

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ
НА РАСХОД 6,0 м³/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 м³/с и напор 3,0 м предназначен для зависящего наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, располагаемых в I-УП зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструсных 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	Д2ВА 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.
V1IC в том числе:			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1ID строительно-монтажных работ	то же II,27		3.820-6, вып.5; типоразмеров - 2, 3.820-13, вып.5; типоразмер - I.
V1IE оборудования	-"- I,79		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	-"- 2,17		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; типоразмеров - 4.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-ч 3470,6		Наибольшая масса монтажного элемента 7,0 т (РТИ4.50-2).
V1JV То же, на расчетный показатель	чел.-ч 578		
V1KA РАСХОДЫ			ОБОРУДОВАНИЕ
V1KB Расход строительных материалов			Подъемник одновинтовой
Цемент, приведенный к М400	т 22,47 (13,41)		г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт.
То же, на расчетный показатель	то же 3,74		Затвор металлический
Сталь	-"-		масса 0,139 т - I шт.
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	-"- 6,75		Шандоры деревянные
То же, на расчетный показатель	-"- 1,12		масса 0,061 т - 7 шт.
Бетон и железобетон	м ³ 85,93		Решетки металлические
в том числе:			масса 0,037 т - 7 шт.
сборный	то же 32,34		Подъемник для шандоров
Лесоматериалы	-"- 4,8		и решеток масса 0,097 - I шт.
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	-"- 7,14 (7,14)		

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

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

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-Г-064.88

Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30⁰С
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, 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

Проект разработан взамен типового проекта 413-38
За расчетный показатель принят расход воды I м³/с (всего расчетных единиц 6,0)
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7БА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

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

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, Ю7120, 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 ЦИПН 252057, г.Киев-57,
ул. Жена Потье, 12

Инв. № 22893
Катал.л. № 060920