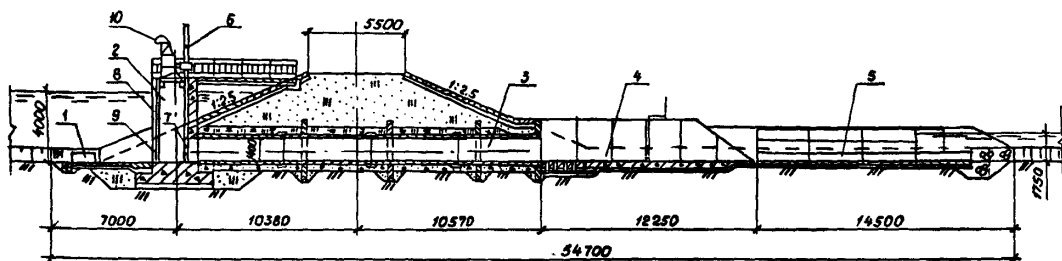
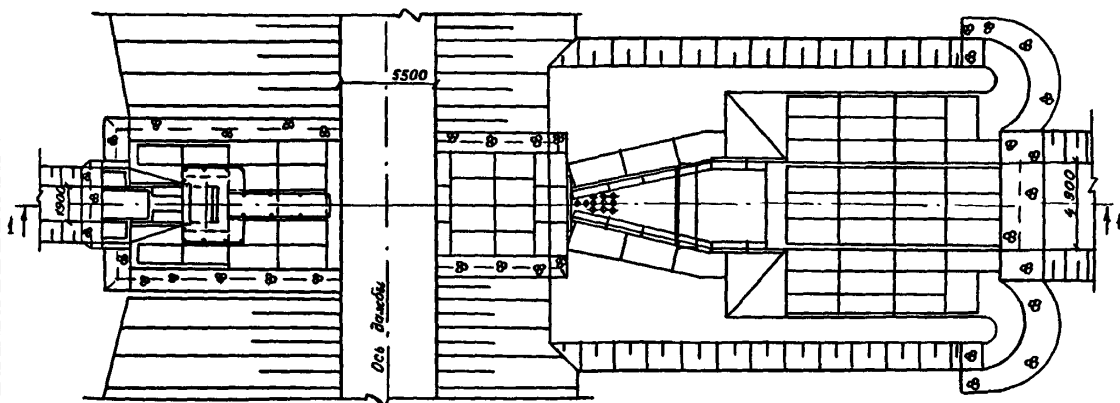


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>413-I-065.88</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ</b> <b>НА РАСХОД <math>735 \text{ м}^3/\text{с}</math> И НАПОР 4,0 м</b>	<b>УДК 626.88</b>
<b>ИЮЛЬ</b> <b>1988</b>		<b>На 2-х листах</b> <b>На 3-х страницах</b> <b>Страница 1</b>

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Понур	1	6	Подъемник одновинтовой г.п. 10 т	1
2	Оголовок	1	7	Затвор металлический	1
3	Водопроводящая часть	1	8	Шандоры деревянные	9
4	Водобой	1	9	Решетки металлические	9
5	Рисберма	1	10	Подъемник для шандоров и решеток	1

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

**ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ**  
413-І-065.88

Лист І  
Страница 2

**В1АА 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, располагаемых в І-УІ зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром І400 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Понур и рибсерма 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	Д2ВА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA	СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб. 18,0І			Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; Типоразмер - І.
в том числе:					Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1II	строительно-монтажных работ	то же 16,15			3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2;
V1IO	оборудования	-"- 1,86			3.820-І3, вып.5; Типоразмеров - І.
V1IV	Стоимость общая на рас- четный показатель	-"- 2,45			Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.І-39; Типоразмеров - 4.
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-ч 5112,2			Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изгото- вления.
V1JV	То же, на расчетный показатель	чел.-ч 695			Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТІ4.50-2).
V1KA	РАСХОДЫ				
V1KB	Расход строительных материалов				ОБОРУДОВАНИЕ
	Цемент, приведенный к М 400	т 28,52 (12,29)			Подъемник одновинтовой г.п. І0 т масса 0,42 т - І шт.
	То же, на расчетный показатель	то же 3,88			Затвор металлический масса 0,139 т - І шт.
	Сталь	-"-			Шандоры деревянные масса 0,06І т - 9 шт.
	Сталь, приведенная к классам АІ и Ст.3	-"- 9,78			Решетки металлические масса 0,037 т - 9 шт.
	То же, на расчетный показатель	-"- 1,32			Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - І шт.
	Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 109,00			
	в том числе:				
	сборный	то же 43,48			
	Лесматериалы	-"- 5,80			
	Лесматериалы, приведе- нные к круглому лесу	-"- 8,75 (8,72)			

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

ШЛОЗ-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 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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 413-38.

За расчетный показатель принят расход воды 1 м<sup>3</sup>/с (Всего расчетных единиц 7.35)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

### В7ВА 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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический 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 ЦИТИ 252057, г.Киев - 57  
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 22894

Катал.л. № 060921