

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

АЛЬБОМ III
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

12257 - 03
ЦЕНА 0-20

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 15. III 1975 г.

Заказ № 4984 Тираж 500 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И ЧЕРТЕЖИ.
АЛЬБОМ II. СМЕТЫ.
АЛЬБОМ III. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

АЛЬБОМ III.

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
В/О СОЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
30 АПРЕЛЯ 1973 ГОДА

ПРИКАЗ № 79

ИНСТИТУТ
"СОВВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ЛИСТОВ I ЛИСТ I

№ пп	Части проекта	Индекс	Количество листов	№ стр.
I	Технологическая часть	ТХ	8	1-10

/ Главный инженер института *Н. Михалец* Назаров
 Главный инженер проекта *К. Николаев* Николаева

ИНСТИТУТ
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ 0-ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	№ стр.	Количество листов
1	2	3		4
1	Нестандартизированное оборудование	1-ТХ	3-6	4
2	Трубопроводная арматура	2-ТХ	7-8	2
3	Материалы	3-ТХ	9-10	2

ИНСТИТУТ
"СОВСВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
г. Москва
1972г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-ТХ НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЛИСТОВ 2 ЛИСТ I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, ката-лог, № чер-тежа	№ по-зиции по техно-логич. схеме	Завод-из-готови-тель (для импортно-го обо-рудо-вания) страна, фирма	Еди-ница изме-рения	Коли-чест-во	Мате-риал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един. Об-щий	Об-щий	Едини-цы (руб.)	Общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка на 2 отстойника												
I		Центральная труба Д=1020 х 10 с отражателем	ТМ-I			шт.	2	ст.	920	1840		
2		Затвор щитовой 200х450 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков	З.9С1-8 Выпуск 2			"	4	ст.	25	100		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	То же, 300x600	3.90I-8 Выпуск 4					шт.	I	ст.	34	34	
4.	Колонки управления задвижками	3.90I-10 Выпуск 5					"	2	"	140	140	

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил

1972 г.

Николаева
Николаева

Игрицкий
Игрицкий

Рыженков
Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-ТХ НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЛИСТОВ 2 ЛИСТ I

№	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кавельных и др. изделий	Тип, марка, ката-лог, № чер-тежа	№ по-зиции по тех-нологической схеме	Завод-из-готови-тель (для импортно-го обо-рудо-вания), фирма	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чест-во	Мате-риал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един.	Об-щий	Еди-ница	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка на 4 отстойника												
I		Труба центральная Д=1020x10 с отражателем	ТК-1			шт.	4	ст.	920	3680		
2		Затвор щитовой 200x450 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков	3.90I-8		Выпуск 2	"	8	"	25	200		

902-2-167 АЛЬБОМ Ш

ЛИСТОВ 2 ЛИСТ 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	То же, 300x600	3.90I-8 Выпуск 4				шт.	I	ст.	34	34		
4	Колонка управле- ния задвижками	3.90I-10 Выпуск 5				"	4	"	140	140		

Гл. инж. проекта
 Нач. отдела
 Составил

Николаев
Игрицкий
Рыженков

Николаева
 Игрицкий
 Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
г. Москва
1972г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ТХ НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ

ЛИСТОВ I ЛИСТ I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един. Общ.	Единицы	Общая (тыс. руб.)	Общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 2 отстойника

I		Задвижки Ду=200 с ручным приводом	30ч6бр				шт. 2		125	250		
---	--	-----------------------------------	--------	--	--	--	-------	--	-----	-----	--	--

Гл. инж. проекта
Нач. отдела
Составил

Иванов
Иглицкий
Рыженков

Николаева
Иглицкий
Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ТХ НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ
ЛИСТОВ I ЛИСТ I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									еди- ницы	об- щий	еди- ни- цы	общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

I		Задвижки Ду=200 с ручным приводом	30ч6бр			шт.	4	-	I25	500		
---	--	-----------------------------------	--------	--	--	-----	---	---	-----	-----	--	--

Гл. инж. проекта
Нач. отдела
Составил

Николаева
Играцкий
Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОКВВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 3-ТХ НА МАТЕРИАЛЫ

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, ката-лог, № чер-тежа	№ по-зиции по техно-логи-ческой схеме	Завод-изго-товитель (для импорт-ного оборудо-вания страна, фирма)	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чест-во	Ма-тери-ал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									един.об-щий	об-щий	еди-ницы (руб)	общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 2 отстойника

I		Труба стальная Д=219х7	ГОСТ 8732-70			п.м.	20	ст.	36,6	732		
2		Труба чугунная Ду=200	ГОСТ 5525-61			"	7	чуг.	52,9	371		
3		Фланцы приварные Ду=200, Ру=2,5 кг/см ² с болтами и гайками	ГОСТ 1255-67			шт.	4	ст.	6	24		

Гл. инж. проекта
Нач. отдела
Составил

Киминский
Играцкий
Рыженков

Николаева
Играцкий
Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОКЗВОДОКАЧАЛПРОЕКТ"

г. Москва
1972 г.

- (10) -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-167

12257-03

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 6 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 3-ТХ НА МАТЕРИАЛЫ

ЛИТОВ I ЛИСТ I

№	Индекс по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод-готовитель (для импортного оборудования страны, фирма)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									еди- ницы	об- щий	еди- ные	общая (тис. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка на 4 отстойника												
1.		Труба стальная Д=219х7	ГОСТ 8732-80			п.м.	40	ст.	36,6	1464		
2.		Труба чугунная Ду=200	ГОСТ 5525-61			"	14	чуг.	52,9	742		
3.		Фланцы приварные Ду=200, Ру=2,5 кг/см ² с болтами и гайками	ГОСТ 1255-87			шт.	8	ст.	6	48		

Гл. инж. проекта
Нач. отдела
Составил

Николаева
Игрицкий

Николаева
Игрицкий
Рыженков