

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9,0 м  
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

АЛЬБОМ Ш

СБОРНИК ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9,0 м ИЗ  
МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И ЧЕРТЕЖИ

Альбом II - С М Е Т Ы

Альбом III - СБОРНИК ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

А Л Ь Б О М      Ш

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ  
"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН В/О СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ  
ПРИКАЗ № 240 от 13-ХІ- 1973 года  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПО ОСОБОМУ  
РАСПОРЯЖЕНИЮ ГОССТРОЯ СССР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0902-2-186

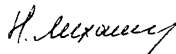
ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9,0 м из МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Листов I      Лист I

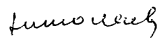
№№ ПП	Части проекта	Индекс	Количество листов	№№ стр.
I.	Технологическая часть	ТХ	9	3

Главный инженер института



Назаров

Главный инженер проекта



Николаева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9.0 м из МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА. *Альбом III*  
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЧАСТИ

Листов I Лист I

№№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов
1	2	3	4
1.	Нестандартизированное оборудование	1-ТХ	4
2.	Трубопроводная арматура	2-ТХ	
3.	Материалы	3-ТХ	

Главный инженер проекта

*Николаева*  
*Игрицкий*

Николаева

Начальник отдела

Игрицкий

Институт  
Союзводоканалпроект  
г. Москва  
1972г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9.0 м из МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
*Альбом III*

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-ТХ на  
НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Листов 4 Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п 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	еди- ницы /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=1420x10 с отражателем	МК-1,2			шт	2	ст	1442	2884		
2		Колонка для управления задвижкой Ду =200	МК-3			"	2	"	13,22	26,44		
3		Затвор поверхностный 300x450	МК-3			"	4	дер.	4,5	18,0		

2

Лист 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

4		Затвор поверхностный 600x900	МК-4,5,6, 7				шт	I	ст	70	70	
---	--	---------------------------------	----------------	--	--	--	----	---	----	----	----	--

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

*Линько*  
*Игрицкий*  
*Шишкин*

Николаева

Игрицкий

Шишкина

Институт  
"Союзводоканалпроект"  
г.Москва  
1972г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9.0 м из  
МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА *Альбом III*  
Заказная спецификация I-ТХ  
на нестандартизированное оборудование

Листов 4 Лист 3

№№ п/п	Шифр по общесоюз- ной клас- сификации	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего обо- рудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п марка каталог № чертежа	№ позиции по тех- нологиче- ской схеме	Завод изготови- тель /для им- портного оборудова- ния страна фирма/	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость	
									един.общий	едини- цы	по /смете/	общая тыс. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Компоновка на 4 отстойника										
1.		Центральная труба Д=1420x10 с отражателем		МК-1,2		шт	4	ст.	1442	5768		
2.		Колонка для управ- ления задвижкой Ду =200		МК-3		"	4	"	13.22	52.88		
3.		Затвор поверхностный 300x450		МК-3		"	8	дер.	4,5	36.0		

										Лист 4		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Затвор поверхностный 600x900		МК-4,5,6,7			шт	I	ст.	70	70		

Гл.инженер проекта  
 Нач.отдела  
 Составил

*Липовский*  
*М. Г. Шихина*  
*В. Шихина*

Николаева  
 Игрицкий  
 Шихина



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
 ДИАМЕТРОМ 9.0 м из МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА АЛЬБОМ №  
 ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ТХ на ТРУБОПРОВОДНУЮ

АРМАТУРУ

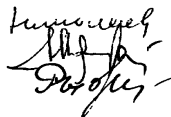
Листов 2 Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п марка каталог № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод изготовитель /для импортного оборудования/ страна фирма/	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость /по смете/	
									един.общий	руб./тыс.	един.	общая 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	-	I25	250		
---	--	-----------------------------------	--------	--	--	----	---	---	-----	-----	--	--

г.л.инж.проекта  
 Нач. отдела  
 Составил



Николаева  
 Игрицкий  
 Шишкина



Институт  
"Союзводоканалпроект"  
г. Москва  
1972г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9.0 м из МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 3-ТХ АЛЬБОМ №  
НА МАТЕРИАЛЫ

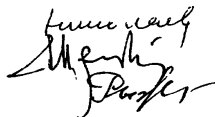
Листов 2      Лист 1

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного комплектуемого оборудования, приборов арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п марка каталог № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод изготовитель/для импортного оборудования страна фирма/	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость по смете/	
									един. общий	руб.	единицы /тыс. руб.	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.	28	ст	36,6	1025		
2		Труба чугунная Ду200	ГОСТ 525-61			"	9	чуг	52,9	476		
3		Фланцы приварные Ду=200, Ру=2,5кг/см <sup>2</sup> с болтами и гайками	ГОСТ 1255-67									

Гл. инж. проекта  
Нач. отдела  
Составил



Николаева  
Игрицкий  
Шishкина

Институт  
"Союзводоканалпроект"  
г. Москва  
1972г.

11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0902-2-186

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9.0 м из МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА.

АЛЬБОМ №

Заказная спецификация 3-ТХ  
на материалы

Листов 2

Лист 2

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п марка каталог № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод изготовитель /для импортного оборудования страна фирма	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									Единица	Общий	Единицы	Общая тыс. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка на 4 отстойника												
1		Труба стальная Д219х7	ГОСТ 8732-70			п.м.	56	ст.	36,6	2050		
2		Труба чугунная Ду 200	ГОСТ 5525-61			"	17	чуг.	52,9	899		
3		Фланцы приварные Ду =200 ; Ру=2,5 кг/см <sup>2</sup> с болтами и гайками	ГОСТ 1255-67			шт	8	ст.	6	48		

Гл. инж. проекта  
Нач. отдела  
Составил

*Николаева*  
*Игрицкий*  
*Шихина*

Николаева  
Игрицкий  
Шихина