

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-447.88

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 24 М

АЛЬБОМ УП
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23048 - 07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-447.88

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24 М

А Л Б О М У П

Разработан проектным
институтом "Мосводо-
каналНИИпроект"

Рабочий проект утвержден
Мосгорисполкомом

Протокол № 3 от 24.12.87г.

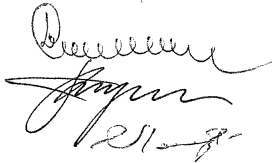
и введен в действие
Главмосводоканалом

Приказ № 26 от 25.01.88 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

И.о.начальника отд.№ 6



Д.Д.Соколин

В.К.Казанов

П.Н.Лоскутов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные сланцевые, т.	025600	I68	-	I,98	I,98
2	Трубы стальные, м	I38I00	006	-	44,0	44,0
3						
4	Пиломатериалы необрезные, м3	533I00	II3		66,00	66,60
5						
6	Расход пиломатериалов в					
7	круглом лесе м3	533400	II3	-	70,50	70,50
8	Щебень м3	57II40	II3	-	97,0	97,0
9						
10	Цемент т	573000	I68	-	24,30	24,30
11						
12	Портландцемент, т	573II0	I68	-	263,72	263,72
13	M-300, т	573I5I	I68	-	77,62	77,62
14	M-400, т	573II2	I68	-	186,1	186,10
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. №					
			ТП-902-2-447.88		КЖ
Ст. инж. Эстис	Гл. спец. Макарова	Нач. отд. Лоскутов	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б Д=24 м	Стадия Р	Лист I
					Листов 4
				МосводоканалНИИ-проект	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к					
2	М-400, всего: т		168	-	255,9	255,96
3	в том числе на изготовление					
4	монолитных железобетонных и					
5	бетонных конструкций, изго-		168	-	198,8	198,81
6	товление сборных железобетон-					
7	ных конструкций		168	-	57,15	57,15
8						
9	Сортовой прокат обыкновен-					
10	ного профиля					
11						
12	Сталь арматурная класса					
13	А-I, т	093000	168	-	7,68	7,68
14	класса А-II, т	093000	168	-	18,10	18,10
15	класса А-III, т	093004	168	-	2,12	2,12
16						
17	Итого сортового					
18	проката, т		168	-	27,90	27,90
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом УП

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП-902-2-447.88

КЖ

Лист

2

23048-07 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышлен-					
2	ного назначения (метизы)					
3						
4	Сетка стальная т	I27600	I68	-	10,80	10,80
5						
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая для железобетона					
8	B-I, т	I2I300	I68	-	0,78	0,78
9						
10	Итого металлоизделий про-					
11	мышленного назначения		I68	-	11,58	11,58
12						
13	Итого стали приведенной					
14	стали класса, А-I, т			-	46,85	46,85
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом УП

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан				
Инв. №				

ТП-902-2-447.88	КЖ	Лист 3
-----------------	----	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	095000	I68	-	I,08	I,08
3						
4	Швеллеры	092500	I68	-	0,12	0,12
5						
6	Сталь тонколистовая					
7	тол.от I до I,8 мм	097300	I68	-	0,96	0,96
8						
9	Итого сталь					
10	сортовая конструкционная,					
11	приведенная к стали					
12	C 38/23			-	I,35	I,35
13						
14	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	-	40,56	40,56
15						
16	Стеклоткань, м2	59520I	055	-	77,20	77,20
17						
18	Оргстекло, м2		055	-	72,0	72,0
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом УП

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

Привязан

Инд. №

ТП-902-2-447.88

ИЖ

Лист
4

23048-07

6