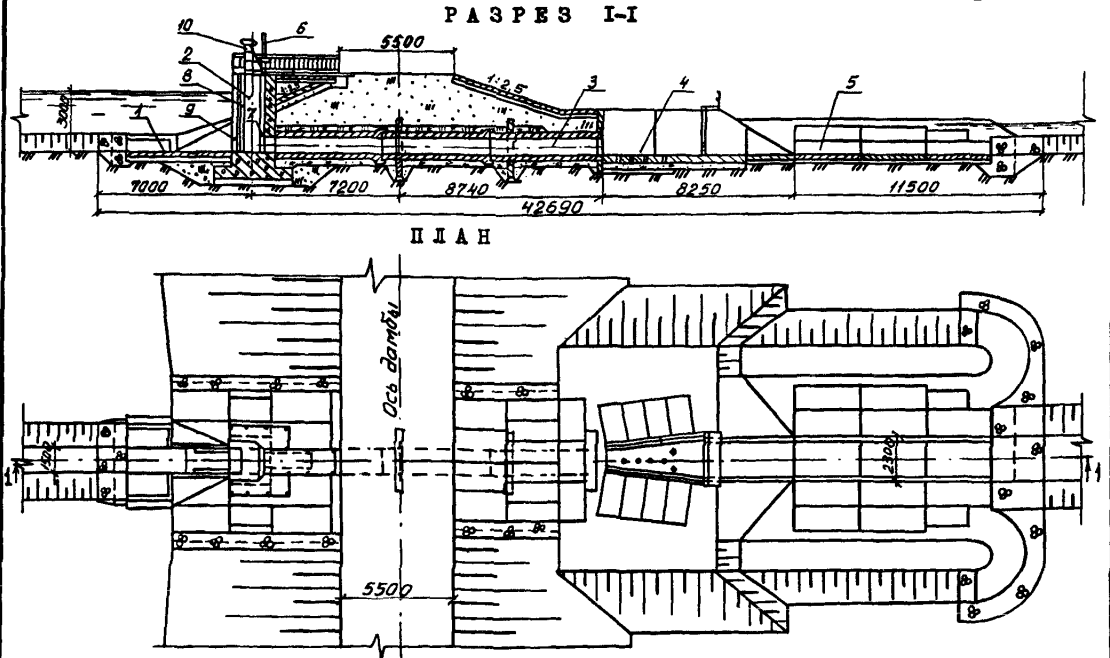


|              |  |   |
|--------------|--|---|
| <b>СССР</b>  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 2<br>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ              | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ<br>РЕШЕНИЯ<br>413-1-062.88    |
| <b>ЦИТП</b>  | ШЛСЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ<br>НА РАСХОД $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$ И НАПОР $3,0 \text{ м}$ | УДК 626.88                                      |
| ИЮЛЬ<br>1988 |  | На 2-х листах<br>На 3-х страницах<br>Страница I |



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз. | Наименование         | Кол. | Поз. | Наименование                     | Кол. |
|------|----------------------|------|------|----------------------------------|------|
| I    | Покур                | I    | 6    | Подъемник одновинтовой г.п. 5 т  | I    |
| 2    | Сголовок             | I    | 7    | Затвор металлический             | I    |
| 3    | Водопроводящая часть | I    | 8    | Шандоры деревянные               | 7    |
| 4    | Водобой              | I    | 9    | Решетки металлические            | 7    |
| 5    | Рисберма             | I    | 10   | Подъемник для шандоров и решеток | I    |

ШЛЕЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ  
НА РАСХОД 3,0 м<sup>3</sup> И НАПОР 3,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-062.88

Лист 1  
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлез-регулятор рыбоводных прудов на расход 3,0 м<sup>3</sup>/с и напор 3,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, располагаемых в I-III зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1000 мм.

Водосой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Понур и рисберма крепятся сборными железобетонными ребристыми плитами и монолитным бетоном.

Пешеходный мостик в верхнем бьефе - железобетонная плита,

в нижнем бьефе - дерево-металлическая конструкция.

| Наименование                                 | Всего                | Удельн. показат-ель | D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  |
|--|----------------------|---------------------|--|
| V1IA СТОИМОСТЬ                               |                      |                     | Оголовок - монолитный железобетон  |
| V1IB Общая сметная стоимость в том числе:    | тыс.руб. 12,07       |                     | Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; типоразмер - I.              |
| V1II строительного-монтажных работ           | то же 10,70          |                     | Плиты - сборные железобетонные по сериям:                                      |
| V1IO оборудования                            | "- 1,37              |                     | 3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2;  |
| V1IV Стоимость общая на расчетный показатель | "- 4,02              |                     | 3.820-13, вып.5; Типоразмер - I.   |
| V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ                            |                      |                     | Диафрагмы - монолитный железобетон.  |
| V1JF Построечные трудовые затраты            | чел.-ч 3279,8        |                     | Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39, Типоразмеров - 4.          |
| V1JV То же, на расчетный показатель          | чел.-ч 1093          |                     | Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления. |
| V1KA РАСХОДЫ                                 |                      |                     | Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба РТ10.50)                   |
| V1KB Расход строительных материалов          |                      |                     | ОБОРУДОВАНИЕ   |
| Цемент, приведенный к М 400                  | т 18,78 (11,17)      |                     | Подъемник одновинтовой г.п. 5 т  |
| То же, на расчетный показатель               | то же 6,26           |                     | масса 0,28 т - 1 шт.   |
| Сталь  | "- 5,97              |                     | Затвор металлический   |
| Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3       | "- 5,97              |                     | масса 0,071 т - 1 шт.  |
| То же, на расчетный показатель               | "- 1,97              |                     | Шандоры деревянные   |
| Бетон и железобетон в том числе:             | м <sup>3</sup> 70,17 |                     | масса 0,051 т - 7 шт.  |
| сборный                                      | то же 24,78          |                     | Решетки металлические  |
| Лесоматериалы                                | "- 4,4               |                     | масса 0,03 т - 7 шт.   |
| Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу   | "- 6,67 (6,67)       |                     | Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - 1 шт.                         |

В скобках указываются потребности строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ  
НА РАСХОД 3,0 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 3,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-Г-062.88

Лист 2  
Страница 3

И1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С  
С2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV  
С2ЕВ 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 413-38.

За расчетный показатель принят расход воды I м<sup>3</sup>/с (Всего расчетных единиц 3,0)

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 и строительные чертежи. Спецификации  
оборудования. Ведомости потребности в материалах.

Альбом II   Строительные изделия.

Альбом III   Сметная документация.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4   - 236 форматок

В7ВА   АВТОР ПРОЕКТА   Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыроматнический пер. д.1

В7НА   УТВЕРЖДЕНИЕ   утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР  
от 07.12.87   № 642

Срок действия   1992 г.

В7КА   ПОСТАВЩИК   Киевский филиал ЦИП 252057, г.Киев - 57  
ул.Жена Потье, 12

Инв. № 2289I

Катал.л. № 0609I8