

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

**902-2-166**

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

**АЛЬБОМ III**

**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  
Совхозагропромпроект

**Утвержден**  
**и введен в действие**  
В/О Совхозагропромпроект  
30 апреля 1972 года  
Директор №100

12256-03

- I -

Институт  
Созводеканализпроект  
г. Москва  
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 м из  
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Листов /Лист/

№ пп	Части проекта	Индекс	Количество листов	№ стр
I	Технологическая	ТИ	10	1-12

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*Н. Михалева*  
*Николаева*

Назаров  
Николаева

Институт  
Севзаводоканалпроект  
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

№ п/п	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  
Совхоздеканалпроект  
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 об-щесоюз-ной класси-фикации	Наименование и техниче-ская характеристика ос-новного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черте-жа	№ позиции по тех-ноло-гиче-ской схеме	Завод изготови-тель /для им-портного оборудо-вания страна фирма/	Едини-ца изме-рения	Колл-чество	Мате-риал	Вес в кг	Стои-мость / по смете/	
										Един. Общ. / руб. /	Общ. / 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-1	шт	2	ст	2020	4040					
---	--	---------------	----	---	----	------	------	--	--	--	--	--

2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2			Затвор цитовой 300x450 с ручным управлением для прямоугольных открытых лотков	тип. пр. З.901-8 Выпуск 3			шт	4	ст	27	108		
3			То же , 600x900	тип. пр. З.901-8 Выпуск 3			шт	1	ст	139	139		
4			Колонки управления задвигами	тип. пр. З.901-10 выпуск 5			шт	2	ст	140	280		

Гл. инженер проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт  
Совхоздеканалпроект  
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 техническому легоческой схеме	Завод изготовитель / для импортного оборудования страна, фирма	Единица измерения	Кол-во	Материал	Вес		Стоимость	
									кг	Объем	Единицы	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Композитка на 4 отстойника										
I		Труба центральная Д=1420x10 с отражателем	черт. ТМ-I			шт	4	ст	2020	8080		

2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		Защелка щитовой 300x450 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков	тип. пр. З.901-8 выпуск 3				шт	8	ст	27	216	
3		То же, 600x900	тип. пр. З.901-8 выпуск 3				шт	1	ст	139	139	
4		Коленки управления задвигами	тип. пр. З.901-10 выпуск 5				шт	4	ст	140	560	

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

*Николаева**Игрицкий*  
*Рыженков*

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт  
Совхозакадепроект  
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

№ 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/	Един. изме-рения	Колич-ва	Материал	Вес в кг		Стоимость /по смете/ тыс. руб.	
									един. об-щий	Единицы	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*  
*Рыжков*

Николаева  
Игрицкий  
Рыжков

Институт  
Совхозоканалпроект  
г. Москва  
1971 г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 м из  
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ГХ  
на трубопроводную арматуру

Листов I Лист I

№ пп	Литр по об-щесоюз-ной класси-фикации	Наименование и техни-ческая характеристика основного и комплектую-щего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Т и н, марка, по чер-тежа	№ позиции по техно-логической схеме	Завод изготови-тель /для импорт-ного обору-дования страна фирма/	Един. измере-ния	Коли-чест-во	Мате-риал	Вес в кг	Стоимость /по смете/		
										един. об-щий	еди-ный руб.	об-щий руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

I		Водяжки Ду=200 с ручным приводом		30ч6бр		шт	4		125		500	
---	--	----------------------------------	--	--------	--	----	---	--	-----	--	-----	--

Гл. инженер проекта Николаева  
 Нач. отдела Игрицкий  
 Составил Рыженков

Институт  
Совзводканалпроект  
г. Москва  
1971г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9м из  
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 8-ТХ на МАТЕРИАЛЫ

Листов 2 Лист I

№ пп	Шифр по об-щесоюз-ной класси-фикации	Наименование и тех-ническая характе-ристика основного и комплектующего обо-рудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п, марка, каталог, № чер-тежа	№ пози-ции по техно-логи-ческой схеме	Завод изготови-тель /для им-портного оборудо-вания страна фирма/	Един. изме-рения во	Коли-чест-	Мате-риал	Вес в кг	Стоимость /по смете/		
										един. об-щии	Едини-цы 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.	42	ст	36,6	1587		
2		Труба чугунная Ду=200	ГОСТ 5525-61			п.м.	9	чуг	52,9	476		

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/см <sup>2</sup> с болтами и гайками		ГОСТ I255-67	шт	4	ст	6	24				
---	--	--	-----------------	----	---	----	---	----	--	--	--	--

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

*Николаева*  
*Игрицкий*  
*Рыженков*

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт  
Совхозоканализпроект  
г. Москва  
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-166

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9м из СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация 3-ТХ на материалы

Листов 2 Лист I

№ пп	№ по об- щесоюз- ной класси- фикации	Наименование и тех- ническая характеристика основного и комплектую- щего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Т 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	Колл- чест- во	Мате- риял	Вес в		Стоимость	
									кг	едн.объем	едн- ицы	объем 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	3088		
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/см<sup>2</sup>  
 с болтами и гайками

ГОСТ  
 1255-67

шт 8 ст 6 48

Гл. инж. проекта

*Николаева*

Николаева

Нач. отдела

*Грицкий*

Грицкий

Составил

*Рыженков*

Рыженков