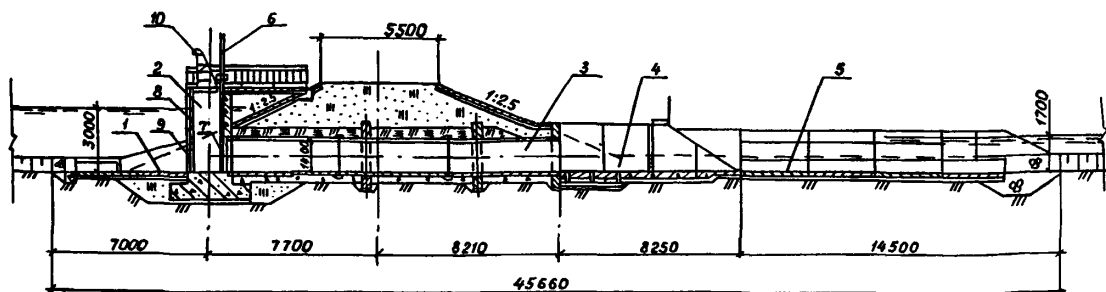
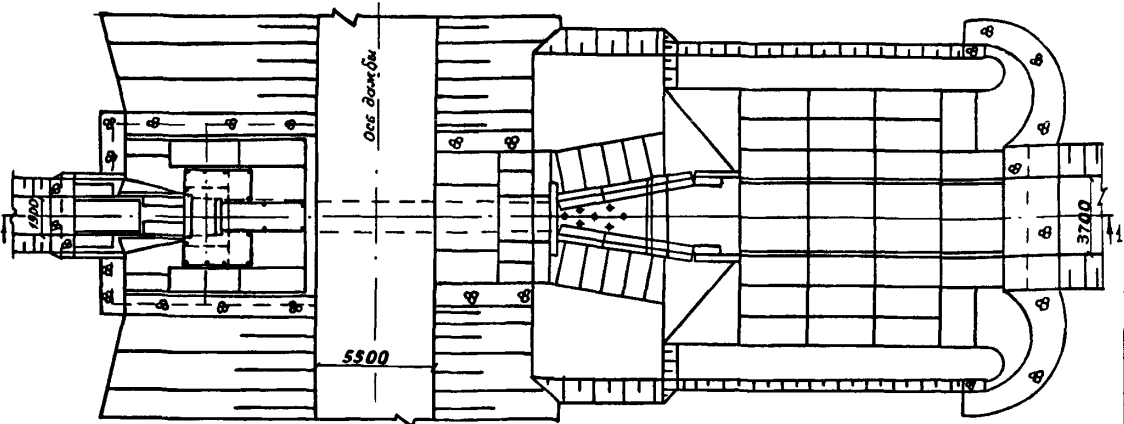


СССР**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ****РЕШЕНИЯ****413-I-064.88****УДК 626.88****ЦИТП****ИЮЛЬ
1988****ШЛОС-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ****НА РАСХОД 6,0 м³/с И НАПОР 3,0 м**

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	Оголовок	I	7	Затвор металлический	I
3	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	7
4	Водобой	I	9	Решетки металлические	7
5	Рисберма	I	10	Подъемник для шандоров и решеток	I

**ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ
НА РАСХОД 6,0 м³/с И НАПОР 3,0 м**

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
4Г3-1-064.88

Лист I
Страница 2

D1AB ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 6,0 м³/с и напор 3,0 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.

			Всего	Удельн. показа- тель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA	СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	13,06		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; типоразмер - I.
	в том числе:				Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IL	строительство-монтажных				3.820-6, вып.5; типоразмеров - 2,
	работ	то же	II,27		3.820-13, вып.5; типоразмер - I.
V1IO	оборудования	-"-	1,79		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1IV	Стоимость общая на рас- четный показатель	-"-		2,17	Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; типоразмеров - 4.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JP	Построочные трудовые				Наибольшая масса монтажного элемента 7,0 т (РТИ.450-2).
	затраты	чел.-ч	3470,6		
V1JV	То же, на расчетный				ОБОРУДОВАНИЕ
	показатель	чел.-ч			Подъемник одновинтовой
V1KA	РАСХОДЫ				г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт.
V1KB	Расход строительных				Затвор металлический
	материалов				масса 0,139 т - I шт.
	Цемент, приведенный				Шандоры деревянные
	к М400	т	22,47 (13,41)		масса 0,061 т - 7 шт.
	То же, на расчетный				Реметки металлические
	показатель	то же		3,74	масса 0,037 т - 7 шт.
	Сталь	-"-			Подъемник для шандоров
	Сталь, приведенная к				и решеток масса 0,097 - I шт.
	классам А-I и Ст.3	-"-	6,75		
	То же, на расчетный				
	показатель	-"-		I,12	
	Бетон и железобетон	м3	85,93		
	в том числе:				
	сборный	то же	32,34		
	Лесоматериалы	-"-	4,8		
	Лесоматериалы, приведен-				
	ные к круглому лесу	-"-	7,14 (7,14)		

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

ШЛОС-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ НА РАСХОД 6,0 м ³ /с И НАПОР 3,0 м		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-064.88	Лист 2 Страница 3
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР I, III, 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			
<p>Проект разработан взамен типового проекта 413-38</p> <p>За расчетный показатель принят расход воды I м³/с (всего расчетных единиц 6,0)</p> <p>Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.</p>			
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
<p>Альбом I. Пояснительная записка и строительные чертежи. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах.</p> <p>Альбом II. Строительные изделия</p> <p>Альбом III. Сметная документация.</p>			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 236 форматок			
B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120, Москва, 4-й Сыромятнический пер., д.1			
<p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 07.12.87 № 642</p> <p>Срок действия 1992 г.</p>			
B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев-57, ул.Эжена Потье, 12			
Инв. № 22893 Катал.л.№ 060920			