

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

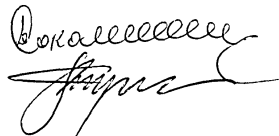
А Л Б О М 6

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	
Т.П.902-2-476.89 АЛЬБОМ 6	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

АЛБЕОМ 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
	Иловые камеры								
	2.6. Затвор плоский регулирующий с водосливом шириной 1300 мм	Иф.959.00.000	шт.	796				4	430
	Трубопровод возвратного ила (И2)								
	2.7. Тройник косой 45° - 820x10-1020x10	6с.53.150.000	шт.	796				2	720
	3. Промышленная трубопроводная арматура								
	Иловые камеры								
	3.1. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управлением Ø 300 P10	30ч6бр	шт.	796				8	242,5

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

Привязан			
Ина. №			

Т.П. 902-2-476.89 ТХ.СО

АЛББОМ 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
	Материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Отстойники								
	I.1. Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* Ø 50x3,5		м	006				110	4,88
	I.2. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* Ø 325x8		м	006				10	70,14
			м	006				80	199,80
	2. Распределительная чаша								
	2.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* Ø 1420x10		м	006				20	347,70
	2.2. Отвод 90° - 1420x10	МН2880-62	шт.	796				4	1181
	3. Иловые камеры								
	3.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* Ø 325x8		м	006				10	70,14
	3.2. Фланец I-300-10	ГОСТ12820-80	шт	796				16	12,90
	3.3. Болт М20x85	ГОСТ17379-83	шт	796				130	0,28
	3.4. Гайка М20	ГОСТ5915-70	шт	796				130	0,063

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 902-2-476.89 ТХ.СО

Лист
3

23987-06 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
	4. Подводящий трубопровод иловой смеси (МЗ)								
	4.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* Ø 1420x10		м	006				41	347,70
	5. Отводящий трубопровод (М2)								
	5.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* Ø 1220x10		м	006				60	298,4
	5.2. Трубопровод из железобетонных труб Ø 1600	ГОСТ6482.0-79						20	
	6. Трубопровод возвратного ила (И2)								
	6.1 Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* Ø 820x10		м	006				36	199,80
			м	006				6	249,10
	6.2. Трубопровод из железобетонных труб Ø 800	ГОСТ6482.0-79	м	006				87	
		Ø 1000	ГОСТ6482.0-79	м	006			7	
	6.3. Отвод 45°-820x9	МН2878-62	шт	796				2	180
	6.4. Переход 1020x9-820x9	МН2884-62	шт	796				2	113
	7. Трубопровод опорожнения (П1)								
	7.1 Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* Ø 325x8		м	006				124	70,14
	7.2 Отвод 45° 325x8	ГОСТ17375-83	шт	796				2	22,0

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

Привязан

Изм. №

Т.П. 902-2-476.89 ТХ.СО

Лист

4

23987-06 7

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
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Устройство регулирующее многоточечное с четырьмя датчиками ТУ25-0519-011-82 (Завод Гориприбор)	СУ-102-4	комп.	671				I	
	I.I.2. Звонок переменного тока ТУ16-425.047-85	ЗВП220У хЛБ	шт.	796				I	
	I.I.3. Шкаф управления III (2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.Н1	компл.	671				I	
	I.I.4. Шкаф управления 2Ш (2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.Н1	компл.	671				I	
	I.I.5. Ящик управления IЯ (2Я...4Я) (1 привед. панель)	Черт.ЭМ.Н1	компл.	671				4	
	I.I.6. Светильник переносной с лампой М0 I2-40	PB0-42	шт.	796				I	

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

Привязан		
Инва. №		
Зав. гр. Рязанова		
Гл. спец. Павлоцкий		
Гл. спец. Гасумянц		
Н. контр. Гасумянц		
Нач. отд. Болотов		
Т.П. 902-2-476.89 ЭМ.СО		
Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 40 м	Стадия Р	Лист I
Спецификация оборудования		Листов 4
	МосводоканалНИИ-проект	

23987-06 8

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 МЭТП								
	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.I3 I0xI,0	КВВГ	км	008		4563I40II4			

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

Привязан			
Инва. №			

Т.П. 902-2-476.89 ЭМ.СО

Лист
2

23987-06 9

