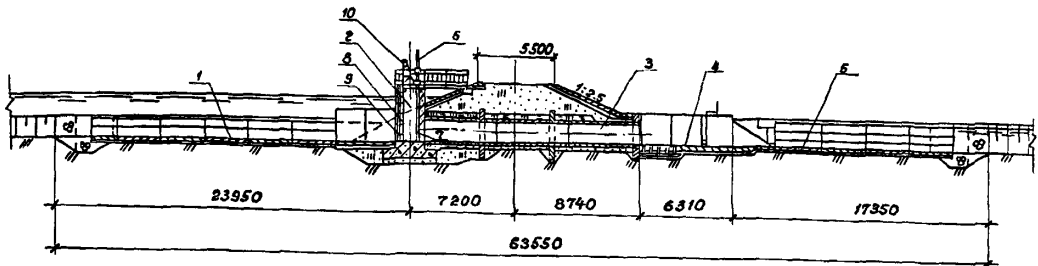
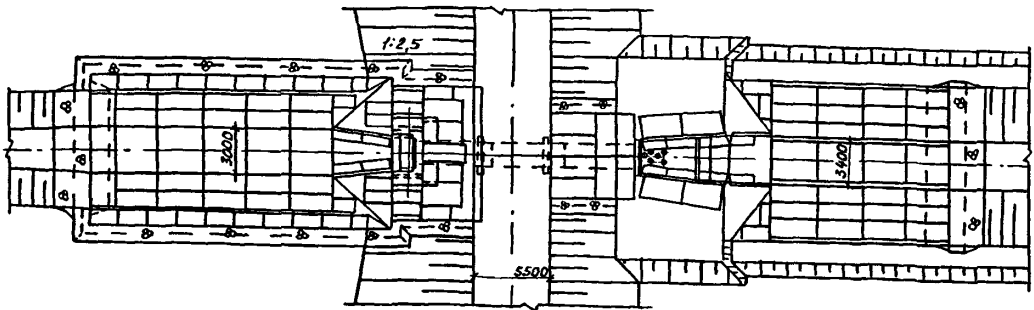


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-058.87
ЦИТП	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 6,0 м ³ /с С НАПОРОМ 3,0 м	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



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	7
4.	Водобой со стороны водисточника	I	9	Решетки металлические	7
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 6,0 м³/с С НАПОРОМ 3,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-I-058.87

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6,0 м³/с с напором 3,0 м предназначен для наполнения пойменных рыбоводных прудов, перепуска воды при зависимом водоснабжении и для опорожнения прудов при облове в рыбоводных хозяйствах, располагаемых 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- тель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб. 16,59		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же 14,69		Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO оборудования	"- 1,90		3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	руб. 2765		3.820-13. вып.I Типоразмер - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-час 1722,90		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 2.
V1JV То же на расчетный показатель	чел.-час 287,10		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA РАСХОДЫ			Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т
V1KB Расход строительных материалов			(Труба РГ14.50-2)
Цемент приведенный к М 400	т 26,44		
То же на расчетный показатель	то же 4,42		ОБОРУДОВАНИЕ
Сталь	"- 5,65		Подъемник одновинтовой
Сталь приведенная к классам АI и Ст.3	"- 6,76		г.п. 5,0 т масса 0,233 т - I шт.
То же на расчетный показатель	"- 1,13		Затвор металлический
Бетон и железобетон	м ³ 102,40		масса 0,139 т - I шт.
в том числе:			Шандоры деревянные
сборный	то же 50,30		масса 0,061 т - 7 шт.
монолитный	"- 52,10		Решетки металлические
Лесоматериалы			масса 0,037 т - 7 шт.
Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	"- 5,94		Подъемник переносной
			масса 0,097 т - I шт.

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 6,0 м³/с С НАПОРОМ 3,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-I-058.87

Лист 2
Страница 3

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С
С2ВД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, IV
С2ВЕ 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 м³/с (Всего 6,0 м³/с)
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. Ведомости
потребности в материалах. Спецификации оборудования.

Альбом II - Строительные изделия.

Альбом III - Сметная документация.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 236 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, IO7I20. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д. I

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР
от 08.04.85 г. № 210.

Срок действия 1989 г.

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

Инв. № 22813
Катал.л. № 06064С