

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И ЧЕРТЕЖИ.

АЛЬБОМ II. СМЕТИ.

АЛЬБОМ III. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

АЛЬБОМ IV.

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ  
"СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН  
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
В/О СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ  
30 АПРЕЛЯ 1973 ГОДА  
ПРИКАЗ № 79

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

АЛЬБОМ И

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

12258 - 03

ЦЕНА 0-20

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 27 VI 1975 г.

Заказ № 4519 Тираж 400 экз.

ИНСТИТУТ  
"СООБВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ  
СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ЛИСТ I ЛИСТОВ I

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

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*Н. Назаров*  
*Николаев*

(Назаров)  
(Николаев)

ИНСТИТУТ  
"СОВВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

г. Москва  
1972 г.

**ОТСТОЯНКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 9 М  
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ 0-ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ**

ЛИСТОВ I ЛИСТ I

| №<br>п/п | Наименование заказной<br>спецификации | Шифр<br>спецификации | № стр. | Количество<br>листов |
|----------|---------------------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| I        | 2                                     | 3                    |        | 4                    |
| 1        | Нестандартизированное оборудование    | 1-ТХ                 | 3-6    | 4                    |
| 2        | Трубопроводная арматура               | 2-ТХ                 | 7-8    | 2                    |
| 3        | Материалы                             | 3-ТХ                 | 9-10   | 3                    |

ИНСТИТУТ  
"СОКЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

г. Москва  
1972 г.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-ТХ НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ЛИСТОВ 2 ЛИСТ I

| № по спецификации | 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 | Материал | Вес в кг |       | Стоимость (по смете) |       |    |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--|-------------------|------------|----------|----------|-------|----------------------|-------|----|
|                   |  |                                |                                    |  |                   |            |          | Един.    | Общий | Единицы              | Общая |    |
| I                 | 2  | 3                              | 4                                  | 5  | 6                 | 7          | 8        | 9        | 10    | 11                   | 12    | 13 |

Компоновка на 2 отстойника

|   |   |                     |  |  |     |   |     |      |      |  |  |  |
|---|---|---------------------|--|--|-----|---|-----|------|------|--|--|--|
| I | Труба центральная<br>Д= 1420 x 10 с отражателем                                 | ТМ-I                |  |  | шт. | 2 | ст. | 1240 | 2480 |  |  |  |
| 2 | Затвор шитовой 300 x 450 с ручным управлением для прямоугольных открытых лотков | З.90I-8<br>Выпуск 3 |  |  | "   | 2 | "   | 27   | 54   |  |  |  |

| I | 2 | 3                                | 4                    | 5 | 6 | 7 | 8     | 9       | 10 | II  | 12 | 13 |
|---|---|----------------------------------|----------------------|---|---|---|-------|---------|----|-----|----|----|
| 3 |   | То же, 600 x 900                 | 3.90I-8<br>Выпуск 6  |   |   |   | шт. 1 | ст. 139 |    | I39 |    |    |
| 4 |   | Колонки управления<br>задвигками | 3.90I-10<br>Выпуск 5 |   |   |   | " 2   | ст. 140 |    | 280 |    |    |

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

Николаева

Игрицкий

Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОВМЕДОКАНАЛПРОЕКТ"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

г. Москва  
1972 г.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ I-IX НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛИСТОВ 2 ЛИСТ I

| № | 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 импортной) | Единица измерения | Количество | Материал | Вес в кг |       | Стоимость (по смете) |       |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|----------|----------|-------|----------------------|-------|
|   |                                   |   |                                |                                    |                                    |                   |            |          | Един.    | Общий | Единицы              | Общая |
| I | 2                                 | 3   | 4                              | 5                                  | 6                                  | 7                 | 8          | 9        | 10       | 11    | 12                   | 13    |

Компоновка на 4 отстойника

|   |  |   |                     |  |  |     |   |     |      |      |  |  |
|---|--|---|---------------------|--|--|-----|---|-----|------|------|--|--|
| 1 |  | Труба центральная<br>D = 1420 x 10  | TM-I                |  |  | шт. | 4 | ст. | 1240 | 4960 |  |  |
| 2 |  | Затвор шитовой<br>300 x 450 с ручным<br>приводом для прямоугольных<br>открытых лотков | 3.90I-8<br>Выпуск 3 |  |  | "   | 4 | ст. | 27   | 108  |  |  |

902-2-168

АЛЬБОМ III

ЛИСТОВ 2 ЛИСТ 2

| I  | 2 | 3  | 4                    | 5 | 6 | 7 | 8     | 9   | 10  | 11  | 12 | 13 |
|----|---|--|----------------------|---|---|---|-------|-----|-----|-----|----|----|
| 3  |   | Затвор шитовой<br>600 x 900 с ручным<br>приводом для прямо-<br>угольных открытых<br>лотков | 3.90I-8<br>Выпуск 6  |   |   |   | шт. I | ст. | I39 | I39 |    |    |
| 4. |   | Колодки управления<br>задвигами  | 3.90I-10<br>Выпуск 5 |   |   |   | " . 4 | ст. | I40 | 560 |    |    |

Гл. инж. проекта *Николаев* Николаева  
 Нач. отдела *Игрицкий* Игрицкий  
 Составил *Рыженков* Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"  
г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М 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 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 | Единицы              | Общая |
| I     | 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  
Нач. отдела  
Составил

