

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-377.83

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 40 М

А Л Б О М XI

Разработан

Институтом "Мосводо-
каналНИИпроект"

Главный инженер
института

 Д. Д. Соколин

Главный инженер
проекта

 В. К. Казанов

Рабочие чертежи введены в
действие "Мосводоканал-
НИИпроект"

Приказ

№ 169 от 27 июля 1983г.

Содержание

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

1.11. 3000-00-01/1.00

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I300000000				
2	Трубы стальные сварные и сое-					
3	динительные части больших диа-					
4	метров /свыше 480 мм/, м	I38I000000	006	228		228
5	т	I38I000000	I68	64,55		64,55
6	Трубы стальные сварные и сое-					
7	динительные части диаметром					
8	свыше II4 мм, м	I380000000	006	I6I		I6I
9	т	I380000000	I68	II,63		II,63
10	Трубы стальные водогазопровод-					
11	ные и соединительные части, м	I385000000	006	I00		I00
12	т	I385000000	I68	0,49		0,49
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

			Привязан			
Инв. №						
			Т.П. 902-2-377.83		ТХ-ВМ	
Н.конт. Калинин	<i>И.К.</i>		Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 40м Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
Рук.бр. Королева	<i>К.К.</i>			Р	I	I
ИШ Казанов	<i>К.К.</i>			Мосводоканал-НИИпроект		
Нач.отд. Исаев	<i>И.И.</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый					
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и классам					
6	Сталь арматурная кл. А1, т	093009	168	0,30	12,70	13,00
7	Ø 6, т	093009	168	0,07	0,07	0,14
8	Ø 8, т	093009	168	-	10,55	10,55
9	Ø10, т	093009	168	=	1,10	1,10
10	Ø14, т	093009	168	0,02	-	0,02
11	Ø16, т	093009	168	0,21	0,15	0,36
12	Ø20, т	093009	168	-	0,83	0,83
13	Сталь арматурная кл. АП, т	093003	168	2,20	38,78	40,98
14	Ø10, т	093003	168	-	17,26	17,26
15	Ø12, т	093003	168	-	18,38	18,38
16	Ø14, т	093003	168	-	0,08	0,08
17	Ø16, т	093003	168	2,20	1,76	3,96
18	Ø18, т	093003	168	-	1,30	1,30
19	Сталь арматурная кл. АШ, т	093004	168	8,59	1,11	9,70
20	Ø 8, т	093004	168	6,30	0,96	7,26

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

Привязан

Име. №

Т.П. 902-2-377.83

КМ-ВМ

Н. конт. Мильпер

Ст. инж. Зводиски

Инж. Ковков

Гл. спец. Руссин

Науч. отд. Панченк

Отстойники канализационные
радиальные вторичные из
сборного л/б диаметром 40м
Ведомость потребности в
материалах

Стадия

Лист

Листов

Р

I

5

Мосводоканал-НИИпроект

19174-11 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 10, т	093004	I68	I,80	0,15	1,95
2	∅ 14, т	093004	I68	0,49	-	0,49
3	Сетка стальная сварная					
4	арматурная	I27600	I68	36,65	-	36,65
5	<u>I50/250/6AIII/4</u>	I27600	I68	7,75	-	7,75
6	2300					
7	Сетка стальная сварная	I27600	I68	28,9	-	28,9
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного качества					
10	для железобетона класса В1, т	I2I300		I,50	-	1,50
11	∅ 5, т	I2I300	I68	I,50	-	1,50
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного качест-					
14	ва для железобетона класса					
15	Вр I, т	I2I300	I68	-	3,79	3,79
16	∅ 4, т	I2I300	I68	-	0,55	0,55
17	∅ 5, т	I2I300	I68	-	3,24	3,24
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая высокопрочная для					
20	железобетона класса Вр.П, т	I2I300	I68	-	10,82	10,82
21	∅ 5, т	I2I300	I68	-	10,82	10,82
22	Итого стали стержневой и					
23	металлоизделий промышленного					
24	назначения в натуральном виде, т		I68	49,24	67,20	116,44

