

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-376.83

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 30 М

А Л Б О М XI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19173-11
ЦЕНА 0-23

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОМ СССР**

Москва, А-49, Садовая ул., 21

Сери́я и номер XII 1983 г.
Лист № 13702 Тираж 550 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-376.83

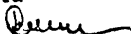
ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 30 М

А Л Б О М X I

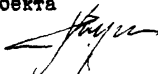
Разработан

Институтом "Мосводо-
каналНИИпроект"

Главный инженер
института

 Д. Д. Соколов

Главный инженер
проекта

 В. К. Казанов

Рабочие чертежи введены
в действие "Мосводоканал-
НИИпроект"

Приказ

№ 168 от 27 июля 1983г.

Содержание

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
Альбом XI	1. Технологическая часть	ТХ	3
	2. Строительная часть	КЖ	4
	3. Электротехническая часть	АС ЭМ	9 10

Т.Л. 902-2-376.83

Альбом XI

Т.П. 902-2-376.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I300000000				
2	Трубы стальные сварные и соединительные части больших					
3	диаметров /свыше 480 мм/ м	I381000000	006	244		244
5	т	I281000000	I68	57,05		57,05
6	Трубы стальные сварные и соединительные части диаметром					
7	свыше II4 мм, м	I380000000	006	I35		I35
9	т	I380000000	I68	7,33		7,33
10	Трубы стальные водопроводные и соединительные					
11	части, м	I385000000	006	85		85
13	т	I385000000	I68	0,42		0,42
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

Привязан

Имя №

Т.П. 902-2-376.83

ТХ-ВМ

Н. конт. Калинин
Рук. бр. Королева
ГПП Казанов
Нач. отд. Исаев

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 300
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

МосводоканалНИИ-проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 10, т	093004	168	1,40	0,10	1,50
2	Ø 16, т	093004	168	0,23	-	0,23
3	Сетка стальная сварная арма-					
4	турная	127600	168	22,76	-	22,76
5	150/250/6АЩ/4	127600	168	5,20	-	5,20
6	2300					
7	Сетка стальная сварная арма-					
8	турная Ø 5 В I	127600	168	17,56	-	17,56
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качества					
11	для железобетона класса ВI, т	121300	168	1,04	-	1,04
12	Ø 4, т	121300	168	0,01	-	0,01
13	Ø 5, т	121300	168	1,03	-	1,03
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая обыкновенного качества					
16	для железобетона кл. ВрI, т	121300	168	-	2,45	2,45
17	Ø 4, т	121300	168	-	0,40	0,40
18	Ø 5, т	121300	168	-	2,05	2,05
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая высокопрочная для желе-					
21	зобетона класса В _р II, т	121300	168	-	4,56	4,56
22	Ø 5, т	121300	168	-	4,56	4,56
23	Итого стали стержневой и					
24	металлоизделий промышленного					

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 902-2-376.83	КЖ-ВМ	Лист 2
-------------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения в натуральном виде,					
2	т		168	29,01	38,70	67,71
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества /по профилям и маркам/					
5	Вст3 кп2 - 4, т	093000	168	-	0,09	0,09
6	- 5, т	093000	168	-	0,08	0,08
7	- 6, т	093000	168	-	0,03	0,03
8	- 8, т	093000	168	2,22	1,30	3,52
9	- 10, т	093000	168	0,75	0,23	0,98
10	- 20, т	093000	168	-	0,27	0,27
11	Риф. ст. $\delta = 6, т$	093000	168	-	0,29	0,29
12	Риф. ст. $\delta = 8, т$	093000	168	-	0,01	0,01
13	Кв. ст. 10x10, т	093000	168	-	0,02	0,02
14	Л 50x5	093000	168	-	0,51	0,51
15	Л 63x6	093000	168	-	0,75	0,75
16	Л 75x8	093000	168	-	0,43	0,43
17	Л 140x90x8	093000	168	-	0,43	0,43
18	Г 10	093000	168	-	0,02	0,02
19	Г 14	093000	168	-	0,40	0,40
20	Г 16	093000	168	-	5,42	5,42
21	Итого стали в натуральном виде,					
22	т		168	2,97	10,23	13,25
23	Всего натуральной стали, т		168			80,96
24	В том числе по укрупненному					

Примечания			
Инв. №			

Т.П. 902-2-376.83

КМ-ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту					
2	сталь крупносортная, т	093100	168	-	2,12	2,12
3	сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,41	0,41
4	сталь мелкосортная, т	093300	168	3,16	25,58	28,74
5	катанка, т	093400	168	25,85	13,00	38,85
6						
7	Толстолистовая сталь, т	090205	168	2,97	2,03	5,00
8	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	5,84	5,84
9	В том числе: стали стержневой					
10	арматурной и метизов для арми-					
11	рования железобетонных кон-					
12	струкций, в приведенном виде					
13	к стали класса А1, т		168			92,60
14	Сортовой прокат приведенный					
15	к стали класса с 38/23, т		168			13,25
16	Трубы стальные, т	130000	168	0,32	6,00	6,32
17	Ø 15x3,2	130000	168	-	0,06	0,06
18	Ø 15	130000	168	-	0,02	0,02
19	Ø 89x6	130000	168	-	5,20	5,20
20	Ø 100	130000	168	-	0,02	0,02
21	Ø 273x8	130000	168	-	0,42	0,42
22	Ø 273x10	130000	168	-	0,18	0,18
23	Ø 351x9	130000	168	0,03	-	0,03
24	Ø 630x9	130000	168	-	0,10	0,10

Примечан

Имя №

Т.П. 902-2-376.83

КМ-ВМ

Лист

4

19173-11 8

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 720 x 10	I30000	I68	0,07	-	0,07
2	∅ 920 x 9	I30000	I68	0,04	-	0,04
3	∅ 1020x9	I30000	I68	0,18	-	0,18
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Принято:			
Инв. №			

Т.П. 902-2-376.83 КИ-ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68		13,02	13,02
2	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		5,62	5,62
3	Лесоматериалы круглые м3	53I400	II3		14,48	14,48
4	Пиломатериалы качественные "	533I00	II3		59,1	59,1
5	Расход пиломатериалов в круглом					
6	десе, м3		II3		103,1	103,13
7	Щебень, м3	57IIII0	II3		157I	1570,5
8	Песок, "	57II40	II3		1280	1279,8
9	Цемент, т	573000	I68		438,6	438,60
10	Портландцемент, т	573II0	I68		438,6	438,60
11	М 300, т	573I5I	I68		17,76	17,76
12	М 400, т	573II2	I68		420,8	420,84
13	Цемент, приведенный к марке					
14	М 400,				436,8	436,82
15	Всего: т		I68			
16	В том числе на изготовление мо-					
17	нолитных железобетонных и бе-					
18	тонных конструкций, т		I68		306,7	306,74
19	На изготовление сборных желе-					
20	зобетонных конструкций, т		I68		87,43	87,43

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

			Привязан			
Име. №						
			Т.П. 902-2-376.83	АС-ВМ		
Н. конт. Титова	<i>М.М.М.</i>		Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 300 мм Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
Рук. бр. Кокузова	<i>К.М.М.</i>			Р	I	I
Гл. спец. Титова	<i>М.М.М.</i>			Мосводоканал-НИИпроект		
Науч. отд. Шитик	<i>М.М.М.</i>					

