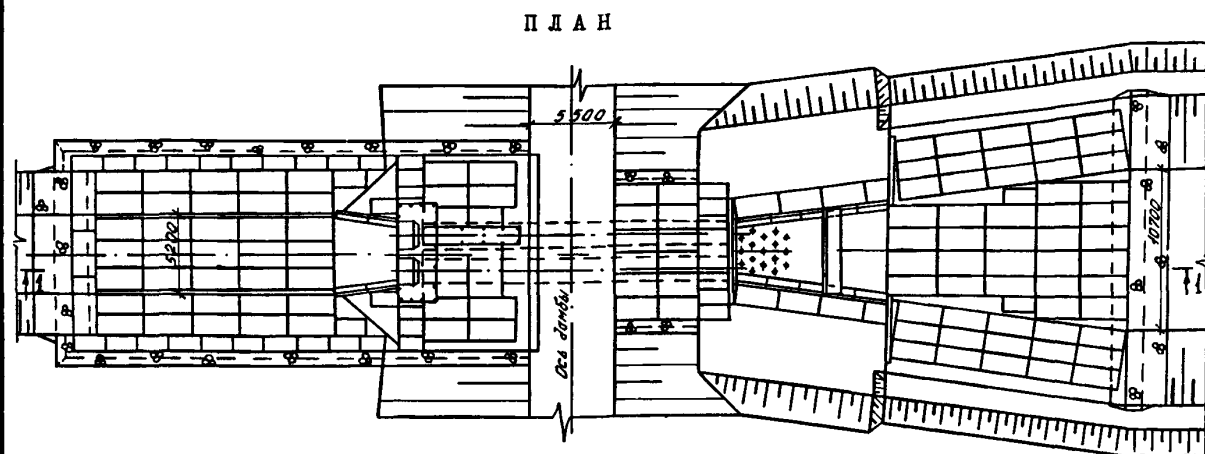
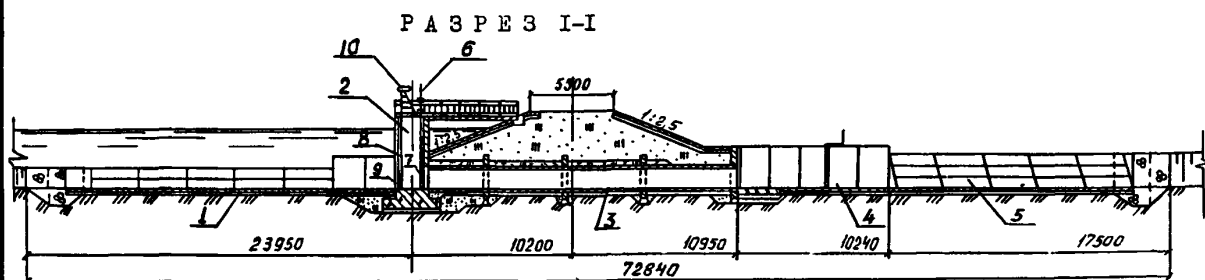


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>413-I-06I.87</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 15,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 4,0 м</b>	<b>УДК 626.88</b>
<b>АПРЕЛЬ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



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 водисточника	I	9	Решетки металлические	18
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

**ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
НА РАСХОД 15,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 4,0 м**

**ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-I-06I.87**

Лист I  
Страница 2

**51AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 15,0 м<sup>3</sup>/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. D2BA показа- тель	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	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 РТИ4.50-2)
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 АI 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: м3	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		

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
НА РАСХОД 15,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-061.87

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 м<sup>3</sup>/с (Всего 15,0 м<sup>3</sup>/с)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA 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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д. I

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР  
от 08.04.85 г. № 210

Срок действия 1989 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИП 252057, г. Киев - 57  
ул. Эжена Потье, 12

Инв. № 22816

Катал. л. № 060643