

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-380.84

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ

ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ДИАМЕТРОМ 50 М

А Л Б О М X

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

19472 - 10

ЦЕНА 0-30

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОЯ СССР

Москва, А-443, Селезнев ул., 22

Среды в печать $\sqrt{\quad}$ 1984 г.
Вопрос № 7167 Тираж 380 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-380.84

Альбом X

№ п/п	Наименование	Марка	Стр.
	<u>Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ</u>		
I	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ТХ.СС0	3
	1. Нестандартизированное оборудование		3
	2. Промышленная трубопроводная арматура		3
	<u>Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ</u>		
II	Оборудование и материалы (электросиловое), поставляемые заказчиком	ЭМ.СС01	4
	1. Электрооборудование		4
	2. Кабели и провода		5
III	Оборудование, поставляемое заказчиком	ЭМ.СС02	6
	Щит КИП		

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. Нестандартизированное оборудование									
I.1	Илосос ИВР-50	4И5I9	шт	796				4	25000
I.2.	Установка сигнализатора уровня осадка	Зр8I	шт	796				4	28
I.3	Люк-лаз Ду 600	9к94	шт	796				4	140
I.4	Патрубок 422xI0	6с70.33	шт	796				1	2960
I.5	Затвор плоский поверхностный I600xII00 с ручным приводом	Iф.7I6	шт	796				8	455
I.6	Затвор плоский регулирующий с водосливом шириной 2000 мм	Iф 7I7	шт	796				4	635
I.7	Тройник косой 60° 426x9	6с.53.I3I	шт	796				4	130
2. Промышленная трубопроводная арматура									
2.I	Задвижка Ду 400	30ч6бр	шт	796		372I25I009		8	438

Инва. №			Привязан		
Т.П. -902-2-380.84			ТХ.ССО		
Н.контр. Калинин			Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 500		
Рук.бр. Королева			Сборник спецификаций оборудования		
ГИП Казанов			Стадия		
Нач.отд. Исаев			Лист		
			Листов		
			Р		
			I		
			Мосводоканал-НИИпроект		

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
II. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Электрооборудование									
I.1	Шкаф силовой распределительный	PT30-69	компл.	67I		3433440000		I	390
		TU16.536.I24-69							
		Альбом У							
		ЭМ-22							
I.2	Ящик IЯ (2Я...4Я)	ЯУЭ-1063	шт	796				4	
		ОСТ							
		I60.684.I16-74							
		Альбом У							
		ЭМ-20 ОВ							
I.3	Звонок переменного тока 220В	ЗВП-220	шт	796				I	
I.4	Ящик с понизительным трансформатором 220/24	TU36-63I-76							
		ЯТП-025	шт	796		3464742532		4	
I.5	Переносный светильник	Ш - 64	шт	796		346160		4	
I.6	Устройство регулирующее многоточечное с четырьмя датчиками	СУ-101	шт	796				I	

			Привязан		
Инв. №2					
			Т.П. 902-2-380.84		
			ЭМ.СС01		
Нач.отд. Болотов			Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 50м Спецификация электросилового оборудования		
Гл. спец. Редникин					
Н.контр. Фешин					
Гл. инж. Фешин					
Рук.бр. Гасуляни			Стандия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Мосводоканал-НИИпроект		

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
	2. Кабели и провода								
	2.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами	ГОСТ							
	без защитного покрова	16442-80							
		АВВГ							
	2.1.2 2 x 2,5		км	008		3522221109			
	2.1.3 2 x 6		км	008		3522221111		0,112	
	2.2. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами	ГОСТ							
	без защитного покрова	1508-78							
		АКВВГ							
	2.2.1 4 x 2,5		км	008		3563440131		0,26	
	2.2.2 7 x 2,5		км	008		3563440133			
	2.2.3 27 x 2,5		км	008		3563440137			
	2.3 Кабель контрольный с медными жилами	ГОСТ							
	без защитного покрова	1508-78							
		КВВГ							
	2.3.1 4 x I		км	008		3563140111			
	10 x I		км	008		3563140114		0,08	

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 902-2-380.84

ЭМ.СС01

