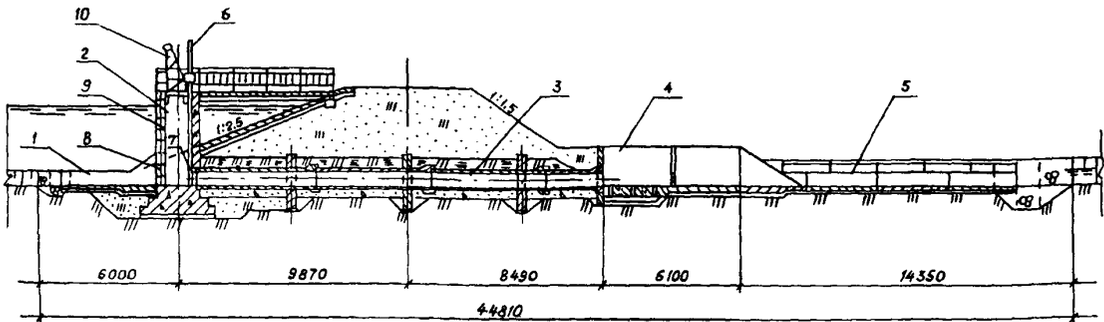
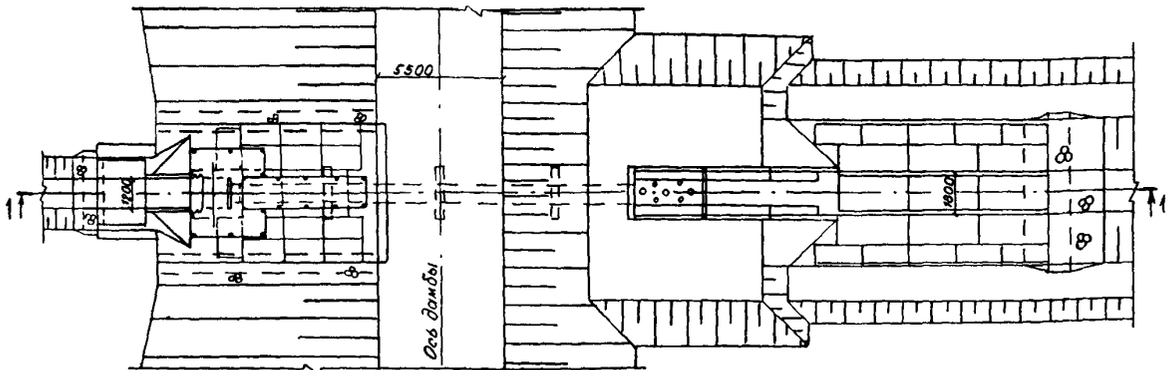


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4Г3-Г-55.87
ЦИТП	ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 3,5 м И РАСХОД 1,53 м³/с	УДК 626.88
МАРТ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 3,5 м И РАСХОД 1,53 м³/сТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
413-1-55.87Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Донный водоспуск на напор 3,5 м и расход 1,53 м³/с с трубой диаметром 60 см (ДВ 3,5-60) 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	D2В А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
V1IA СТОИМОСТЬ		Оголовок-монолитный железобетон	
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	7,53	Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; типоразмер - I; серии 3.820-7, вып.2; типоразмер - I.	
V1IC строительно-монтажных работ	то же 6,57	Плиты - сборные железобетонные по сериям:	
V1IO оборудования	"- 0,96	3.820-6, вып.5; типоразмеров - 2; 3.820-13, вып.1; типоразмер - I	
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб.	4 92I	Диафрагмы - монолитный железобетон	
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39; типоразмеров - 3.	
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-дн.	I53	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.	
V1JV То же, на расчетный показатель чел.-дн.	I00	Наибольшая масса монтажного элемента 2,88 т (Г20.30-2).	
V1KA РАСХОДЫ		СЗСА ОБОРУДОВАНИЕ	
V1KB Расход строительных материалов		Подъемник одновинтовой г.п. 2,5 т масса 0,108 т - I шт.	
Цемент, приведенный к М400 т	I2,50	Затвор металлический масса 0,025 т - I шт.	
То же, на расчетный показатель то же	8,17	Шандоры деревянные масса 0,033 т - 8 шт.	
Сталь "-	3,30	Решетки металлические масса 0,025 т - 8 шт.	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3 "-	3,6I	Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 - I шт.	
То же, на расчетный показатель "-	2,36		
Бетон и железобетон м ³	53,30		
в том числе:			
сборный то же	I6,10		
Бетон и железобетон на расчетный показатель "-	34,80		
Лесоматериалы			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "-	6,23		

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 3,5 м И РАСХОД 1,53 м³/с

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
413-1-55.87

Лист 2
Страница 3

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С
 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 413-1-13
 За расчетный показатель принят расход воды 1 м³/с (всего расчетных единиц 1,53)
 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 и строительные чертежи. Спецификация
 оборудования. Ведомость потребности в материалах

Альбом II Строительные изделия

Альбом III Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником (из Т.П.413-1-54.87)

Альбом IV Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 226 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР
 от 07.08.87 № 442
 Срок действия 1992 г.

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

Инв. № 22517

Катал.л. № 059496