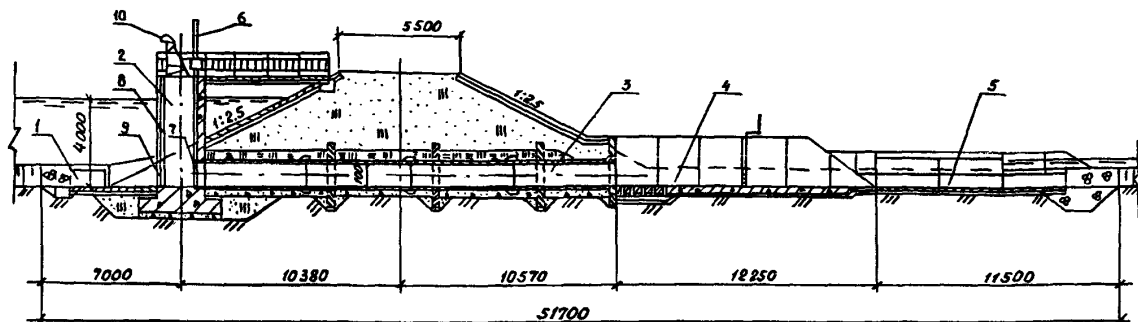
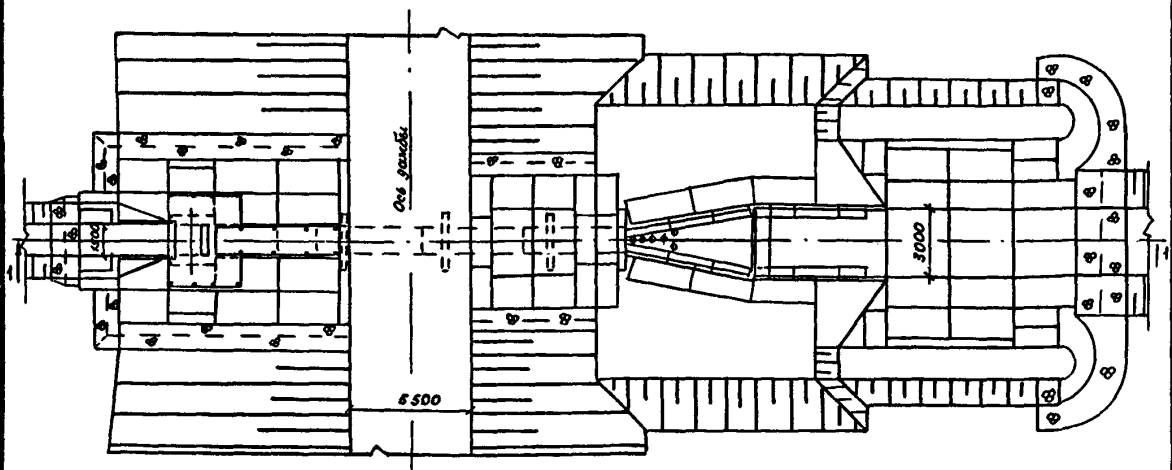


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-063.88
ЦИТП	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ НА РАСХОД 3,6 м³/с И НАПОР 4,0 м	УДК 626.88
ИЮЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

РАЗРЕЗ I-I

П Л А Н

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Почур	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 5 т	I
2.	Оголовок	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 3,6 м³/с И НАПОР 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-063,88

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3,6 м³/с и напор 4,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, располагаемых в I-VII зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводная 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. показате-ль	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб. 14,25		Оголовок - монолитный железобетон.
в том числе:			Трубы - сборные железобетонные по
V1II отрывательно-монтажных работ	то же 12,81		ГОСТ 6482.0-79; Типоразмер - I.
V1IO оборудования	"- 1,44		Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"- 3,96	3,96	3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2; 3.820-13, вып.5; Типоразмер - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-ч 3920,1		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; Типоразмеров - 4.
V1TV То же, на расчетный показатель	чел.-ч 1089	1089	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA РАСХОДЫ			Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба РГ 10.50).
V1KB Расход строительных материалов			
Цемент, приведенный к М 400	т 24,19 (13,16)		ОБОРУДОВАНИЕ
То же, на расчетный показатель	то же 6,72	6,72	Подъемник одновинтовой г.п. 5 т масса 0,33 т - I шт.
Сталь	"- 7,96	7,96	Затвор металлический масса 0,071 т - I шт.
Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3	"- 2,21	2,21	Шандоры деревянные масса 0,051 т - 9 шт.
То же, на расчетный показатель	"- 89,73	89,73	Решетки металлические масса 0,03 т - 9 шт.
Бетон и железобетон в том числе:			Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - I шт.
сборный	то же 35,61	35,61	
Лесоматериалы	"- 5,71	5,71	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"- 8,52 (8,52)	8,52 (8,52)	

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

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ
НА РАСХОД $3,6 \text{ м}^3/\text{с}$ И НАПОР $4,0 \text{ м}$

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-063.88

Лист 2
Страница 3

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°C
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 413-38
За расчетный показатель принят расход воды $1 \text{ м}^3/\text{с}$ (Всего расчетных единиц 3,6)
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА 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 - 246 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, Ю07120. Москва, 4-й Сыромятинский 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. № 22892

Катал.л. № 060919