

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ

РЕШЕНИЯ

413-1-059.87

УДК 626.88

ЦИТП

АПРЕЛЬ

1988

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО

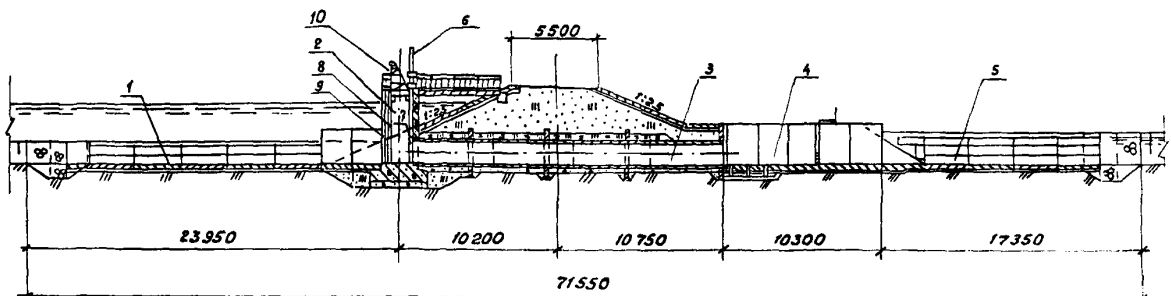
ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 7,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

На 2-х листах

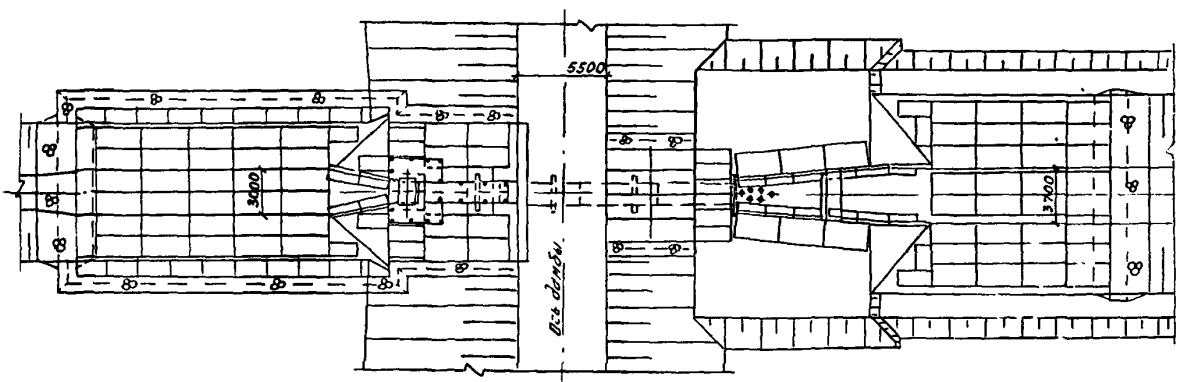
На 3-х страницах

Страница 1

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
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 водоисточника	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

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, расположенных 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-	УДАЛЬН. ПОКАЗА-	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V11A СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон
V11B Общая сметная стоимость	тыс.руб.	20,79		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
в том числе:				Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V11L строительно-монтажных				3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;
работ	то же	18,53		3.820-13 вып.1 Типоразмер - I.
V11O оборудования	-"	2,26		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V11V Стоимость общая на рас-				Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39 Типораз-
четный показатель	руб.		2770	меров - 3.
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ				Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуаль-
V11F Построечные трудовые				ного изготовления.
затраты	чел-час	2308,5		Наибольшая масса монтажного
V11V То же на расчетный				элемента - 7,0 т
показатель	чел.-час		307,8	(Труба РТИ4.50-2)
V11K РАСХОДЫ				ОБОРУДОВАНИЕ
V11B Расход строительных				Подъемник одновинтовой
материалов				г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт.
Цемент приведенный				Затвор металлический
к М 400	т	33,82		масса 0,139 т - I шт.
То же на расчетный				Шандоры деревянные
показатель	то же		4,51	масса 0,061 т - 9 шт.
Сталь	-"	7,75		Решетки металлические
Сталь приведенная к				масса 0,037 т - 9 шт.
классам А1 и Ст.3	-"	9,45		Подъемник переносной
То же на расчетный				масса 0,097 т - I шт.
показатель	-"		1,5	
Бетон и железобетон	м3	130,2		
в том числе:				
сборный	то же	64,0		
монолитный	-"	66,2		
Лесоматериалы				
Лесоматериалы приведен-				
ные к круглому лесу	-"	6,94		

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

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-059.87

Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 820-122

За расчетный показатель принят расход воды 1 м³/с (Всего 7,5 м³/с)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА 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 - 236 форматки

В7ЕА 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 ЦПП 252057, г.Киев - 57
ул.Энгельса, 12

Инв. № 22814
Катал.л. № 060641