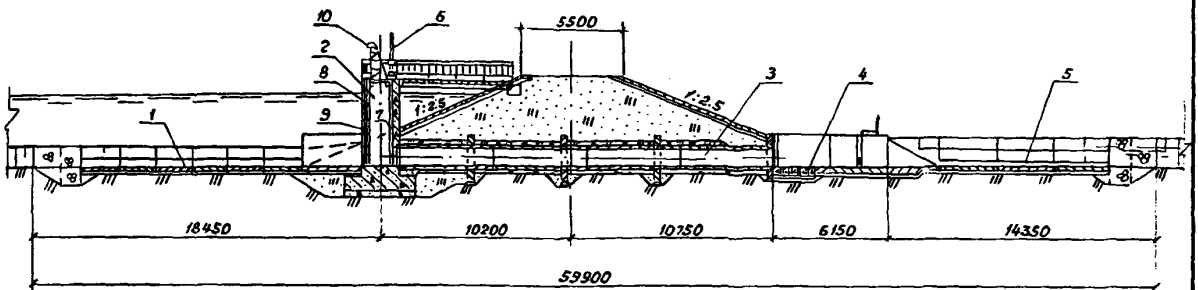
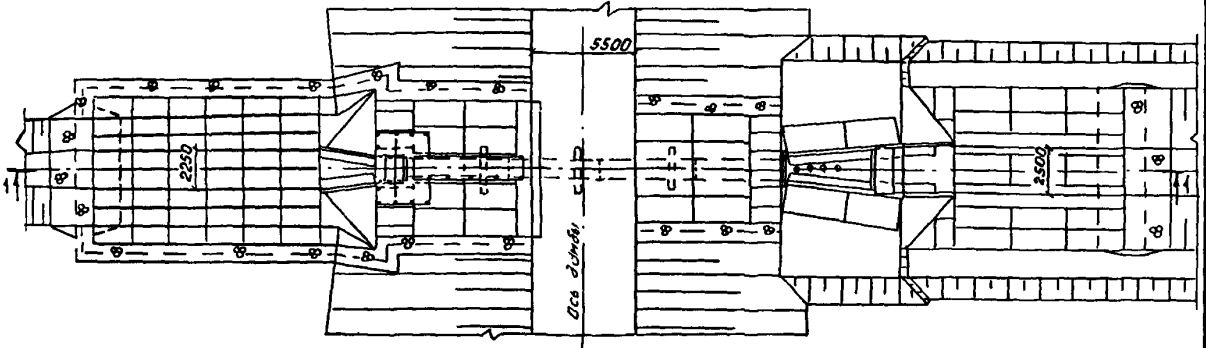


|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| <b>СССР</b>        | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b><br><b>Часть 2</b><br><b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> | <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b><br><b>413-I-057.87</b>              |
| <b>ЦИТП</b>        | <b>ШПОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 3,5 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 4,0 м</b>    | <b>УДК 626.88</b>  |
| <b>АПРЕЛЬ 1988</b> |  | <b>На 2-х листах</b><br><b>На 3-х страницах</b><br><b>Страница 1</b> |

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
НА РАСХОД 3,5 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 4,0

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-I-057.87

Лист I  
Страница 2

D1A A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3,5 м<sup>3</sup>/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-III зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1000 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.

Службный мостик - железобетонная плита.

| Наименование | Всего                                      | Удельн. показате-ль | D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   |
|--------------|--|---------------------|------|--|
| V1IA         | СТОИМОСТЬ                                  |                     |      | Оголовок - монолитный железобетон.   |
| V1IB         | Общая сметная стоимость тыс.руб.           | 13,68               |      | Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.                 |
| V1IL         | строительно-монтажных работ                | то же II,90         |      | Плиты - сборные железобетонные по сериям:  |
| V1IO         | оборудования                               | "- I,78             |      | 3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;  |
| V1IV         | Стоимость общая на рас-четный показатель   | руб 3910            |      | 3.820-13. вып.I Типоразмер - I.  |
| V1JA         | ТРУДОЕМКОСТЬ                               |                     |      | Диафрагмы - монолитный железобетон.  |
| V1JF         | Построечные трудовые затраты               | чел.-час. 1621,30   |      | Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 2              |
| V1JV         | То же на расчетный показатель              | чел.-час. 463,23    |      | Перильное ограждение - металличе-ские конструкции индивидуаль-ного изготовления. |
| V1KA         | РАСХОДЫ                                    |                     |      | Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т                                     |
| V1KB         | Расход строительных материалов             |                     |      | (Труба РТ 10,50-2)   |
|              | Цемент приведенный к М 400                 | т 21,44             |      | ОБОРУДОВАНИЕ   |
|              | То же на расчетный показатель              | то же 6,20          |      | Подъемник одновинтовой   |
|              | Сталь                                      | "- 4,10             |      | г.п. 5,0 т масса 0,292 т - I шт.   |
|              | Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3      | "- 4,8              |      | Затвор металлический   |
|              | То же на расчетный показатель              | "- I,7              |      | масса 0,071 т - I шт.  |
|              | Бетон и железобетон                        | м <sup>3</sup> 85,8 |      | Шандоры деревянные   |
|              | в том числе:                               |                     |      | масса 0,051 т - 9 шт.  |
|              | сборный                                    | то же 34,8          |      | Решетки металлические  |
|              | монолитный                                 | "- 51,0             |      | масса 0,03 т - 9 шт.   |
|              | Лесоматериалы                              |                     |      | Подъемник переносной   |
|              | Лесоматериалы приведен-ные к круглому лесу | "- 5,78             |      | масса 0,097 т - I шт.  |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <p><b>ШПОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА<br/>РАСХОД 3,5 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 4,0 м</b></p>  | <p><b>ТИПОВЫЕ<br/>ПРОЕКТНЫЕ<br/>РЕШЕНИЯ<br/>413-1-057.87</b></p> | <p>Лист 2<br/>Страница 3</p> |
| <p><b>N1BD</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С<br/> <b>G2DD</b> КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, IV<br/> <b>G2EE</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p> <p style="text-align: center;"><b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е    Д А Н Н Ы Е</b></p> <p>Проект разработан взамен типового проекта 820-122<br/> За расчетный показатель принят расход воды I м<sup>3</sup>/с (Всего 3,5 м<sup>3</sup>/с)<br/> Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.</p> <p><b>B7EA</b>    <b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Альбом I - Пояснительная записка. Строительные чертежи. Ведомости потребности в материалах. Спецификации оборудования.</p> <p>Альбом II - Строительные изделия.</p> <p>Альбом III - Сметная документация.</p> <p style="text-align: center;">Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 244 форматки</p> <p><b>B7BA</b>    <b>АВТОР ПРОЕКТА</b> Гидроробпроект, IO7I20. Москва, 4-й Сыромятинский пер. д.1</p> <p><b>B7HA</b>    <b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>    утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 08.04.85 г. № 210</p> <p style="padding-left: 100px;">Срок действия 1989 г.</p> <p><b>B7KA</b>    <b>ПОСТАВЩИК</b>    Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев - 57 ул.Эжена Потье, 12</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 22812<br/>Катал.л. № 060639</p> |  |                              |