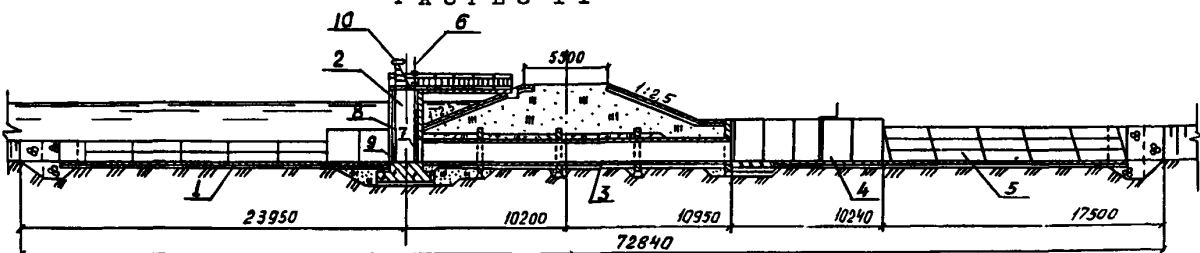
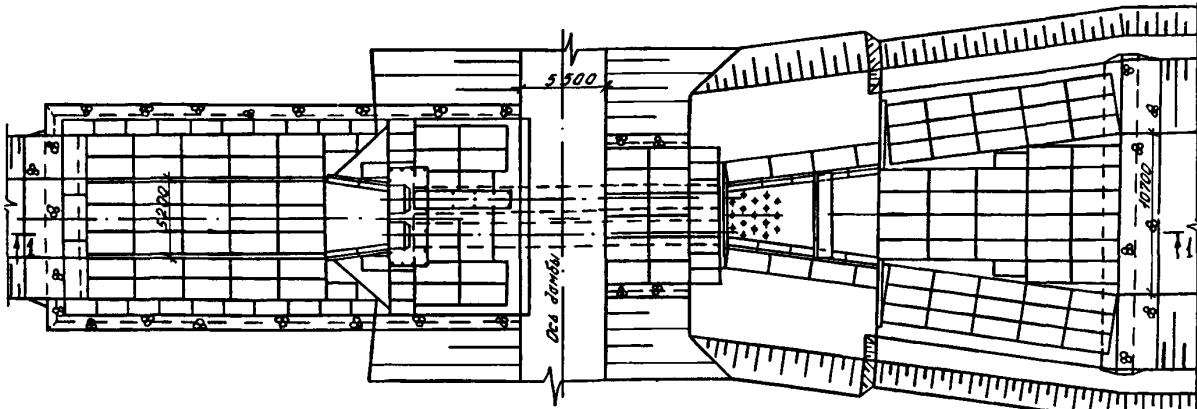


**СССР****СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ****РЕШЕНИЯ****4И3-1-061.87****УДК 626.88****ЦИТП****ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО****ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 15,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 4,0 м****АПРЕЛЬ****1988****На 2-х листах****На 3-х страницах****Страница 1****РАЗРЕЗ I-I****ПЛАН****ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ****ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I.	Водобой со стороны пруда	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 10,0 т	2
2.	Отводок	I	7	Затвор металлический	2
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	I8
4.	Водобой со стороны водоисточника	I	9	Решетки металлические	I8
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  
413-1-061.87

Лист 1  
Страница 2

5.1.1A 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, расположенных в I-УП зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона

Водопроводящая часть - из двух ниток железобетонных растребных 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
V11A	СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон
V11B	Общая сметная стоимость тыс.руб.	34,17		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
	в том числе:			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V11L	строительно-монтажных работ	то же 29,62		3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;
V11O	оборудования	-"- 4,55		3.820-13. вып.1 Типоразмер - I.
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	руб. 2278		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39 Типоразмеров - 2.
V1JF	Построочные трудовые затраты	чел.-час 3418,9		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час 227,9		Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба PT14.50-2)
V1KA	РАСХОДЫ			ОБОРУДОВАНИЕ
V1KB	Расход строительных материалов			Подъемник одновинтовой г.п. 10 т масса 0,37 т - 2 шт.
	Цемент приведенный к М 400	т 55,03		Затвор металлический масса 0,139 т - 2 шт.
	То же на расчетный показатель	то же 3,68		Шандоры деревянные масса 0,061 т - 18 шт.
	Сталь	-"- 15,1		Решетки металлические масса 0,037 т - 18 шт.
	Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3	-"- 17,8		Подъемник переносной масса 0,097 т - 1 шт.
	То же на расчетный показатель	-"- 1,2		
	Бетон и железобетон	м3 215,3		
	в том числе:			
	сборный	то же 91,0		
	монолитный	-"- 124,3		
	Лесоматериалы			
	Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	-"- 12,4		

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-061.87

Лист 2  
Страница 3

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

N1BD      РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С  
G2DD      КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР I, II, 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-I22  
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      СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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.1

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

Срок действия 1989 г.

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

Инв. № 22816

Катал.л. № 060643