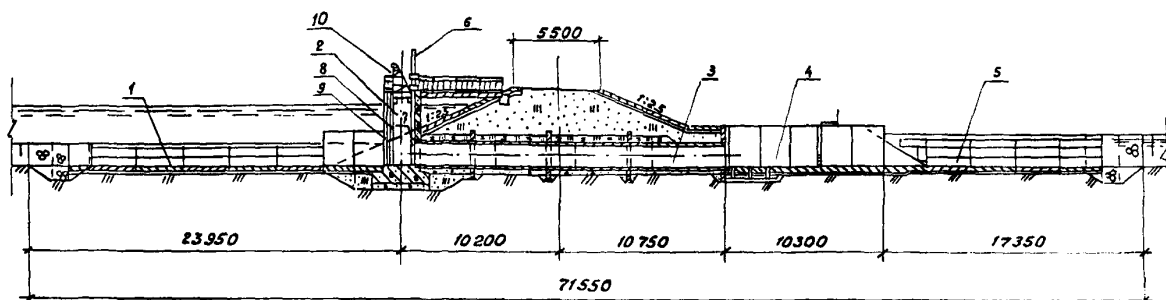
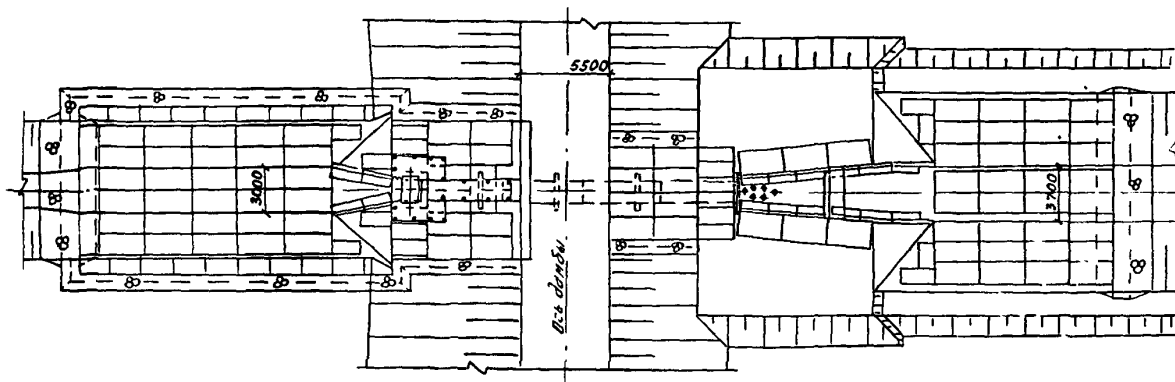


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-059.87
ЦИТП	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 7,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Водобой со стороны пруда	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 10,0 т	I
2.	Оголовок	I	7	Затвор металлический	I
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	9
4.	Водобой со стороны водоемника	I	9	Решетки металлические	9
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 7,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-I-059.87

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7,5 м³/с с напором 4,0 м предназначен для наполнения пойменных рыбоводных прудов, перепуска воды при зависимом водоснабжении и для опорожнения прудов при облове в рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I-УП зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1400 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.

Служебный мостик - железобетонная плита.

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	20,79		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же	18,53	Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO оборудования	"	2,26	3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;
V1IV Стоимость общая на рас- четный показатель руб.		2770	3.820-13 вып.I Типоразмер - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF Построечные трудовые затраты чел-час	2308,5		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типораз- меров - 3.
V1JV То же на расчетный показатель чел.-час		307,8	Перильное ограждение - металли- ческие конструкции индивидуаль- ного изготовления.
V1KA РАСХОДЫ			Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТИ4.50-2)
V1KB Расход строительных материалов			ОБОРУДОВАНИЕ
Цемент приведенный к М 400 т	33,82		Подъемник одновинтовой
То же на расчетный показатель то же		4,51	г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт.
Сталь	"	7,75	Затвор металлический
Сталь приведенная к классам АІ и Ст.3	"	9,45	масса 0,139 т - I шт.
То же на расчетный показатель	"	1,5	Шандоры деревянные
Бетон и железобетон	м3	130,2	масса 0,061 т - 9 шт.
в том числе:			Решетки металлические
сборный то же	64,0		масса 0,037 т - 9 шт.
монолитный	"	66,2	Подъемник переносной
Лесоматериалы			масса 0,097 т - I шт.
Лесоматериалы приведен- ные к круглому лесу	"	6,94	

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД $7,5 \text{ м}^3/\text{с}$ С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-059.87

Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°C
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, 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 820-122

За расчетный показатель принят расход воды $1 \text{ м}^3/\text{с}$ (Всего $7,5 \text{ м}^3/\text{с}$)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА 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. Строительные чертежи. Ведомости
потребности в материалах. Спецификации оборудования.

Альбом II - Строительные изделия.

Альбом III - Сметная документация.

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 236 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, IO7I20. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д. I

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР
от 08.04.85 г. № 210
Срок действия 1989 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев - 57
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 22814

Катал.л. № C60641