

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165**

**ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 м из СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

СОСТАВ ПРОЕКТА

**Альбом I Пояснительная записка и чертежи
Альбом II С м е т ы
Альбом III Заказные спецификации**

Альбом III

**Разработан институтом
Союзводоканалпроект**

**Утвержден
и введен в действие
В/О Союзводоканалниипроект
30 апреля 1973 года
Приказ № 80**

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Содержание альбома

Лист I Лист I

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

/ Главный инженер института *Н. Мухомов* Назаров

Главный инженер проекта *И. М. Мухомов* Николаева

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ 0-ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

№ пп	Наименование заказной спецификации	Ш и Ф р спецификации	Листов	Лист I
			Количество листов	№ стр.
1	2	3	4	
1	Нестандартизированное оборудование	1-ТХ	4	3-6
2	Трубопроводная арматура	2-ТХ	2	7-8
3	Материалы	3-ТХ	2	9-10

Институт
Совзводоканалпроект
г. Москва
1971г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6м 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	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	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка на 2 отстойника												
I		Труба центральная Д=1020х10 с отражателем	черт. ТМ-1			шт	2	ст	1400	2800		
2		Затвор щитовой 200х450 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков	тип.пр. З.901-8	выпуск 2		"	4	ст	25	100		

2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	То же	300x600	тип.пр. З.901-8 выпуск 4			шт	1	ст	39	39		
4	Колонки управления задвигами		тип.пр. З.901-10 выпуск 5			шт	2	ст	140	280		

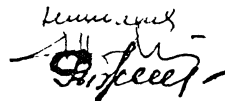
Гл. инженер проекта

Николаева

Нач. отдела

игрицкий

Составил

Кини-Синь


Рыженков

Институт
Совзводоканалпроект
г. Москва
1971г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-ТХ на
НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Листов 2 Лист I

№ пп	Шифр по общей 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	общая руб.	единицы руб.	общая руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
компоновка на 4 отстойника												
I		Труба центральная Д=1020х10 с отражателем	черт. ТМ-1			шт	4	ст	1400	5600		
2		Затвор щитовой 200х450 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков	тип. пр. 3.901-8 выпуск 2			шт	8	ст	25	200		

2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	То же, 300х600	Тип.пр. З.901-8 Выпуск 4					шт	I	шт	39	39	
4	Колонки управ- ления задвижками	тип.пр. З.901-8 выпуск 5					шт	4	шт	140	560	

Гл.инж.проекта

Нач.отдела

Составил

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Handwritten signatures of the project engineer, department head, and compiler.

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация 2-х на
трубопроводную арматуру

№ 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 технической схеме	Завод изготовитель / для импортного оборудования страна фирма/	Единица измерения	Листов I		Лист I		Стоимость /по смете/	
							Количество	Материал	Вес в кг	един.об-ций	еди-ници руб.	об-щая тыс. руб.
1	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

Николаева

Нач. отдела

Игрицкий

Составил

Рыженков

Институт
Совзводканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
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	
									един.	общий	еди- ницы	общая

Компоновка на 4 отстойника

I.	Задвижки Ду=200 с ручным приводом	80ч6бр				шт	4			125	500	
----	-----------------------------------	--------	--	--	--	----	---	--	--	-----	-----	--

Гл. инж. проекта
Нач. отдела
Составил

Николаева
Игрицкий
Риженков

Николаева
Игрицкий
Риженков

Институт
Союзводоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

Отстойники канализационные первичные вертикальные
диаметром 6 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	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	един.	общая цы руб.	общая цы 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	32	ст	36,6	1171		
2	Труба чугунная ду=200	ГОСТ 5525-61				п.м.	7	чуг	52,9	371		
8	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

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1971г.

- (10) -

12259-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

Отстойники канализационные первичные
вертикальные диаметром 6 м из
сборного железобетона

Заказная спецификация З-ТХ
на материалы

№ 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 импортно-го оборудования страна, фирма/	Единица измерения	Количество	Материал	Листов I		Лист II	
									Вес в кг	Стоимость / По смете/	един.общий	единицы руб.
1	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.	64	ст	36,6	2342		
2		Труба чугунная Ду=200	ГОСТ 5525-61			п.м.	14	чуг.	52,9	741		
3		Фланцы приварные Ду=200, Ру=2,5кг/см2 с болтами и гайками	ГОСТ 1255-67			шт	8	ст	6	48		

Гл. инженер проекта *Кеминер* Николаева
Нач. отдела Игрицкий
составил *Савел* Рыженков