

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-476.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 40 М

А Л Б О М 6

СО. Спецификации оборудования стр. 2 - 10

23987-06
ЦЕНА

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-476.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 40 М

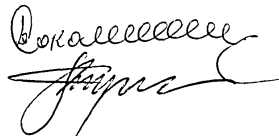
А Л Б О М 6

РАЗРАБОТАН:

институтом
"МосводоканалНИИпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта



УТВЕРЖДЕН:

распоряжением Мосгорисполкома
от 09.10.1989 г. № 2148р

Введен в действие приказом по
объединению "Мосводоканал"
от 16.10.1989 г. № 446

Д.Д.Соколин

В.К.Казанов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	Марка обозначения	Стр.
Содержание альбома Т.П.902-2-476.89		2
Спецификация оборудования к основному комплекту ра- бочих чертежей марки ТХ	ТХ	
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ТХ.СО	3
Материалы, поставляемые подрядчиком	ТХ.СО	5
Спецификация оборудования к основному комплекту чер- тежей марки ЭМ	ЭМ	
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭМ.СО	7
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ЭМ.СО	9

Т.П.902-2-476.89 АЛЬБОМ 6

АЛЬБОМ 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Технологическое оборудование								
	Отстойники								
	I.1. Илосос унифицированного ряда диаметром 40м		шт.	796				4	17080
	2. Нестандартизированное оборудование	Альбом 5 НО							
	Отстойники								
	2.1. Люк-лаз Ø 600	9к.109.000						4	113,4
	2.2. Установка датчика сигнализатора уровня типа СУ-102-4	3р.93.000	шт.	796				4	24,2
	Распределительная чаша								
	2.3. Затвор плоский поверхностный с ручным приводом 2200х1000	1ф.960.00.000	шт.	796				4	45I
	2.4. Затвор шандорный 2200х1000	1ф.961.000	шт	796				4	340
	2.5. Патрубок 3030х10	6с.7047.000	шт	796				1	1900

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

Привязан		
Инд. №		
Т.П. 902-2-476.89 ТХ.СО		
Рук.бр	Королева	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 40 м. Спецификация оборудования
ГШ	Казанов	
Н.контр	Литман	
Нач.отд.	Исаев	
Стация	Лист	Листов
Р	1	4
МосводоканалНИИ-проект		

23987-06 4

Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабельные изделия Заводы МЭП								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I6442-80							
	I.I.7. 2 x 6 - 0,66	АВВГ	км	008		352222I100		0,27	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I508-78 ^{XE}							
	I.I.8. 4 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,29	
	I.I.9. 7 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I33			
	I.I.10. 27 x 3,5	АКВВГ	км	008		3563440I37			
	Кабель контрольный с медными жилами, без защитного покрова, сечением	ГОСТ I508-78 ^{XE}							
	I.I.12. 4 x I,0	КВВГ	км	008		3563I40III			
	I,I.13 I0xI,0	КВВГ	км	008		4563I40II4			

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.П. 902-2-476.89 ЭМ.СО

Лист

2

23987-06 9

Формат А3

