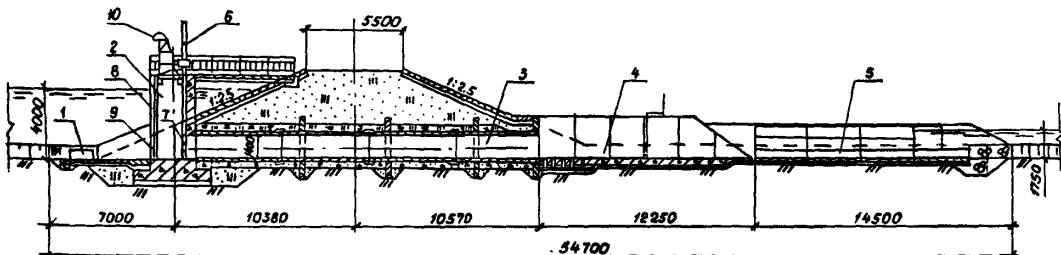
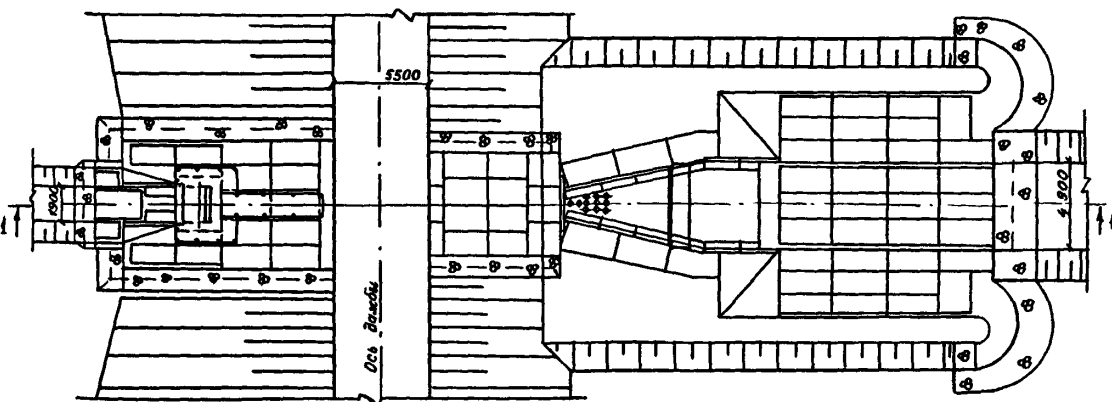


**СССР****СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ****РЕШЕНИЯ****4И3-1-065.88****УДК 626.88****ЦИТП****ИЮЛЬ  
1988****ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ****НА РАСХОД 735 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 4,0 м****На 2-х листах****На 3-х страницах****Страница 1****РАЗРЕЗ I-I****ПЛАН****ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ****ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Понур	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 10 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

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ  
НА РАСХОД 7,35 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 4,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-065.88

Лист I  
Страница 2

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 7,35 м<sup>3</sup>/с и напор 4,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, расположаемых в I-II зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1400 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 конструкций.

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
			Стоимость	Трубы
V11A СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон.
V11B Общая сметная стоимость тыс.руб.	18,01			Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; Типоразмер - I.
в том числе:				Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V11L строительно-монтажных работ	то же	16,15		3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2;
V11O оборудования	-"-	1,86		3.820-13, вып.5; Типоразмеров - I.
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	-"-	2,45		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ				Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; Типоразмеров - 4.
V11F Построочные трудовые затраты	чел.-ч	5112,2		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготавления.
V11V То же, на расчетный показатель	чел.-ч	695		Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба PTI4.50-2).
V11A РАСХОДЫ				<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>
V11B Расход строительных материалов				Подъемник одновинтовой г.п. 10 т масса 0,42 т - I шт.
Цемент, приведенный к М 400	т	28,52 (12,29)		Затвор металлический масса 0,139 т - I шт.
То же, на расчетный показатель	то же	3,88		Шандоры деревянные масса 0,061 т - 9 шт.
Сталь	-"-			Решетки металлические масса 0,037 т - 9 шт.
Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3	-"-	9,76		Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - I шт.
То же, на расчетный показатель	-"-	1,32		
Бетон и железобетон в том числе:	м3	109,00		
сборный	то же	43,48		
Лессоматериалы	-"-	5,80		
Лессоматериалы, приведенные к круглому лесу	-"-	8,75 (8,72)		

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

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ  
НА РАСХОД 7,35 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 4,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
4I3-1-065.88

Лист 2  
Страница 3

- N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30<sup>0</sup>С  
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV  
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 4I3-38.

За расчетный показатель принят расход воды I м<sup>3</sup>/с (Всего расчетных единиц 7,35)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 07.12.87 № 642

Срок действия 1992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИПП 252057, г.Киев - 57  
ул.Энна Потье, 12

Инв. № 22894  
Катал.л. № 06092I