

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-380.84

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ

ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ДИАМЕТРОМ 50 М

А Л Б О М X

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

19472 - 10

ЦЕНА 0-30

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сивцев ул., 23

Серию в проекте  $\frac{1}{2}$  108 4 п.  
Лист № 7167 Типов 380 см.



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	ЭН.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							4	25000
	I.1 Илосос ИВР-50	4И5I9	шт	796				4	28
	I.2. Установка сигнализатора уровня осадка	Зр8I	шт	796				4	140
	I.3 Лык-лаз Ду 600	9к94	шт	796				1	2960
	I.4 Патрубок 422x10	6с70.33	шт	796					
	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	130
	I.7 Тройник косой 60° 426x9	6с.53.13I	шт	796					
	2. Промышленная трубопроводная арматура								
	2.1 Задвижка Ду 400	30ч66р	шт	796		372I25I009		8	438

Изм. №			Т.П.-902-2-380.84			ТХ.СС0		
Н. контр. Калинин			Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 500			Стедия Р		
Рук. бр. Королева			Сборник спецификаций оборудования			Лист I		
ГИП Казанов						Мосводоканал-НИИпроект		
Науч. отд. Исаев								

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	РТ30-69	компл.	67I		3433440000		I	390
		ТУ16.536.124-69							
		Альбом У							
		ЭМ-22							
I.2	Ящик IЯ (2Я...4Я)	ЯУЭ-1063	шт	796				4	
		ОСТ							
		I60.684.II6-74							
		Альбом У							
		ЭМ-20 ОВ							
I.3	Звонок переменного тока 220В	ЗВП-220	шт	796				I	
I.4	Ящик с понизительным трансформатором 220/24	ТУ36-63I-76							
		ЯТП-025	шт	796		3464742532		4	
I.5	Переносный светильник	ШЛ - 64	шт	796		346160		4	
I.6	Устройство регулирующее многоточечное с четырьмя датчиками	СУ-10I	шт	796				I	

			Привязан		
Инв. №					
			Т.п. 902-2-380.84		
			ЭМ.СС01		
Нач.отд. Болотов			Стстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 50м Спецификация электросилового оборудования		
Гл. спец. Редникин					
Н. контр. Фешин					
Гл. инж. Фешин					
Рук. бр. Гасулянд					
Стдия	Лист	Листов			
Р	I	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 без защитного покрова	ГОСТ I6442-80 АВВГ							
	2.1.2 2 x 2,5		км	008		352222II09			
	2.1.3 2 x 6		км	008		352222IIII		0,112	
	2.2. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова	ГОСТ I508-78 АКВВГ							
	2.2.1 4 x 2,5		км	008		3563440I3I		0,20	
	2.2.2 7 x 2,5		км	008		3563440I33			
	2.2.3 27 x 2,5		км	008		3563440I37			
	2.3 Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова	ГОСТ I508-78 КВВГ							
	2.3.1 4 x I		км	008		3563I40III			
	10 x I		км	008		3563I40II4		0,08	

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-2-380.84

ЭМ.СС01

Лист  
2

