

**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 Союзводоканалпроект
30 апреля 1973 года**

Приказ № 80

Институт
Совзводоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Содержание альбома

Лист I Лист I

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

/ Главный инженер института

Н. Назаров

Назаров

Главный инженер проекта

Н. Николаева

Николаева

Институт
Совзводканалпроект
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

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Ш и ф р спецификации	Листов	Лист	№ стр.
			I	I	
			Количество		
			листов		
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
Совхозоканалпроект
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 технологической схеме	Завод изготовитель / для импортного оборудования страна, фирма	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость /по смете/	
									един.	общий	един.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 2 отстойника

1		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	I	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

Ким. уик
Рыженков

Игрицкий

Составил

Рыженков

Институт
Союзводоканалпроект
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

№ по пп	Шифр по обще- союзной классифи- кации	Наименование и техническая харак- теристика основного и комплектующего обо- рудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п, марка, каталог, № чертежа	№ пози- ции по тех- нологиче- ской схеме	Завод изготови- тель /для им- портного оборудова- ния страна фирма/	Едини- ца из- мерения	Коли- чест- во	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость /по смете/	
									един.общий	общий	еди- ницы руб.	общая тыс. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка на 4 отстойника												
I		Труба центральная Д=1020x10 с отража- телем	черт. ТМ-I			шт	4	ст	1400	5600		
2		Затвор щитовой 200x450 с ручным приводом для прямо- угольных открытых лотков	тип. пр. З.90I-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, 300x600	Тип. пр. 3.901-8 Выпуск 4				шт	I	ст	39	39		
4	Колонки управ- ления задвижками	тип. пр. 3.901-8 выпуск 5				шт	4	от	140	560		

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1971г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 м из
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация 2-ух на
трубопроводную арматуру

№№ пп	Шифр по обще- союзной классифи- кации	Наименование и техническая характе- ристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Т и п, марка, каталог, № чертежа	№ пози- ции по техноло- гической схеме	Завод изготови- тель / для импорт- ного обо- рудования страна фирма/	Единица измере- ния	Листов I		Лист I			
							Коли- чест- во	Мате- риал	Вес в кг	Стоимость /по смете/		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										един. об- щий	еди- ницы руб.	об- щая руб.

Компоновка на 2 отстойника

I	Задвижки Ду=200 с ручным приводом	30ч6бр				шт	2	125	250			
---	--------------------------------------	--------	--	--	--	----	---	-----	-----	--	--	--

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева

Игрицкий

Рыженков

Институт
Союзводоканалпроект
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 технологической схеме	Завод изготовитель для импортного оборудования страна фирма	Единица измерения	Количество	Вес в кг		Стоимость / по смете /	
								Материал	един. общий	единицы руб.	общая тыс. руб.

Компоновка на 4 отстойника

I.	Задвижки Ду=200 с ручным приводом	30ч6бр				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 З-ТХ
на материалы

Листов I 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 технической схеме	Завод изготовитель / для импортного оборудования страна, фирма/	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг		Стоимость / по смете/	
									един.общий	Всего	единицы	общая
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		
3	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
Союзводоканалпроект
г. Москва
1971г.

- (10) -

12255-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-165

Отстойники канализационные первичные
вертикальные диаметром 6 м из
сборного железобетона

Заказная спецификация 3-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 технической схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования страна, фирма/	Единица измерения	Количество	Материал	Листов I		Лист II	
									Вес в кг	Стоимость / по смете /	един.	общий
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 4 отстойника

I		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/см ² с болтами и гайками	ГОСТ 1255-67			шт	8	ст	6	48		

Гл. инженер проекта *Кеминский*

Николаева

Нач. отдела
составил



Игрицкий

Рыженков