

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-203

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

АЛЬБОМ II

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

12177-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

12177-03

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХъярусные
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗБЕТОНА

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I. Пояснительная записка и чертежи.

Альбом II. Сметы.

Альбом III. Заказные спецификации.

Альбом IV.

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
В/О СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ с 15-11-73 г.

Приказ № 228 от 22 октября 1973 г.

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

12177-03

СТОЯНКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

		Листов I	Лист I
Части проекта	Индекс	Количество листов	№ стр.
Технологическая	2.	10	4-13

/ Главный инженер института
Главный инженер проекта

Н. Лукаш
Николаев

Назаров
Николаева

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

12177-03

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Перечень заказных спецификаций 0-ТХ технологической части

		Листов 1	Лист 1
№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов
1	2	3	4
1.	Нестандартизированное оборудование	1-ТХ	4
2.	Трубопроводная арматура	2-ТХ	2
3.	Материалы	3-ТХ	4

Институт
Союзводоканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

12177-03

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация I-ТХ на нестандартизированное оборудование

Листов 2 Лист 1

№ пп	Шифр по общей классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабелей и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической охеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг	Всего	Стоимость (по смете)	един.общая (руб.)	един.общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Компоновка на 4 отстойника													
1.		Затвор щитовой 200x300 с ручным управлением для прямоугольных открытых лотков	Тип.пр-т 3.90I-8 Вып. I			шт	4	ст	20	80			
2.		То же 300x600	То же Вып. 3			шт	1	ст	34	34			

902-2-203

Альбом Ш

Листов 2

12177-03

Лист 2

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

3.

Колонки управления
задвигками

Тип. пр-т
3.901-10
вып. 5

шт 4 от 140 560

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил

Николаев Николаева
Игрицкий Игрицкий
Рыженков Рыженков

Институт
Совхозканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация I-IX на нестандартизированное оборудование

Листов 2

Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по логической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Ма-те-ри-ал	Вес в кг	Стоимость (по смете)		
										единый	общий	единая (руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка из 8 отстойников												
I.		Затворы щитовые 200x500 с ручным приводом для прямоугольных открытых лотков.	Тип-пр-т 3.901-8 Вып. 1			шт	8	ст	20	160		
2.		То же 300x600	То же Вып. 4			шт	2	ст	34	68		

902-2-203		Альбом Ш							Листов 2	12177-03 Лист 2			
I	2	3	4	5	Б	7	8	9	10	11	12	13	
3.		То же 450x600	То же Вып. 5			шт	1	от	39	39			
4.		Колонки управления задвижками	З.901-10 Вып. 5			шт	8	от	140	1120			

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил

Николаева Николаева
Игрицкий Игрицкий
Рыженков Рыженков

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

12177-03

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

заказная спецификация 2-ТХ на трубопроводную арматуру

Листов I Лист I

№ пп	Шифр по общей 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)	Единица измерения	Количество	Ма-те-ри-ал	Вес в кг	Всего в кг	Стоимость (по смете)	един. руб.	общая (тыс. 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 30ч6бр шт 4 чуг 125 500

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил

Николаева Николаева
Игрицкий Игрицкий
Рыжиков Рыжиков

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация 2-ТХ на трубопроводную арматуру

Листов 1 Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технологии-схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг	Стоимость (по смете)		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Компоновка на 8 отстойников

I. Задвижки Ду = 200 с ручным приводом 30ч6бр шт 8 чуг. I25 I000

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Институт
Созаводоканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 и ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация 3-ТХ на материалы

Листов 2 Лист I

№ пп	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)	Единица измерения	Количество	Ма-те-ри-ал	Вес в кг	Всего	Стоимость (по смете)	един.ооцмй	един.ооцмй
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Компоновка на 4 отстойника													
1.	Трубы	219x7	ГОСТ 8732-70			п.м.	60	ст	36,6	2196			
2.	То же	426x9	"			п.м.	3	ст	92,55	277,65			
3.	Трубы	Ду = 200	ГОСТ 5525-61			п.м.	27	чуг	52,9	1430			

12177-03

902-2-203

Альбом Ш

Листов 2

Лист 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.		Отводы 60° Ду = 200	МН 2880-62				шт	4	от	12,2	48,8	
5.		Тройники Ду=200x200 С=300	МН 2886-62				шт	4	от	33,7	154,8	
6.		Фланцы Ру=6; Ду=200	ГОСТ 1255-67				шт	4	от	6,07	24,28	
7.		Фланцы Ру=10; Ду=200	ГОСТ 1255-67				шт	4	от	8,24	33	

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Николаева
Игрицкий
Рыженков

Институт
Совхозоканалпроект
г. Москва
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-203

12177-03

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДВУХБЯРУСНЫЕ
ДИАМЕТРОМ 12 м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Заказная спецификация 3-ТХ на материалы

Листов 2 Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по логической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Ма-тери-ал	Вес в кг	Стоимость (по смете)		
										един.общий	един.общая (руб.)	общая (руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Компоновка на 8 отстойников												
1.		Трубы $d=219 \times 7$	ГОСТ 8732-70			п.м.	120	ст	36,6	4392		
2.		То же $d=426 \times 9$	---			п.м.	3	ст	92,55	277,65		
3.		Трубы Ду = 200	ГОСТ 5525-61			п.м	60	чуг	52,9	3180		

902-2-203		Альбом Ш		Листов 2		Лист 2						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Отводы 60° Ду = 200		МН 2880-62			шт	8	ст	12,2	97,6		
5.	Тройники Ду=200x200 e=300		МН 2886-62			шт	8	ст	33,7	309,6		
6.	Фланцы Ру=6; Ду=200		ГОСТ 1255-67			шт	8	ст	6,07	48,56		
7.	Фланцы Ру=10; Ду=200		ГОСТ 1255-67			шт	8	ст	8,24	66		

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил

Николаева - Николаева
Игрицкий - Игрицкий
Рыженков - Рыженков