*Николаев*  
*Игрицкий*  
*Рыженков*

Николаева  
Игрицкий  
Рыженков

ИНСТИТУТ  
"ОКЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 2-ТХ НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ

ЛИСТОВ I ЛИСТ I

| № | Шифр | Наименование и техни-<br>ческая характеристика основного и<br>комплектующего обо-<br>рудования, приборов,<br>арматуры, кабельных<br>и др. изделий | Тип,<br>марка,<br>ката-<br>лог,<br>№ чер-<br>тежей | № по-<br>зиции<br>по<br>техно-<br>логи-<br>ческой<br>схеме | Завод-изго-<br>тотель<br>(для им-<br>портного<br>оборудова-<br>ния) стра-<br>на, фирма | Еди-<br>ница<br>изме-<br>рения | Коли-<br>чест-<br>во | Мате-<br>риал | Вес в кг |       | Стоимость<br>(по смете) |                         |
|---|------|---|--|--|--|--------------------------------|----------------------|---------------|----------|-------|-------------------------|-------------------------|
|   |      |   |  |  |  |                                |                      |               | Един.    | Общий | Еди-<br>ницы            | Общая<br>(тыс.<br>руб.) |
| I | 2    | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                              | 8                    | 9             | 10       | 11    | 12                      | 13                      |

Компоновка на 4 отстойника

|   |  |                                      |        |  |  |     |   |   |     |     |  |  |
|---|--|--------------------------------------|--------|--|--|-----|---|---|-----|-----|--|--|
| I |  | Задвижки Ду-200<br>с ручным приводом | 30ч66р |  |  | шт. | 4 | - | 125 | 500 |  |  |
|---|--|--------------------------------------|--------|--|--|-----|---|---|-----|-----|--|--|

Гл. инж. проекта

Нач. отдела

Составил

*И. Николаев*  
*И. Грицкий*  
*Рыженков*

Николаев

Грицкий

Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 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 | Тип, марка, каталог, № чертежа | № позиции по технологической схеме | Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма | Единица измерения | Количество | Материал | Вес в кг |      | Стоимость (по смете) |       |
|------|-----------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--|-------------------|------------|----------|----------|------|----------------------|-------|
|      |                                   |  |                                |                                    |  |                   |            |          | Ед-н     | Об-щ | Ед-н                 | Общая |
| I    | 2                                 | 3  | 4                              | 5                                  | 6  | 7                 | 8          | 9        | 10       | 11   | 12                   | 13    |

Компоновка на 2 отстойника

|   |  |  |                 |  |  |      |    |      |      |     |  |  |
|---|--|--|-----------------|--|--|------|----|------|------|-----|--|--|
| 1 |  | Труба стальная<br>Д=219x7  | ГОСТ<br>8732-74 |  |  | п.м. | 26 | ст.  | 36,6 | 952 |  |  |
| 2 |  | Труба чугунная<br>Ду=200   | ГОСТ<br>5525-61 |  |  | "    | 9  | чуг. | 52,9 | 476 |  |  |
| 3 |  | Фланцы приварные<br>Ду=200; Ру=2,5 кг/см <sup>2</sup><br>с болтами и гайками | ГОСТ<br>1255-67 |  |  | шт.  | 4  | ст.  | 6    | 24  |  |  |

Гл. инж. проекта  
Нач. отдела  
Составил

*В. М. Мещеряков*  
*В. М. Мещеряков*

Николаева  
Игрицкий  
Рыженков

ИНСТИТУТ  
"СОВЕВОДОКАНАЛПРОЕКТ"  
г. Москва  
1972 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-168

1258-01

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ДИАМЕТРОМ 9 М ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 3-ТХ НА МАТЕРИАЛЫ

ЛИСТОВ I ЛИСТ I

| № п/п | Шифр по общесоюзной классификации | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий | Тип, марка, ката-лог, № чер-тежа | № по-зиции по тех-нологической схеме | Завод-из-готови-тель (для импортно-го обо-рудования) страна | Едини-ца изме-рения | Коли-чест-во | Мате-риал | Вес в кг     |       | Стоимость (по смете) |              |
|-------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|--------------|-----------|--------------|-------|----------------------|--------------|
|       |                                   |  |                                  |                                      |   |                     |              |           | Един. Об-щий | Общая | Еди-ницы             | Общая (руб.) |
| I     | 2                                 | 3  | 4                                | 5                                    | 6   | 7                   | 8            | 9         | 10           | 11    | 12                   | 13           |

Компоновка на 4 отстойника

|   |  |   |                 |  |  |      |    |      |      |      |  |  |
|---|--|---|-----------------|--|--|------|----|------|------|------|--|--|
| 1 |  | Труба стальная<br>Д=219х7   | ГОСТ<br>8732-78 |  |  | п.м. | 51 | ст.  | 36,6 | 1867 |  |  |
| 2 |  | Труба чугунная<br>Ду=200  | ГОСТ<br>5525-61 |  |  | "    | 17 | чуг. | 52,9 | 899  |  |  |
| 3 |  | Фланцы приварные<br>Ду=200,<br>Ру=2,5 кг/см <sup>2</sup> с<br>болтами и гайками | ГОСТ<br>1255-67 |  |  | шт.  | 8  | ст.  | 6    | 48   |  |  |

Гл. инж. проекта  
Нач. отдела  
Исполнитель

*Николаев*  
*Игорь*

Николаева  
Игрицкий  
Рыженков