

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-475.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 30 М

А Л Ь Б О М 6

СО. Спецификации оборудования стр. 2 - 10

23986-06

ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-475.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 30 М

А Л Б О М 6

Разработан:
институтом
МосводоканалНИИпроект

Главный инженер института

 Д.Д. Соколин

Главный инженер проекта



В.К. Казанов

Утвержден:

распоряжением Мосгорисполкома
от 09.10.1989 г. № 2147р

Введен в действие приказом по
объединению "Мосводоканал"
от 16.10.89 г. № 446

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	Марка обозначения	Стр.
Содержание альбома Т.П. 902-2-475.89		2
Спецификация оборудования к основному комплексу ра- бочих чертежей марки ТХ	ТХ	
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ТХ.СО	3
Материалы, поставляемые подрядчиком	ТХ.СО	5
Спецификация оборудования к основному комплексу чер- тежей марки ЭМ	ЭМ	
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭМ.СО	7
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ЭМ.СО	9

Т.П. 902-2-475.89
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
	Иловые камеры								
2.6.	Затвор плоский регулирующий с водосливом шириной 800 мм	Иф.956.00.000	шт	796				4	303
	Трубопровод возвратного ила (И2)								
2.7	Тройник косой 45°-620x10-820x10	6с.53.49.000	шт.	796				2	490
	3. Промышленная трубопроводная арматура								
	Иловые камеры								
3.1.	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвигным шпинделем с ручным управлением Ø 250 Р 10	3Ич6бр	шт.	796		372I23I012		8	179

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 902-2-475.89 ТХ.СО

Лист
2

23986-06 5

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* \emptyset 50x3,5		м	006				85	4,88
	I.2. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* \emptyset 273x8		м	006				13	52,28
	\emptyset 630x10		м	006				62	152,90
	\emptyset 1420x10		м	006				50	347,70
	2. Распределительная чаша								
	2.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* \emptyset 920x10							13	224,4
	2.2. Отвод 90°-920x10	МН2880-62	шт.	796				4	497,0
	3. Иловые камеры								
	3.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* \emptyset 273x8		м	006				10	52,28
	3.2. Фланец I-250-10	ГОСТ12820-80	шт	796				16	18,90
	3.3. Болт М20x80	ГОСТ17379-83	шт	796				200	0,268
	3.4. Гайка М20	ГОСТ5915-70	шт.	796				200	0,063

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

Привязан

Т.П. 902-2-475.89 ТХ.СО

Лист
3

23986-06 6

Формат А3

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* \varnothing 920x10		м	006				20	224,4
	4.2. Переход I420xI2-920x10	MH2884-62	шт	796				4	422,0
	5. Отводящий трубопровод (М2)								
	5.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* \varnothing 820x10		м	006				54	199,80
	5.2. Трубопровод из железобетонных труб \varnothing I200	ГОСТ 6482.0-79	м	006				10	
	6. Трубопровод возвратного ила (И2)								
	6.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* \varnothing 630x10		м	006				34	152,90
	6.2. Трубопровод из железобетонных труб \varnothing 600	ГОСТ 6482.0-79	м	006				60	
	6.3. Отвод 45°-630x10	MH2878-62	шт.	796				2	115,00
	6.4. Переход 820xI2-630x10	MH2884-62	шт	796				2	99,60
	7. Трубопровод опорожнения (П1)								
	7.1. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* \varnothing 273x8		м	006				95	52,28
	7.2. Отвод 45°-273x10	ГОСТ I7375-83	шт.	796				2	19,7

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 902-2-475.89 ТХ.СО

Лист

4

23986-06 7

Формат А3

АЛБЭМ 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 ТУ25-05I9-0II-82 Завод Гориприбор	СУ-102-4	комп.	67I				I	
	I.I.2. Звонок переменного тока ТУ16-425.047-85	ЗВП220У хЛ5	шт.	796				I	
	I.I.3. Шкаф управления III (2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.НI	комп.	67I				I	
	I.I.4. Шкаф управления 2III (2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.НI	комп.	67I				I	
	I.I.5. Ящик управления IЯ (IЯ...4Я) (I привед. панель)	Черт.ЭМ.НI	комп.	67I				4	
	I.I.6. Светильник переносной с лампой МО I2-40	РВ0-42	шт.	796				I	

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

Привязан		
Инд. №		
ТП 902-2-475.89 ЭМ.СО		
Зав. гр. Рязанова	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 30 м	Стадия
Гл. спец Павлоцкий	Спецификация оборудования	Лист
Гл. спец Гасумянц		Листов
И. контр Гасумянц		Р
Нач. отд. Болотов		I
		4
		МосводоканалНИИ-проект

АЛБ0М6

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		352222II00		0,20	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I508-78 ^X E							
	I.I.8. 4 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,2I	
	I.I.9. 7x2,5	АКВВГ	км	008		3563440I33		<input type="text"/>	
	I.I.I0 27 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I37		<input type="text"/>	
	Кабель контрольный с медными жилами, без защитного покрова, сечением	ГОСТ I508-78 ^X E							
	I.I.II. 4 x I,0	КВВГ	км	008		3563I40III		<input type="text"/>	
	I.I.I2 10 x I,0	КВВГ	км	008		4563I40II4		<input type="text"/>	

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 902-2-475.89 ЭМ.СО

Лист
2

23986-06 9

