

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

902-2-166

**ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 9 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

АЛЬБОМ Ш

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

12256 - 03

ЦЕНА 0-23

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 14.11 1975 г.

Заказ № 2324 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-166

**ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 9м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I Пояснительная записка и чертежи

Альбом II С м е т ы

Альбом III Заказные спецификации

Альбом III

**Разработано институтом
Совхозстаналпроект**

**Утверждено
и введено в действие
В/б Совхозстаналпроект
30 апреля 1971 года
Лист № 1-0**

Институт
Созводоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 И 13
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Листов /Лист/

№
п/п

Части проекта

Индекс

Количество листов

№
стр

I

Технологическая

ТХ

10

1-12

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Н. Назаров
Николаева

Назаров

Николаева

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Перечень заказных спецификаций 0-ТХ технологической части

№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	№ стр.	Количество листов
1	Нестандартизированное оборудование	1-ТХ	3-6	4
2	Трубопроводная арматура	2-ТХ	7-8	2
3	Материалы	3-ТХ	9-12	2

Институт
Совзводканалпроект
г. Москва
1971 г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация I-ТХ на
нестандартизированное оборудование

Листов 2 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 /		
										Един.Общий	Един. Общая /руб./ тыс. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 2 отстойника

I		Труба центральная D=1420x10 с отражателем	черт. ТМ-I			шт	2	ст	2020	4040		
---	--	--	---------------	--	--	----	---	----	------	------	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Затвор щитовой 300x450 с ручным управлением для прямоугольных открытых лотков		тип. пр. 3.90I-8 Выпуск 3			шт	4	ст	27	108		
3	То же , 600x900		тип. пр. 3.90I-8 Выпуск 3			шт	1	ст	139	139		
4	Колонки управления задвижками		тип. пр. 3.90I-10 выпуск 5			шт	2	ст	140	280		

Гл. инженер проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт
Совхозканалпроект
г. Москва
1971г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 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 др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод изготовитель /для импортного оборудования страна, фирма/	Единица измерения	Кол-во	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
Композовка на 4 отстойника												
I		Труба центральная Д=1420x10 с отражателем	черт. ТМ-1			шт	4	ст	2020	8080		

2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		Затвор щитовой 300x450 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков		тип. пр. З.90I-8 выпуск 3				шт	8	ст	27	216
3		То же, 600x900		тип. пр. З.90I-8 выпуск 3				шт	1	ст	139	139
4		Колонки управления задвигками		тип. пр. З.90I-10 выпуск 5				шт	4	ст	140	560

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева

Игрицкий
Рыженков

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт
Союзводоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация 2-ТХ на
трубопроводную арматуру

Листов I Лист I

№ по ПП	Шифр по обще- союз- ной класси- фикации	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего обо- рудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № черте- жа	№ позиции по тех- нологиче- ской схеме	Завод изготови- тель для им- портного оборудо- вания страна фирма/	Един. изме- рения во	Коли- чест- во	Мате- риал	Вес в		Стоимость	
									кг	един. об- щий	ЕДИ- НИЦЫ руб.	Общая тыс. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Композовка 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
Совзводоканалпроект
г. Москва
1971 г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ТХ
на трубопроводную арматуру

Листов I Лист I

№	Шифр по об-щесов-ной класси-фикации	Наименование и техни-ческая характеристика основного и комплектую-щего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Т и П, марка, каталог, № чер-тежа	№ позиции по техно-логической схеме	Завод изгото-витель /для импорт-ного оборудо-вания страна фирма/	Един. изме-рения	Коли-чест-во	Мате-риал	Вес в кг	Стоимость		
										/по смете/	еди-нич руб.	еди-нич руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

1		Ведвижки Ду=200 с ручным приводом		30ч6бр			шт	4	125	500		
---	--	-----------------------------------	--	--------	--	--	----	---	-----	-----	--	--

Гл. инженер проекта
Нач. отдела
Составил

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Институт
Совзводоканалпроект
Г. Москва
1971г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ В-ТХ на МАТЕРИАЛЫ

Листов 2 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 технологической схеме	Завод изготовитель /для импортного оборудования/ страна фирма/	Един. измерения во	Количество	Материал	Вес в кг	Стоимость /по смете/		
										един.об-щий	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.	42	ст	36,6	1587		
2		Труба чугунная Ду=200	ГОСТ 5525-61			п.м.	9	чуг	52,9	476		

12256-03

- 10 -

2 902-2-166 АЛЬБОМ III

ЛИСТОВ 2 ЛИСТ 2

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

3 • Фланцы приварные
 Ду = 200, Ру = 2,5 кг/см² ГОСТ
 с болтами и гайками I255-67

шт 4 ст 6 24

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт
Совзводоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 9м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация З-ТХ на материалы

Листов 2 Лист I

№ пп	Шифр по об-щесоюз-ной класси-фикации	Наименование и тех-ническая характеристика основного и комплектую-щего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Г и П, марка, каталог, № чер-тежа	№ пози-ции по техноло-гической схеме	Завод изгото-витель /для импорт-ного оборудо-вания страна фирма/	Един. изме-рения	Колли-чест-во	Мате-риал	Вес в кг		Стоимость /по смете/	
									един. общий	руб.	еди-ницы руб.	общая тыс. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

1		Труба стальная Д=219х7	ГОСТ 8732-70			п.м.	83	ст	86,6	3038		
2		Труба чугунная Ду=200	ГОСТ 5525-61			п.м.	17	чуг.	52,9	899		

2

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

3

Фланцы приварные
Ду=200, Ру=2,5 кг/см²
с болтами и гайками

ГОСТ
1255-67

шт 8 ст 6 48

Гл. инж. проекта

Николаева

Николаева

Нач. отдела

Игрицкий

Игрицкий

Составил

Рыженков

Рыженков