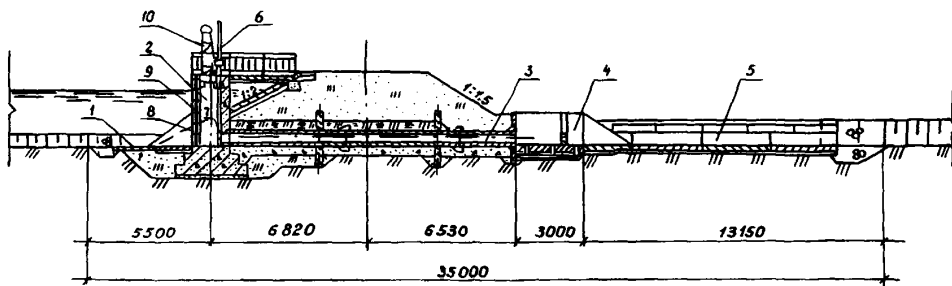
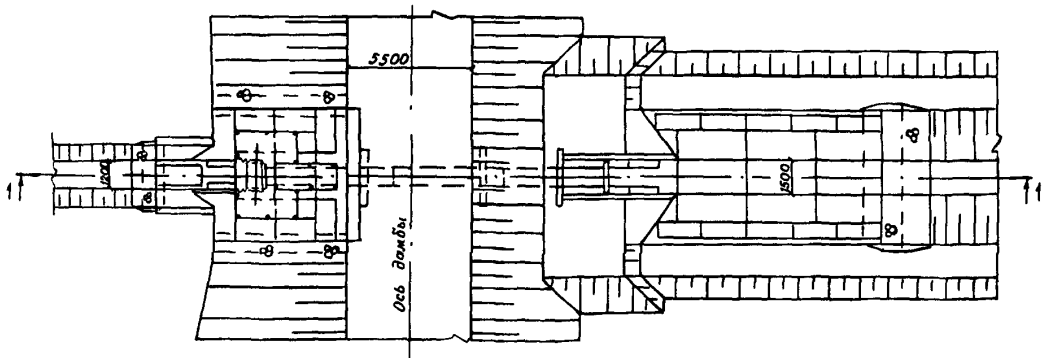


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 2 <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 413-I-53.87
<b>ЦИТП</b>	ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м И РАСХОД 1,16 м <sup>3</sup> /с	УДК 626.88
МАРТ <b>1988</b>		На 2-И листах На 3-И страницах Страница 1

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Понур	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 1,0 т	I
2.	Оголовок	I	7	Затвор металлический	I
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	6
4.	Водобой	I	9	Решетки металлические	6
5.	Рисберма	I	10	Подъемник для шандоров и решеток	I

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м И РАСХОД 1,16 м<sup>3</sup>/сТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ  
413-1-53.87Лист I  
Страница 2

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Донный водоспуск на напор 2,5 м и расход 1,16 м<sup>3</sup>/с с трубой диаметром 60 см (ДБ2,5-60) предназначен для полного опорожнения питомных прудов и перепуска рыбы в рыбоуловитель.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Понур и рисберма крепятся сборными железобетонными ребристыми плитами и монолитным бетоном.

Служебный мостик - железобетонная плита.

Наименование		Всего D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
V1IA	СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	5,35	Трубы - сборные железобетонные по: ГОСТ 6482.0-79; типоразмер-I;
	в том числе:			серии 3.820-7, вып.2; типоразмер - I.
V1IL	строительно-монтажных работ	то же	4,44	Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO	оборудования	"-	0,91	3.820-6, вып.5; типоразмеров-2;
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	4 612	3.820-13, вып.1; типоразмер-I.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	113	Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; типоразмеров-2.
V1JV	То же, на расчетный показатель	чел.-дн.	97,40	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA	РАСХОДЫ			Наибольшая масса монтажного элемента 1,7 (РГ6.50).
V1KB	Расход строительных материалов			
	Цемент, приведенный к М 400	т	8,85	<b>СЗГА ОБОРУДОВАНИЕ</b>
	То же, на расчетный показатель	то же	7,63	Подъемник одновинтовой г.п. 1,0 т масса 0,092 т
	Сталь	"-	2,70	Затвор металлический масса 0,025 т
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	"-	2,85	Шандоры деревянные масса 0,033 т
	То же, на расчетный показатель	"-	2,46	Решетки металлические масса 0,025 т
	Бетон и железобетон в том числе:	м <sup>3</sup>	36,50	Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т
	сборный	то же	10,00	
	Бетон и железобетон на расчетный показатель	"-	31,50	
	Лесоматериалы			
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"-	4,60	

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м и РАСХОД 1,16 м<sup>3</sup>/с

ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ  
4ГЗ-Г-53.87

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

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 4ГЗ-Г-10

За расчетный показатель принят расход воды 1 м<sup>3</sup>/с (всего расчетных единиц 1,16)

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. Спецификация  
оборудования. Ведомость потребности в материалах

Альбом II    Строительные изделия

Альбом III    Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником (из Т.П.4ГЗ-Г-52.87)

Альбом IV    Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4    - 232 форматки

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

В7НА    УТВЕРЖДЕНИЕ    утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР  
от 27.07.87 № 421  
Срок действия 1992 г.

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

Инв. № 22515

Катал.л.№ 059494