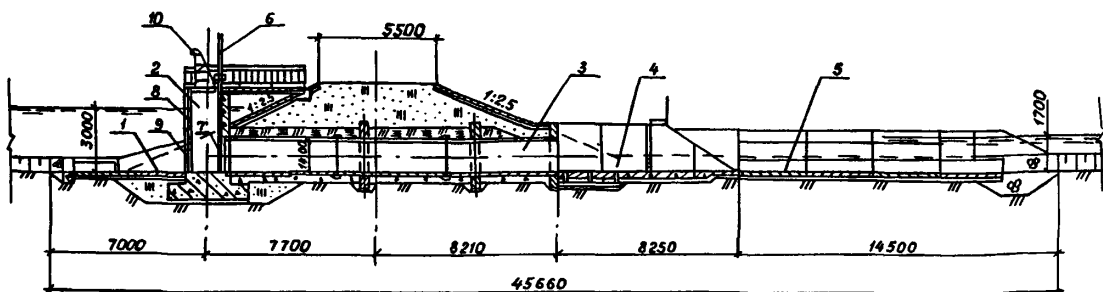
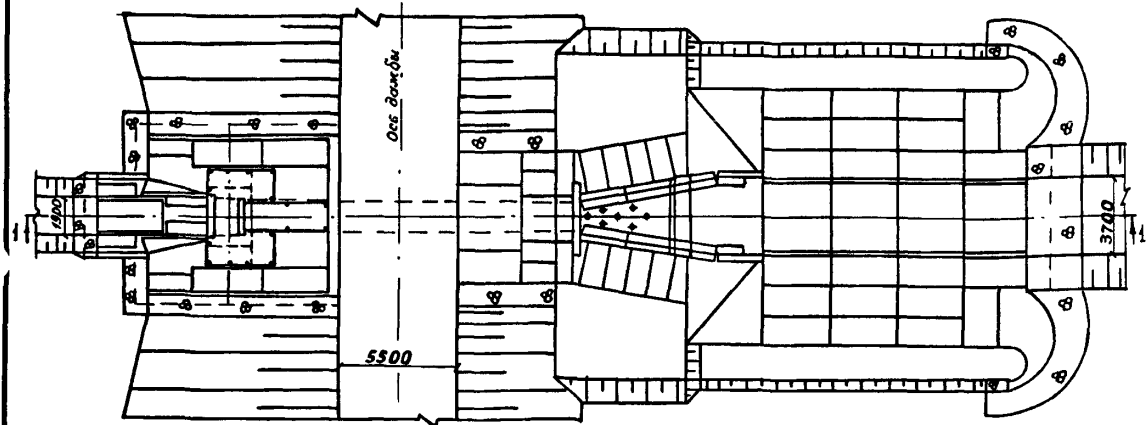


СССР	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>413-I-064.88</b>
ЦИТП	<b>ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ</b> <b>НА РАСХОД <math>6,0 \text{ м}^3/\text{с}</math> И НАПОР <math>3,0 \text{ м}</math></b>	УДК 626.88
ИЮЛЬ <b>1988</b>		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	7
4	Водобой	1	9	Решетки металлические	7
5	Рисберма	1	10	Подъемник для шандоров и решеток	1

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

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-064.88

Лист I  
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 6,0 м<sup>3</sup>/с и напор 3,0 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.

Водосой - 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
V11A СТОИМОСТЬ			Оголовок-монолитный железобетон.
V11B Общая сметная стоимость тыс.руб.	13,06		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; типоразмер - I.
V11L строительно-монтажных работ	то же	11,27	Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V11O оборудования	"	1,79	3.820-6, вып.5; типоразмеров - 2,
V11V Стоимость общая на рас- четный показатель	"	2,17	3.820-13, вып.5; типоразмер - I.
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон.
V11P Построечные трудовые затраты чел.-ч	3470,6		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39; типоразмеров - 4.
V11V То же, на расчетный показатель чел.-ч		578	Перильное ограждение - металличе- ские конструкции индивидуального изготовления.
V11A РАСХОДЫ			Наибольшая масса монтажного элемента 7,0 т (РТИ4.50-2).
V11B Расход строительных материалов			ОБОРУДОВАНИЕ
Цемент, приведенный к М400 т	22,47 (13,41)		Подъемник одновинтовой
То же, на расчетный показатель то же		3,74	г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт.
Сталь "			Затвор металлический
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3 "	6,75		масса 0,139 т - I шт.
То же, на расчетный показатель "		1,12	Шандоры деревянные
Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	85,93		масса 0,061 т - 7 шт.
в том числе:			Решетки металлические
сборный то же	32,34		масса 0,037 т - 7 шт.
Лесоматериалы "	4,8		Подъемник для шандоров
Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу "	7,14 (7,14)		и решеток масса 0,097 - I шт.

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

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

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-Г-064.88

Лист 2  
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус  $30^{\circ}\text{C}$   
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  $6,0$ )  
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 A4 - 236 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120, Москва, 4-й Сыромятнический пер., д. I

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. Жена Потье, 12

Инв. № 22893  
Катал. л. № 060920