

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ

РЕШЕНИЯ

4Г3-1-057.87

УДК 626.88

ЦИТП

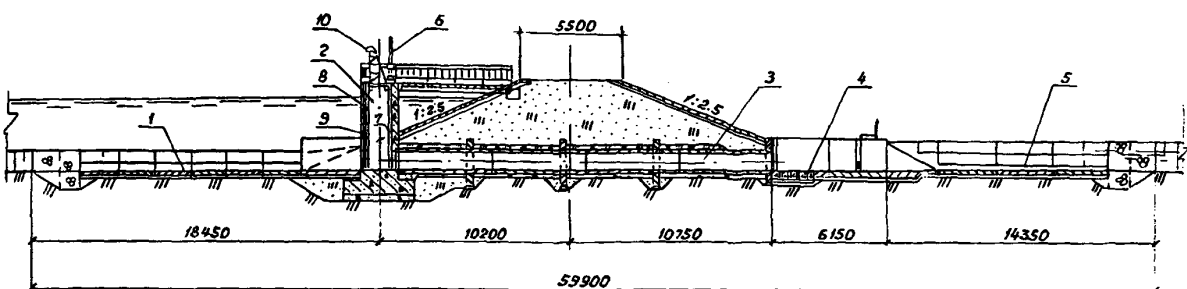
ШЛОС-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО
ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 3,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

АПРЕЛЬ

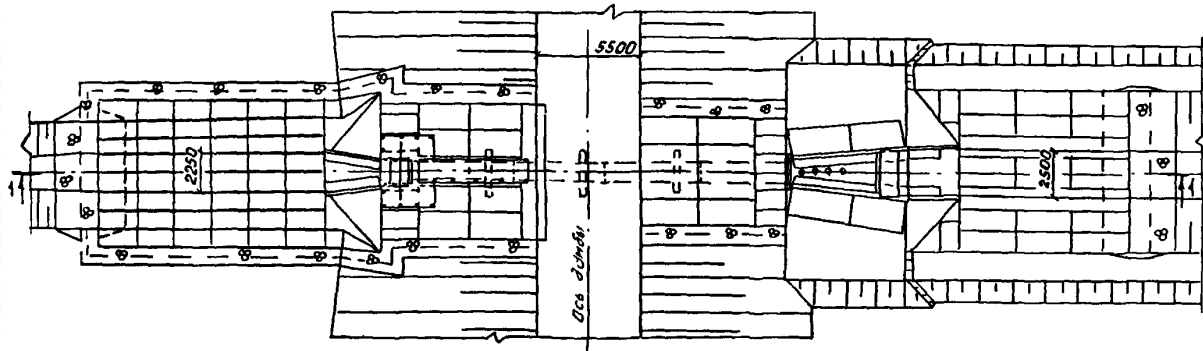
1988

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.
1.	Водобой со стороны пруда	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 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

ШЛОС-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 3,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-057.87Лист 1
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3,5 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-II зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных растребных труб диаметром 1000 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.

Служебный мостик - железобетонная плита.

	Наименование	Всего	Удельн. показатель	D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA	СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб. 13,68			Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
в том числе:					
V1IL	строительство-монтажных работ	то же	II,90		Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO	оборудования	-"-	1,78		3.820-6 выс.5 Типоразмер - 2;
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб	3910		3.820-13. выс.1 Типоразмер - I.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF	Построение трудовые затраты	чел.-час. 1621,30			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39 Типоразмеров - 2
V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час.	463,23		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA	РАСХОДЫ				Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т
V1KB	Расход строительных материалов				(Труба РТ 10,50-2)
	Цемент приведенный к М 400	т	21,44		ОБОРУДОВАНИЕ
	То же на расчетный показатель	то же	6,20		Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т масса 0,292 т - I шт.
	Сталь	-"-	4,10		Затвор металлический масса 0,071 т - I шт.
	Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3	-"-	4,8		Шандоры деревянные масса 0,051 т - 9 шт.
	То же на расчетный показатель	-"-	1,7		Решетки металлические масса 0,03 т - 9 шт.
	Бетон и железобетон в том числе:	м3	85,8		Подъемник переносной масса 0,097 т - I шт.
	сборный	то же	34,8		
	монолитный	-"-	51,0		
	Лесоматериалы				
	Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	-"-	5,78		

ШИЛОВ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 3,5 м ³ /с С НАПОРОМ 4,0 м		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-057.87	Лист 2 Страница 3			
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С					
G20D	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 м ³ /с (Всего 3,5 м ³ /с)						
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.						
В7EA	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 - 244 форматки						
В7EA	АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбопроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1					
В7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 08.04.85 г. № 210				
Срок действия 1989 г.						
В7КА	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦМПП 252057, г.Киев - 57 ул.Эжена Потье, 12				
Инв. № 22812 Катал.л. № 060639						