

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 15.11 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
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

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

ПРИКАЗ № 79

ИНСТИТУТ
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
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
Главный инженер проекта

Н. Михалева
Кемелева

Назаров
Николаева

ИНСТИТУТ
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

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

№ пп	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
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
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

№	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технолог. схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един.	Общий	Единицы	Общая (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 2 отстойника

1		Центральная труба Д=1020 х 10 с отражателем	ТМ-1			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		

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.		Колонки управле- ния задвижками	3.90I-10 Выпуск 5			"	2	"	140	140		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил

1972 г.

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Николаева

Игрицкий

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 ПП общесо- юзной класси- фикации	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего обо- рудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, ката- лог, № чер- тежа	№ по- зиции по тех- нологиче- ской схеме	Завод-из- готови- тель (для импортно- го оборудо- вания) страна, фирма	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един.	Об- щий	Еди- ницы (руб.)	Общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

I		Труба центральная Д=1020x10 с отра- жателем	ТК-I			шт.	4	ст.	920	3680		
2		Затвор щитовой 200x450 с ручным приводом для пря- моугольных откры- тых лотков	З.901-8 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	3.901-8 Выпуск 4				шт.	I	ст.	34	34		
4	Колонка управле- ния задвижками	3.901-10 Выпуск 5				"	4	"	140	140		

Гл. инж. проекта
 Нач. отдела
 Составил

Николаев
Игрицкий
Рыженков

Николаева
 Игрицкий
 Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
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.	Общий	Единицы	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

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Николаева
Игрицкий
Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
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

№ пп	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 (руб)	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	-	125	500		
---	--	-----------------------------------	--------	--	--	-----	---	---	-----	-----	--	--

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Николаева

Игрицкий

Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
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, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг			Стоимость (по смете)	
									един.	общий	единицы	общая	(руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Компоновка на 2 отстойника

1		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

Николаева
Игрицкий
Рыженков

ИНСТИТУТ
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

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

ЛИТОВ I ЛИСТ I

№	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									еди- ницы	об- щий	еди- ны (руб.)	общая (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

1.		Труба стальная Д=219x7	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 1255-67			шт.	8	ст.	6	48		

Гл. инж. проекта
Нач. отдела
Составил

Николаева
Игрицкий
Рыженков