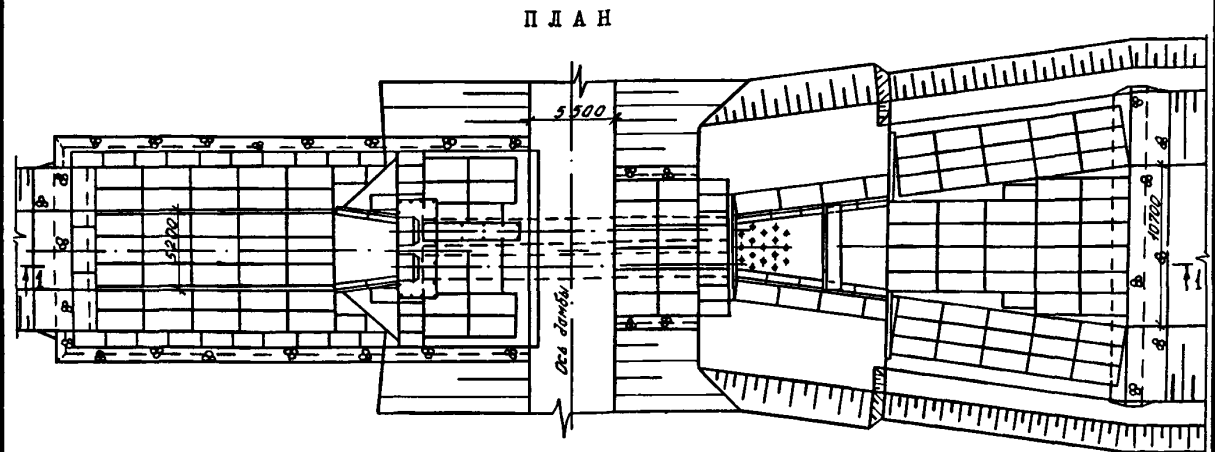
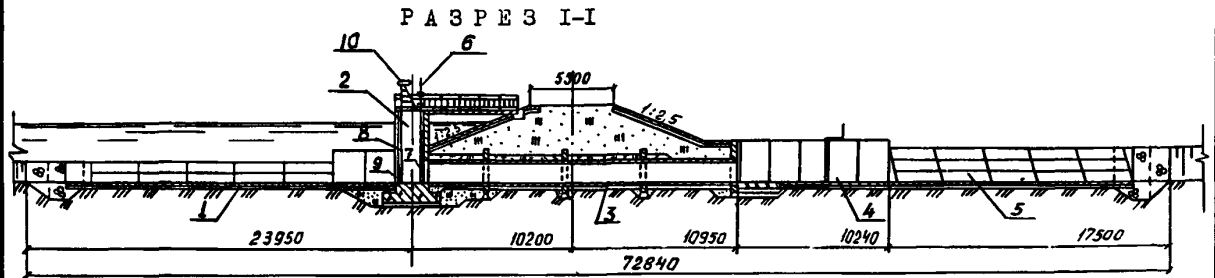


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-06I.87
ЦИТП	ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 15,0 м ³ /с С НАПОРОМ 4,0 м	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1



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	2
2.	Отголовок	I	7	Затвор металлический	2
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	18
4.	Водобой со стороны водоисточника	I	9	Решетки металлические	18
5.	Расберма	I	10	Подъемник переносной	I

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 15,0 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-061.87

Лист I
Страница 2

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 15,0 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 двух ниток 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	Д2ВА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	34,17			Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же 29,62			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO оборудования	"- 4,55			3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;
V1IV Стоимость общая на рас- четный показатель руб.	2278			3.820-13. вып.I Типоразмер - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-час	3418,9			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 2.
V1JV То же на расчетный показатель чел.-час	227,9			Перильное ограждение - металличе- ские конструкции индивидуального изготовления.
V1KA РАСХОДЫ				Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТ14.50-2)
V1KB Расход строительных материалов				ОБОРУДОВАНИЕ
Цемент приведенный к М 400 т	55,03			Подъемник одновинтовой
То же на расчетный показатель то же	3,68			г.п. 10 т масса 0,37 т - 2 шт.
Сталь "-	15,1			Затвор металлический масса 0,139 т - 2 шт.
Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3 "-	17,8			Шандоры деревянные масса 0,061 т - 18 шт.
То же на расчетный показатель "-	1,2			Решетки металлические масса 0,037 т - 18 шт.
Бетон и железобетон в том числе: м ³	215,3			Подъемник переносной масса 0,097 т - 1 шт.
сборный то же	91,0			
монолитный "-	124,3			
Лесоматериалы				
Лесоматериалы приведен- ные к круглому лесу "-	12,4			

ШПОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 15,0 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-061.87

Лист 2
Страница 3

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С
С2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, IV
С2ЕЕ 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 м³/с (Всего 15,0 м³/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 А4 - 260 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1

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

Срок действия 1989 г.

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

Инв. № 22816

Катал.л. № 060643