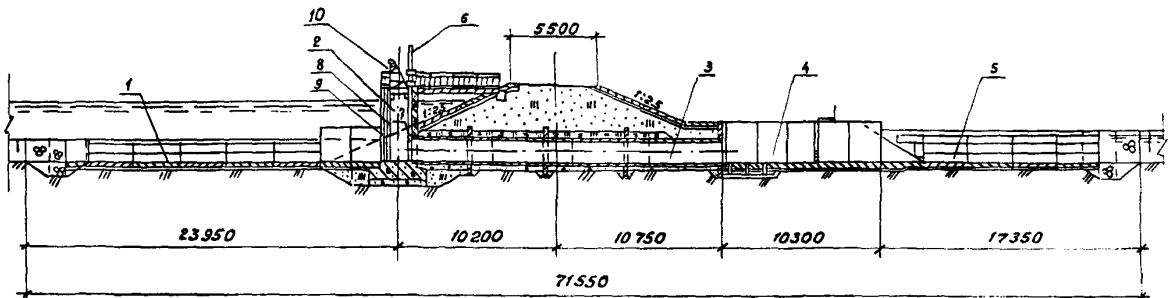
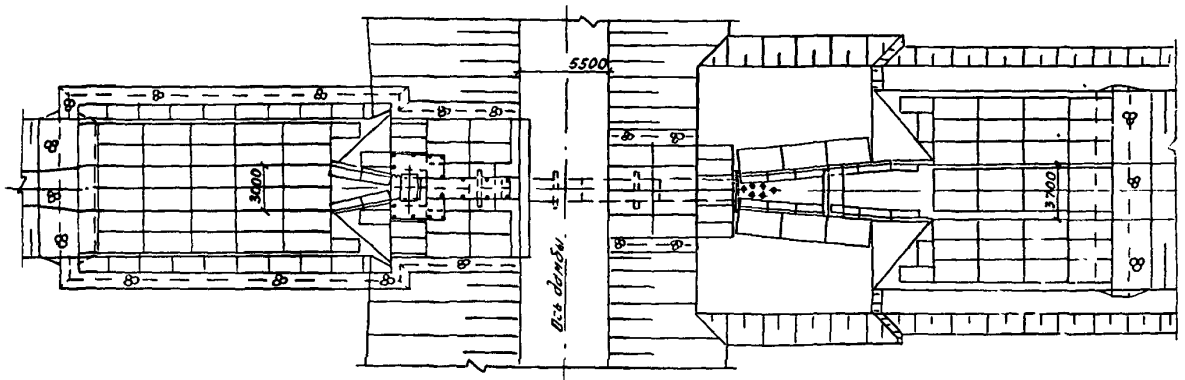


| | | |
|-----------------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-059.87 |
| ЦИТП | ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД $7,5 \text{ м}^3/\text{с}$ С НАПОРОМ $4,0 \text{ м}$ | УДК 626.88 |
| АПРЕЛЬ 1988 | | На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1 |

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз. | Наименование | Кол. | Поз. | Наименование | Кол. |
|------|---------------------------------|------|------|------------------------------------|------|
| 1. | Водобой со стороны пруда | 1 | 6 | Подъемник одновинтовой г.п. 10,0 т | 1 |
| 2. | Оголовок | 1 | 7 | Затвор металлический | 1 |
| 3. | Водопроводящая часть | 1 | 8 | Шандоры деревянные | 9 |
| 4. | Водобой со стороны водосточника | 1 | 9 | Решетки металлические | 9 |
| 5. | Рисберма | 1 | 10 | Подъемник переносной | 1 |

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 7,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-I-059.87

Лист I
Страница 2

D1A A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7,5 м³/с с напором 4,0 м предназначен для наполнения пойменных рыбоводных прудов, перепуска воды при зависимом водоснабжении и для опорожнения прудов при облове в рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I-УП зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1400 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.

Служебный мостик - железобетонная плита.

| Наименование | Всего | Удельн. показа- тель | D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ |
|---|----------------|----------------------------|------|--|
| V1IA СТОИМОСТЬ | | | | Оголовок - монолитный железобетон |
| V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб. | 20,79 | | | Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I. |
| V1IL в том числе: строительно-монтажных работ | то же | 18,53 | | Плиты - сборные железобетонные по сериям: |
| V1IO оборудования | "- | 2,26 | | 3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2; |
| V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб. | | 2770 | | 3.820-13 вып.I Типоразмер - I. |
| V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | Диафрагмы - монолитный железобетон. |
| V1JF Построечные трудовые затраты чел-час | 2308,5 | | | Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 3. |
| V1JV То же на расчетный показатель чел.-час | | 307,8 | | Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления. |
| V1KA РАСХОДЫ | | | | Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТ14.50-2) |
| V1KB Расход строительных материалов | | | | |
| Цемент приведенный к М 400 т | 33,82 | | | |
| То же на расчетный показатель | то же | 4,51 | | ОБОРУДОВАНИЕ |
| Сталь | "- | 7,75 | | Подъемник одновинтовой г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт. |
| Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3 | "- | 9,45 | | Затвор металлический масса 0,139 т - I шт. |
| То же на расчетный показатель | "- | 1,5 | | Шандоры деревянные масса 0,061 т - 9 шт. |
| Бетон и железобетон | м ³ | 130,2 | | Решетки металлические масса 0,037 т - 9 шт. |
| в том числе: | | | | Подъемник переносной масса 0,097 т - I шт. |
| сборный | то же | 64,0 | | |
| монолитный | "- | 66,2 | | |
| Лесоматериалы | | | | |
| Лесоматериалы приведенные к круглому лесу | "- | 6,94 | | |

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 7,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-059.87

Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, IV
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Проект разработан взамен типового проекта 820-122

За расчетный показатель принят расход воды 1 м³/с (Всего 7,5 м³/с)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Альбом I - Пояснительная записка. Строительные чертежи. Ведомости
потребности в материалах. Спецификации оборудования.

Альбом II - Строительные изделия.

Альбом III - Сметная документация.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 236 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гидрориспроект, IO7I20. Москва, 4-й Сыромятинский пер. д.1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР
от 08.04.85 г. № 210

Срок действия 1989 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев - 57
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 22814

Катал.л. № С60641