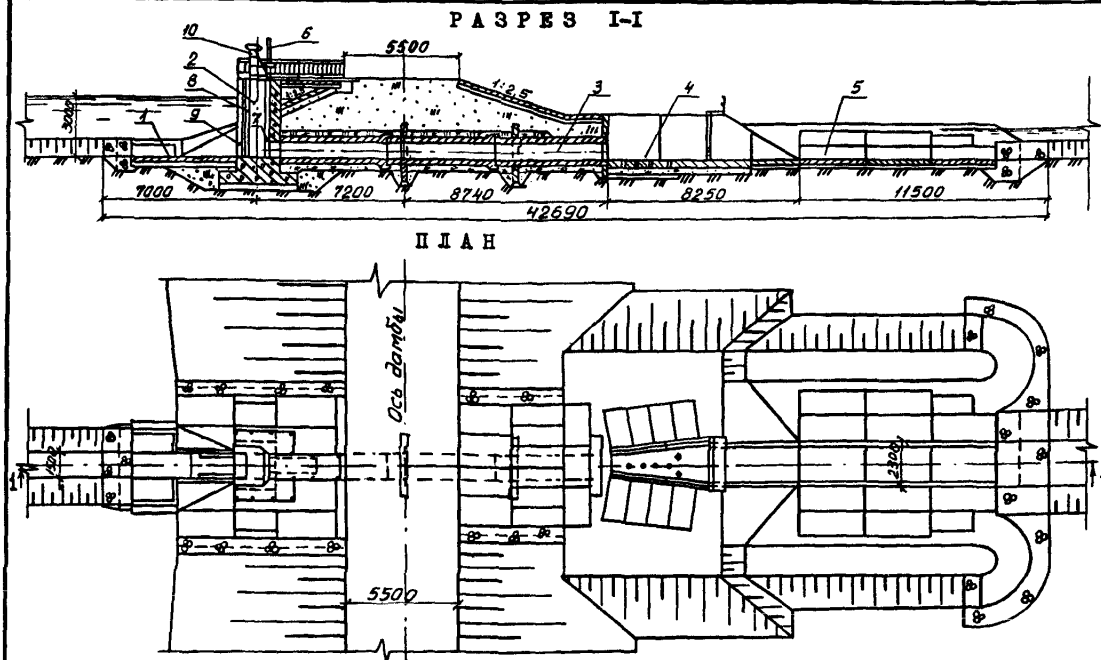


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Ч А С Т Ь 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-062.88
ЦИТП	ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ НА РАСХОД $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$ И НАПОР $3,0 \text{ м}$	УДК 626.88
ИЮЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Полукр	1	6	Подъемник одновинтовой г.п. 5 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	Расберма	1	10	Подъемник для шандоров и решеток	1

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

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-I-062.88

Лист I  
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шпоз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3,0 м<sup>3</sup>/с и напор 3,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, располагаемых в I-III зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая 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. показа- тель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	12,07		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; типоразмер - I.
V1II в том числе:			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1II строительно-монтажных работ	то же 10,70		3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2;
V1IO оборудования	- " - 1,37		3.820-I3, вып.5; Типоразмер - I.
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	- " - 4,02		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39, Типоразмеров - 4.
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-ч	3279,8		Перильное ограждение - металличе-ские конструкции индивидуального изготовления.
V1JV То же, на расчетный показатель чел.-ч	1093		Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба РТ10.50)
V1KA РАСХОДЫ			ОБОРУДОВАНИЕ
V1KB Расход строительных материалов			Подъемник одновинтовой г.п. 5 т масса 0,28 т - I шт.
Цемент, приведенный к М 400 т	18,78 (11,17)		Затвор металлический масса 0,071 т - I шт.
То же, на расчетный показатель	то же 6,26		Шандоры деревянные масса 0,051 т - 7 шт.
Сталь	- " - 5,97		Решетки металлические масса 0,03 т - 7 шт.
Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3	- " - 1,97		Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - I шт.
То же, на расчетный показатель	- " - 70,17		
Бетон и железобетон в том числе:			
сборный	то же 24,78		
Лесоматериалы	- " - 4,4		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	- " - 6,67 (6,67)		

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

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

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-І-062.88

Лист 2  
Страница 3

И1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус  $30^\circ\text{C}$   
С2Д0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV  
С2ЕБ 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 3,0)

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 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 ЦИП 252057, г.Киев - 57  
ул.Жена Потье, 12

Инв. № 22891

Катал.л. № 060918