

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-447.88

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО  
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24 М

АЛЬБОМ У1  
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

23048-06

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

				Привязан	
ИНВ. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-447.88

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО  
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 24 М

АЛЬБОМ У1

Разработан проектным институтом  
"МосводоканалНИИпроект"

Рабочий проект утвержден Мосгорисполкомом  
протокол № 3 от 24.12.87 г.  
и введен в действие Главмосводоканалом  
Приказ № 26 от 25.01.88 г.

Главный инженер института



Д.Д.Соколин

Главный инженер проекта



В.К.Казанов

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

				Привязан	
Инва.№					

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	стр.	Лист	Наименование	стр.
	Содержание альбома ТП 902-2-447.88-ТХ.СО Спецификация оборудования к основному комплекту рабо- чих чертежей марки ТХ	2		ТП 902-2-447.88 ЭМ.СО Специ- фикация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей мар- ки ЭМ	
I..	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	3..4	I..2 3..4	Оборудование и материалы, пос- тавляемые заказчиком Оборудование, поставляемое подрядчиком	7..8 9..10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком	5..6			

Альбом УИ

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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
	Илосос ИВР-24		шт	796		36I754I0II00		4	II492
	Туймазинский з-д химического машиностроения								
	Нестандартизированное оборудование								
	Установка сигнализатора уровня осадка с фотоспротивлением		шт	796				4	26
	Люк - лаз Ду = 600		шт	796				4	II5
	Затвор плоский поверхностный с ручным приводом 1000 x 800 (Н)		шт	796				4	I30
	Затвор шандорный 1000 x 800 (Н)		шт	796				4	89,2

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

		Привязан		
Ив. №				
		ТП 902-2-447.88		ТХ.СО
Г.л.сп.	Литман			
Н.конт.	Литман			
Нач.о.	Исаев			
ГИП	Казанов			
Рук.бр.	Королева			
Ст.инж.	Веретенникова			
Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 24 м			Стадия	Лист
Спецификация оборудования			Р	1
			Листов	4
			МосводоканалНИИ-проект	

23048-06 4

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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Затвор плоский регулирующий с водосливом шириной 500 мм		шт	796				4	275
	Тройник 630 х 10 - 530 х 9		шт	796				4	300
	Трубопроводная арматура								
	Задвижка Д 250 Р 10	30ч6бр	шт	796		372I25I006		8	167,8

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-2-447.88

ТХ.СО

Альбом УГ

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, поставляемое подрядчиком								
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 1120 x 10 по ГОСТ 10704-76		м	006				48	273,70
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 720 x 10 по ГОСТ 10704-76		м	006				31	175,10
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 630 x 10 по ГОСТ 10704-76		м	006				42	152,90
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 530 x 9 по ГОСТ 10704-76		м	006				81	115,04
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 273 x 8 по ГОСТ 10704-76		м	006				128	52,28
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб Ø 50 x 3,5 по ГОСТ 3262-75		м	006				68	4,88
	Отвод I-90° 720 x 9	МН 2880-62	шт	796				4	271
	Отвод 90°-630 x 10	ГОСТ17375-83	шт	796				8	163,5
	Отвод 45°-530x10	ГОСТ17375-83	шт	796				2	60,0
	Отвод 45°-273x10	ГОСТ17375-83	шт	796				2	19,7
	Переход 1120x11-720x9	МН 2884-62	шт	796				4	266
	Переход 630x9-529x9	МН 2884-62	шт	796				2	35,60

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-2-447.88

ТХ.СО

Лист  
3

Альбом УГ

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
	Фланец I-250-10	ГОСТ I2820-80	шт	796				16	10,65
	Болт № 20 x 80	ГОСТ 7798-70	шт	796				200	0,26
	Гайка М 20	ГОСТ 5915-70	шт	796				200	0,064
	Трубопровод из железобетонных труб Ду 1000 по ГОСТ 6482.0-79; 6482.1-79	РТ 10.50-2	шт	796				2	4.6
	Трубопровод из железобетонных труб Ду 600 по ГОСТ 6482.0-79; 6482.1-79	РТ 6.50-2	шт	796				2	1.7
	Трубопровод из железобетонных труб Ду 500 по ГОСТ 6482.0-79; 6482.1-79	РТ 5.50-2	шт	796				10	1.4

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

Приказ			
Изм. №			

ТП 902-2-447.88

ТХ.СО

Лист 4

23048-06 7

Альбом У1

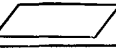
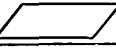

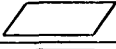
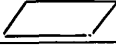
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			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. 3-д Гориприбор	СУ - I02	компл.	67I				I	
	I.I.2. Звонок переменного тока	ЗВП-220	шт.	796				I	
	I.I.3. Шкаф управления I Ш ( 2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.НI	компл.	67I				I	
	I.I.4. Шкаф управления 2 Ш ( 2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.НI	компл.	67I				I	
	I.I.5. Ящик управления IЯ (2Я..4Я) (I привед.панель)	Черт.ЭМ.НI	компл.	67I				4	
	I.I.6. Светильник переносный с лампой MO I2-40	PBO-42	шт.	796				I	

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

Привязан		
Инв. №		
ТП 902-2-447.88		
Нач.о. Болотов		ЭМ.СО
Н.конт. Кичигин		Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 24 м Спецификация оборудования
Гл.сп. Гасумянц		
ГИП Павлоцкий		
Рук.бриг. Рязанова		
Стедия	Лист	Листов
	I	4
МосводоканалНИИ-проект		



Альбом УГ

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. 2,6 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00	0,26		
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I508-78E							
	I.I.8. 4 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I	0,16		
	I.I.9. 7 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I33			
	I.I.10. 14 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I35			
	I.I.11. 27 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I37			
	Кабель контрольный с медными жилами, без защитного покрова, сечением	ГОСТ I508-78E							
	I.I.12. 4 x 1,0	КВВГ	км	008		3563I40III			
	I.I.13. 10 x 1,0	КВВГ	км	008		4563I40II4			

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

Привязан			
Ина. №2			

ТП 902-2-447.88

ЭМ.СО

Лист  
2

23048-06 9

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
	П. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	П.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	П.1.1. Металлорукав Двн.= 29	PЗ-Ц-X-32	км	008				0,02	
	П.2. Электроустановочные устройства								
	П.2.1. Розетка штепсельная 220В IOA	У-220	шт	796				4	
	Двухполюсная с заземляющими боковыми контактами								
	ГОСТ 7396-76								

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

Привязан


Инд. №2

ТП 902-2-447.88

ЭМ.СО

Лист 3

23048-06 10

Альбом У1

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
	П.3. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	П.3.1. Ящик с понижающим трансформатором 220/12 В	ЯТП-0,25-	шт	796		34342950II		4	
		-11У3							
	П.3.2. Ввод гибкий длиной 925 мм для трубы наружным диаметром 47 - 49	К 1087	шт	796				8	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-2-447.88  
 ЭМ.СО  
 Лист 4

23048-06

11

Формат А3 *Игорь*