		168	0,024		0,024
15	Итого	I2I400	168	0,024		0,024
16	Всего металлоизд. промышлен.					
17	назначения (метизы) т	I20000	168	0,024		0,024
18	Итого стали, приведенной к ста-					
19	ли класса А-I т		168	8,474		8,474
20	Итого стали, приведенной к ста-					
21	ли класса S38/23 т		168	0,273		0,273
22	Всего стали, приведенной к клас-					
23	су А-I и S38/23 т		168	8,747		8,747
24	Всего стали в натуральн. массе,					

№ инв. кат. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

902-I- 101.85 -КК ВМ2

Лист

13

20731-03 37

№ 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						

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

Примечания

Имя №

902-I- 10185 -КХ БМ2

Лист
14

20731-03

(38)