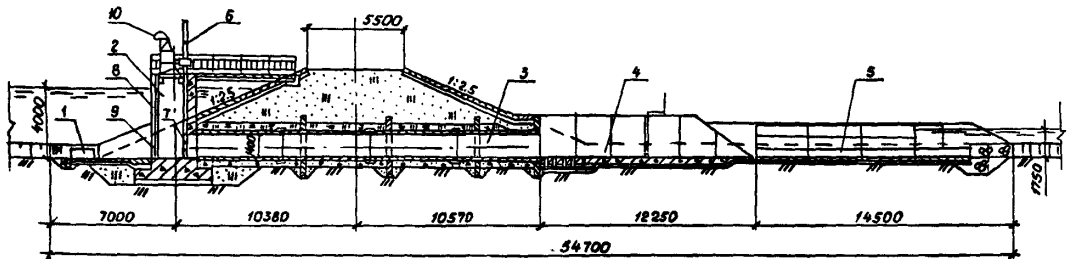
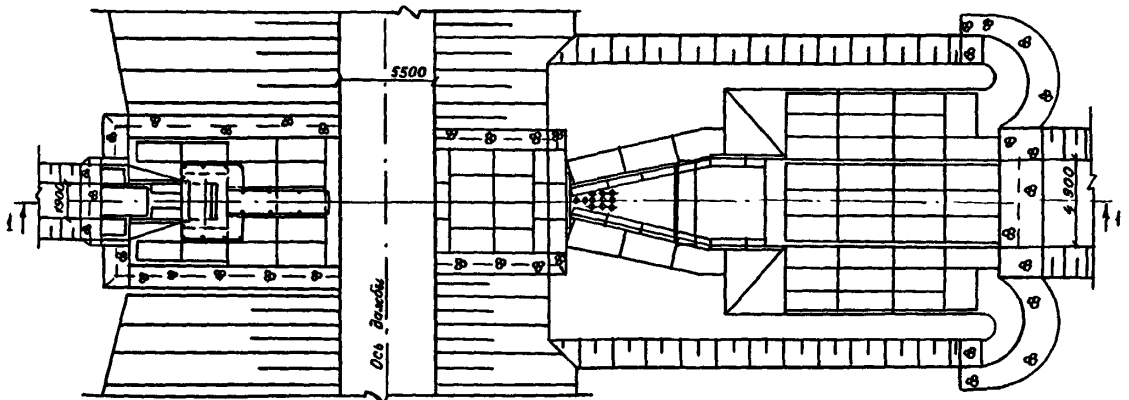


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-065.88
ЦИТП	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ НА РАСХОД 735 м³/с И НАПОР 4,0 м	УДК 626.88
ИЮЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

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 м³/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 м³/с и напор 4,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, располагаемых в I-УП 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 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. показате-ль	D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб. 18,01			Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; Типоразмер - I.
V1IL строительно-монтажных работ	то же 16,15			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO оборудования	"- 1,86			3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2;
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"- 2,45			3.820-13, вып.5; Типоразмеров - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-ч 5112,2			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; Типоразмеров - 4.
V1JV То же, на расчетный показатель	чел.-ч 695			Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA РАСХОДЫ				Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТ14.50-2).
V1KB Расход строительных материалов				ОБОРУДОВАНИЕ
Цемент, приведенный к М 400	т 28,52 (12,29)			Подъемник одновинтовой г.п. 10 т
То же, на расчетный показатель	то же 3,88			масса 0,42 т - I шт.
Сталь	"- 9,78			Затвор металлический
Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3	"- 1,32			масса 0,139 т - I шт.
То же, на расчетный показатель	"- 1,32			Шандоры деревянные масса 0,061 т - 9 шт.
Бетон и железобетон в том числе:	м ³ 109,00			Решетки металлические
сборный	то же 43,48			масса 0,037 т - 9 шт.
Лесматериалы	"- 5,80			Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - I шт.
Лесматериалы, приведенные 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 ³ /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

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 1 м³/с (Всего расчетных единиц 7.35)
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ВА 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 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 Цотье, 12

Инв. № 22894
Катал.л. № 060921