

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И ЧЕРТЕЖИ.

АЛЬБОМ II. СМЕТИ.

АЛЬБОМ III. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

АЛЬБОМ IV.

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ  
"СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН  
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
В/О СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ  
30 АПРЕЛЯ 1973 ГОДА  
ПРИКАЗ № 79

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

АЛЬБОМ И

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

12258 - 03

ЦЕНА 0-20

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 27 VI 1975 г.

Заказ № 4519 Тираж 400 экз.

ИНСТИТУТ  
"СООБВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ  
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ЛИСТ I ЛИСТОВ I

№ п/п	Части проекта	Индекс	Количество листов	№ стр.
I	Технологическая	ТХ	8	1-10

/ Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*Н. Назаров*  
*Николаев*

(Назаров)  
(Николаев)

ИНСТИТУТ  
"СОВВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

г. Москва  
1972 г.

**ОТСТОЯНКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 М  
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ 0-ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ**

ЛИСТОВ I ЛИСТ I

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	№ стр.	Количество листов
I	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	3

ИНСТИТУТ  
"СОКЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

г. Москва  
1972 г.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-ТХ НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ЛИСТОВ 2 ЛИСТ I

№ по шп	Шифр	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)	
									Един.	Общий	Единицы	Общая (руб.)

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

Компоновка на 2 отстойника

I		Труба центральная Д= 1420 x 10 с отражателем	ТМ-I			шт.	2	ст.	1240	2480		
2		Затвор шитовой 300 x 450 с ручным управлением для прямоугольных открытых лотков	З.90I-8 Выпуск 3			"	2	"	27	54		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		То же, 600 x 900	3.90I-8 Выпуск 6				шт. 1	ст. 139		139		
4		Колонки управления задвигками	3.90I-10 Выпуск 5				" 2	ст. 140		280		

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева

Игрицкий

Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОВМЕДОКАНАЛПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

г. Москва  
1972 г.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 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, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по номенклатурной схеме	Завод-изготовитель (для импортной)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един.	Общий	Единицы	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

1		Труба центральная D = 1420 x 10	ТМ-I			шт.	4	ст.	1240	4960		
2		Затвор шитовой 300 x 450 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков	3.90I-8 Выпуск 3			"	4	ст.	27	108		



902-2-168

АЛЬБОМ III

ЛИСТОВ 2 ЛИСТ 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		Затвор шитовой 600 x 900 с ручным приводом для прямо- угольных открытых лотков	3.90I-8 Выпуск 6				шт. I	ст.	I39	I39		
4.		Колодки управления задвигами	3.90I-10 Выпуск 5				" . 4	ст.	I40	560		

Гл. инж. проекта *Николаев* Николаева  
 Нач. отдела *Игрицкий* Игрицкий  
 Составил *Рыженков* Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"  
г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 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)	
									Един.	Общий	Единицы	Общая
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

*Николаев*  
*Игрицкий*  
*Рыженков*

Николаева  
Игрицкий  
Рыженков

ИНСТИТУТ  
"ОКЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ТХ НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ

ЛИСТОВ I ЛИСТ I

№	Шифр по классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, ката-лог, № чер-тежей	№ по-зиции по техно-логич-еской схеме	Завод-изго-тотель (для им-портного оборудования) стра-на, фирма	Еди-ница изме-рения	Коли-чество	Мате-риал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един.	Общий	Еди-ница	Общая (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	30ч66р			шт.	4	-	125	500		
---	--	-----------------------------------	--------	--	--	-----	---	---	-----	-----	--	--

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаев

Игрицкий

Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 3-ТХ НА МАТЕРИАЛЫ

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 технологической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Ед-н	Об-щ	Ед-н	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 2 отстойника

1		Труба стальная Д=219x7	ГОСТ 8732-74			шт.	26	ст.	36,6	952		
2		Труба чугунная Ду=200	ГОСТ 5525-61			"	9	чуг.	52,9	476		
3		Фланцы приварные Ду=200; Ру=2,5 кг/см <sup>2</sup> с болтами и гайками	ГОСТ 1255-67			шт.	4	ст.	6	24		

Гл. инж. проекта  
Нач. отдела  
Составил

*В. М. Мещеряков*  
*В. М. Мещеряков*

Николаева  
Игрицкий  
Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОВЕВОДОКАНАЛПРОЕКТ"  
г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

12258-01

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 3-ТХ НА МАТЕРИАЛЫ

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, ката-лог, № чер-тежа	№ по-зиции по тех-нологической схеме	Завод-из-готови-тель (для импортно-го обо-рудования) страна	Едини-ца изме-рения	Коли-чест-во	Мате-риал	Вес в кг		Стоимость (по смете)	
									Един. Об-щия	Общая	Еди-ницы (руб.)	Общая (руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

1		Труба стальная Д=219х7	ГОСТ 8732-78			п.м.	51	ст.	36,6	1867		
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  
Исполнитель

*Николаев*  
*Игорь*

Николаева  
Игрицкий  
Рыженков