

**СССР****СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ****РЕШЕНИЯ**

413-I-063.88

УДК 626.88

**ЦИТП****ИЮЛЬ****1988**

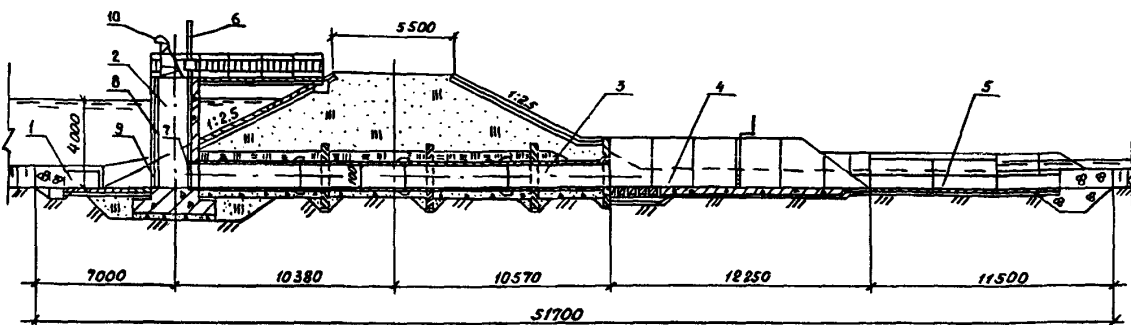
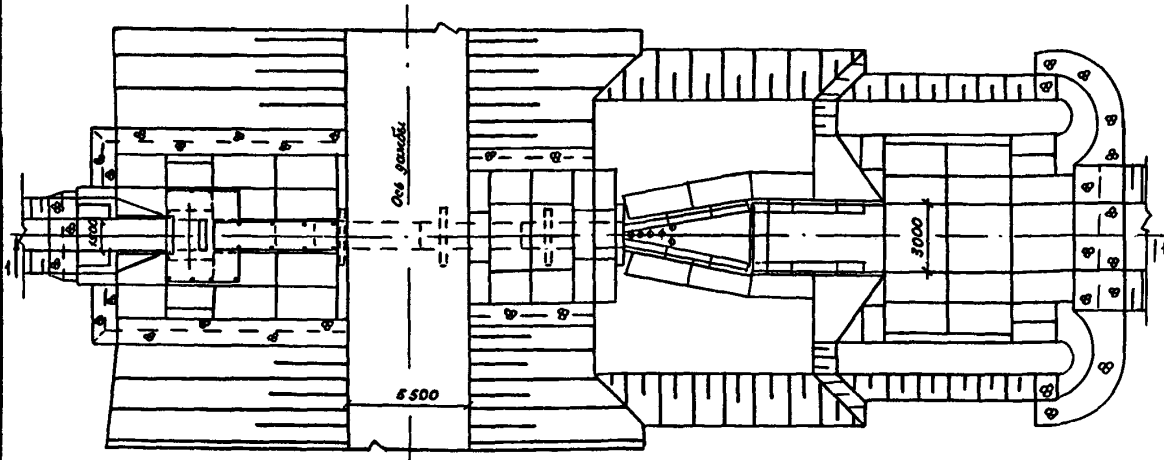
ШЛ03-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ

НА РАСХОД 3,6 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 4,0 м

На 2-х листах

На 3-х страницах

Страница 1

**РАЗРЕЗ I-I****ПЛАН****ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ****ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

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

**ШЛПЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ  
НА РАСХОД 3,6 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 4,0 м**

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-063,88

Лист I  
Страница 2

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Шлпз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3,6 м<sup>3</sup>/с и напор 4,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, расположенных в I-УП зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1000 мм.

Водобой - 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. показа- тель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
<b>V1IA СТОИМОСТЬ</b>			Оголовок - монолитный железобетон.
<b>V1IB Общая сметная стоимость</b> тыс.руб.	<b>14,25</b>		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; Типоразмер - I.
<b>в том числе:</b>			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
<b>V1II строительно-монтажных</b>			3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2;
работ	то же	12,81	3.820-I3, вып.5; Типоразмер - I.
<b>V1IO оборудования</b>	<b>-"-</b>	<b>1,44</b>	Диафрагмы - монолитный железобетон.
<b>V1IV Стоимость общая на рас- четный показатель</b>	<b>-"-</b>	<b>3,96</b>	Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; Типоразмеров - 4.
<b>V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ</b>			Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изго- тования.
<b>V1JP Построочные трудовые</b>			Наибольшая масса монтажного
затраты	чел.-ч	3920,1	алемента - 4,6 т (Труба РТ I0.50).
<b>V1IV То же, на расчетный</b>			
показатель	чел.-ч	1089	
<b>V1KA РАСХОДЫ</b>			
<b>V1KB Расход строительных</b>			
материалов			
Цемент, приведенный			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>
к М 400	т	24,19 (I3,I6)	Подъемник одновинтовой г.п. 5 т
То же, на расчетный			масса 0,33 т - I шт.
показатель	то же	6,72	Затвор металлический
Сталь	-"-		масса 0,071 т - I шт.
Сталь, приведенная к			Шандоры деревянные
классам А1 и Ст.3	-"-	7,96	масса 0,051 т - 9 шт.
То же, на расчетный			Решетки металлические
показатель	-"-	2,21	масса 0,03 т - 9 шт.
Бетон и железобетон	м3	89,73	Подъемник для шандоров и
в том числе:			решеток масса 0,097 т - I шт.
сборный	то же	35,61	
Лесоматериалы	-"-	5,71	
Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу	-"-	8,52 (8,52)	

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

<p>ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ НА РАСХОД 3,6 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 4,0 м</p>		<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4I3-I-063.88</p>	<p>Лист 2 Страница 3</p>
<b>Н1BD</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С			
<b>G2DD</b> КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV			
<b>G2EE</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные			
<b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</b>			
<p>Проект разработан взамен типового проекта 4I3-38 За расчетный показатель принят расход воды I м<sup>3</sup>/с (Всего расчетных единиц 3,6) Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.</p>			
<b>B7EA</b> СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
<p>Альбом I Пояснительная записка и строительные чертежи. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах</p>			
<p>Альбом II Строительные изделия</p>			
<p>Альбом III Сметная документация</p>			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 246 Форматок			
<b>B7BA</b> АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбопроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1			
<p><b>B7HA</b> УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 07.12.87 № 642</p>			
<p>Срок действия 1992 г.</p>			
<p><b>B7KA</b> ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев - 57 ул.Эжена Потье, 12</p>			
Инв. № 22892 Катал.л. № 060919			