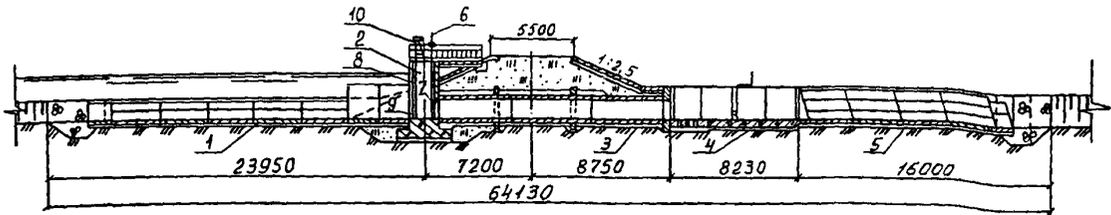
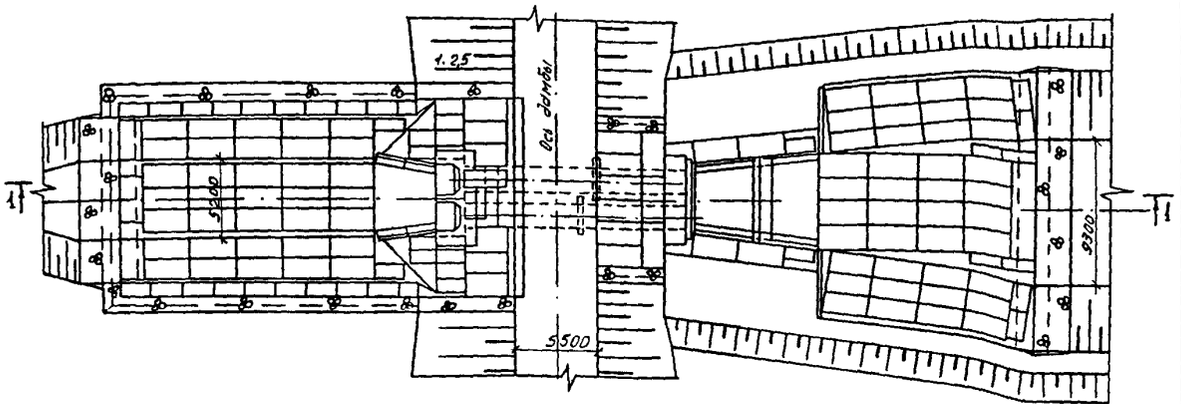


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-060.87
ЦИТП	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12,0 м ³ /с С НАПОРОМ 3,0 м	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Водобой со стороны пруда	1	6	Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т	2
2.	Оголовок	1	7	Затвор металлический	2
3.	Водопроводящая часть	1	8	Шандоры деревянные	14
4.	Водобой со стороны водосточника	1	9	Решетки металлические	14
5.	Рисберма	1	10	Подъемник переносной	1

**ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 12,0 м³/с С НАПОРОМ 3,0 м**

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
4ГЗ-1-060.87

Лист 1
Страница 2

Д11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12,0 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-III зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона

Водопроводящая часть - из двух ниток 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	Д2ВА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA	СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб. 26,44		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
V1II	в том числе:			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1II	строительно-монтажных работ	то же 22,63		3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2.
V1IO	оборудования	"- 3,81		3.820-13. вып.I Типоразмер - I.
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб 2203		Диафрагмы - монолитный железобетон
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмер - I
V1JP	Построечные трудовые затраты	чел.-час 2604,3		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час 217		Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТИ4.50-2).
V1KA	РАСХОДЫ			
V1KB	Расход строительных материалов			
	Цемент, приведенный к М 400	т 45,43		ОБОРУДОВАНИЕ
	То же на расчетный показатель	то же 3,78		Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т масса 0,233 т - 2 шт.
	Сталь	"- 11,10		Затвор металлический масса 0,139 т - 2 шт.
	Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3	"- 12,89		Шандоры деревянные масса 0,061 т - 14 шт.
	То же на расчетный показатель	"- 1,10		Решетки металлические масса 0,037 т - 14 шт.
	Бетон и железобетон	м ³ 171,20		Подъемник переносной масса 0,097 т - 1 шт.
	в том числе:			
	сборный	то же 71,20		
	монолитный	"- 100,00		
	Лесоматериалы			
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"- 10,90		

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$ С НАПОРОМ $3,0 \text{ м}$

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-060.87

Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°C
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 820-122
За расчетный показатель принят расход воды $1 \text{ м}^3/\text{с}$ (Всего $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$)
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 - 252 форматки

В7ВА 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 ЦИТП 252057, г.Киев - 57
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 22815

Катал.л. № 060642