

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-062.88

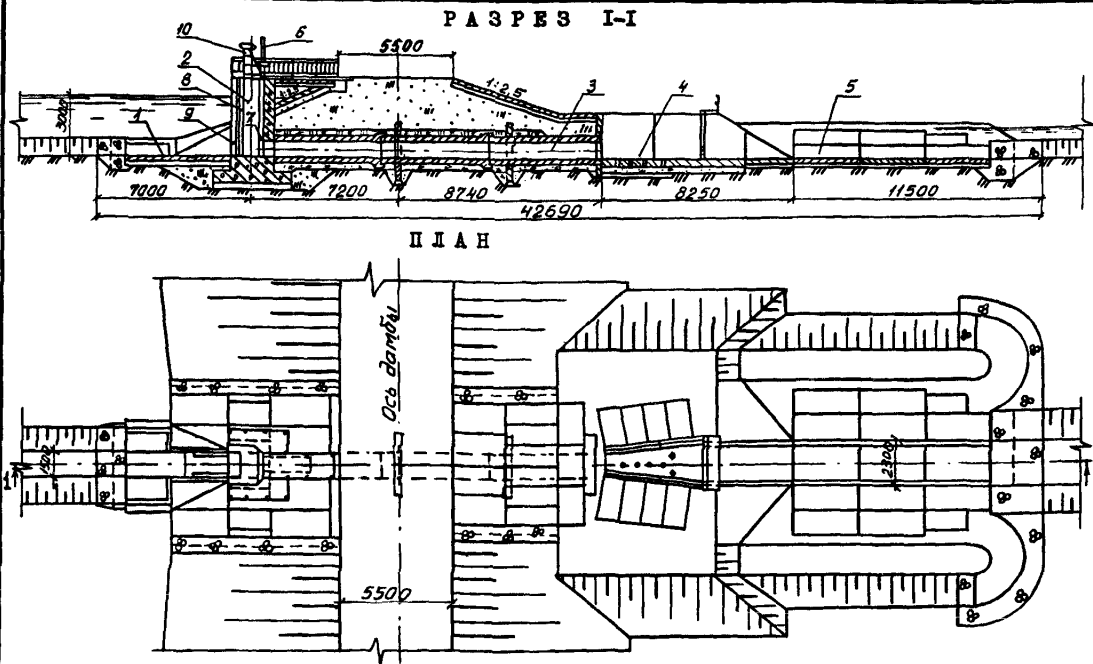
УДК 626.88

ЦИТП

ИЮЛЬ
1988

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

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I



ЭКСПЛICAЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛICAЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Понур	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 5 т	I
2	Столбовок	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 3,0 м³ И НАПОР 3,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-062.88

Лист 1
Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3,0 м³/с и напор 3,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, расположенных в I-VII зонах прудового рыбоводства.
Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.
Водопроводящая часть - из железобетонных растребных 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.

			Всего	Удельн. показатель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V11A	СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон
V11B	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	12,07		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; типоразмер - I.
	в том числе:				Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V11L	строительно-монтажных работ	то же	10,70		3.820-6, вып.5; Типоразмеров - 2;
V11O	оборудования	—“—	1,37		3.820-13, вып.5; Типоразмер - I.
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	—“—	4,02		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ				Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39, Типоразмеров - 4.
V11F	Построочные трудовые затраты	чел.-ч	3279,8		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V11V	То же, на расчетный показатель	чел.-ч	1093		Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба РТ10.50)
V11A	РАСХОДЫ				ОБОРУДОВАНИЕ
V11B	Расход строительных материалов				Подъемник одновинтовой г.п. 5 т
	Цемент, приведенный к М 400	т	18,78 (II, I ⁷)		масса 0,28 т - I шт.
	То же, на расчетный показатель	то же	6,26		Затвор металлический
	Сталь	—“—			масса 0,071 т - I шт.
	Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3	—“—	5,97		Шандоры деревянные
	То же, на расчетный показатель	—“—			масса 0,051 т - 7 шт.
	Бетон и железобетон в том числе:				Решетки металлические
	сборный	то же	24,78		масса 0,03 т - 7 шт.
	Лесоматериалы	—“—	4,4		Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - I шт.
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	—“—	6,67 (6,67)		

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

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ НА РАСХОД 3,0 м³/с И НАПОР 3,0 м		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-062.88	Лист 2 Страница 3
Н1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30 ⁰ С G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
<p>Проект разработан взамен типового проекта 413-38.</p> <p>За расчетный показатель принят расход воды 1 м³/с (Всего расчетных единиц 3,0)</p> <p>Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.</p>			
В7EA 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			
В7EA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1			
В7NA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 07.12.87 № 642			
Срок действия 1992 г.			
В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦПП 252057, г.Киев - 57 ул.Эжена Потье, 12			
Инв. № 22891			
Катал.л. № 060918			