Привязан

Имя №

Т.П. 902-2-377.83

КЖ-ВМ

Лист

2

1974-11 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества /по профилям и маркам/					
3	Вст 3 кл.2,					
4	- 4, т	093000	I68	-	0,04	0,04
5	- 5, т	093000	I68	-	0,19	0,19
6	- 6, т	093000	I68	-	0,03	0,03
7	- 8, т	093000	I68	2,85	I,10	3,95
8	-10, т	093000	I68	I,49	3,00	4,49
9	-20, т	093000	I68	-	0,27	0,27
10	Риф.ст. $\delta = 6$ мм	093000	I68	-	0,39	0,39
11	Кв.ст. 10x10, т	093000	I68	-	0,02	0,02
12	L 50x5	093000	I68	-	0,59	0,59
13	L 63x6	093000	I68	-	0,96	0,96
14	L 75x6	093000	I68	-	0,54	0,54
15	L 75x8	093000	I68	-	0,01	0,01
16	L 125x80x8	093000	I68	-	0,39	0,39
17	L 140x90x8	093000	I68	-	0,58	0,58
18	Г 10	093000	I68	-	0,02	0,02
19	Г 14	093000	I68	-	0,50	0,50
20	I 16	093000	I68	-	10,0	10,0
21	Итого стали в натуральном виде,					
22	т		I68	4,34	18,63	22,97
23	Всего натуральной стали, т		I68			139,41
24	В том числе по укрупненному					

Привязан

Имя №

Т.П. 902-2-377.83

КМ-ВМ

Лист

3

19174-11 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	3,07	3,07
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,83	0,83
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4,72	40,47	45,19
5	Катанка, т	093400	I68	44,52	26,19	70,71
6	Толстолистовая сталь, т	090205	I68	4,34	4,75	9,09
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	10,52	10,52
8	В том числе: стали стержневой					
9	арматурной и метизов для					
10	армирования железобетонных					
11	конструкций, в приведенном					
12	виде к стали класса AI, т		I68			165,68
13	Сортовой прокат приведенный					
14	к стали класса С 38/23, т		I68			22,97
15	Трубы стальные	I30000	I68	0,36	16,99	17,35
16	∅ 15	I30000	I68	-	0,08	0,08
17	∅ 25	I30000			0,02	0,02
18	∅ II4x7	I80000		-	14,5	14,5
19	∅ I00	I30000		-	0,01	0,01
20	∅ 325x9	I30000		-	0,80	0,80
21	∅ 426x7	I30000		0,12	-	0,12
22	∅ 630x10	I30000		-	0,12	0,12
23	∅ 820x10	I30000		-	0,68	0,68
24	∅ 920x9	I30000		0,24	-	0,24

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-2-377.83

КЛ-ВМ

Лист

4

1974-11 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ I220xI0	I30000		☐	0,24	0,24
2	∅ I520xI0			☐	0,45	0,45
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-2-377.83	КЛ-ВМ	Лист 5
-------------------	-------	-----------

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68		24,88	24,88
2	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		7,29	7,29
3	Лесоматериалы круглые	53I400	II3		27,44	27,44
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		123,1	123,06
5	Расход пиломатериалов в					
6	круглом лесе, м3		II3		212,1	212,03
7	Щебень, м3	57III0	II3		263I	2630,5
8	Песок, м3	57II40	II3		2179	2178,7
9	Цемент, т	573000	I68		774,9	774,9
10	Портландцемент, т	573II0	I68		774,9	774,9
11	М 300, т	573I5I	I68		40,98	40,98
12	М 400, т	573II2	I68		734,0	733,97
13	Цемент, приведенный к марке М400					
14	Всего: т		I68		770,8	770,8
15	В том числе на изготовление					
16	монолитных железобетонных и					
17	бетонных конструкций, т		I68		531,5	531,53
18	На изготовление сборных железобетонных и бетонных конструк-					
19	ций, т		I68		151,2	151,17

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

		Привязан			
Ина. №					
		Т.П. 902-2-377.83		АС-ВМ	
Н. контр. Титова	<i>Титова</i>	Отбойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б, диаметром 40м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Рук. бр. Кожухова	<i>Кожухова</i>		Р	I	I
Гл. спец. Титова	<i>Титова</i>		Мосводоканал-НИИпроект		
Нач. отд. Шитик	<i>Шитик</i>				

