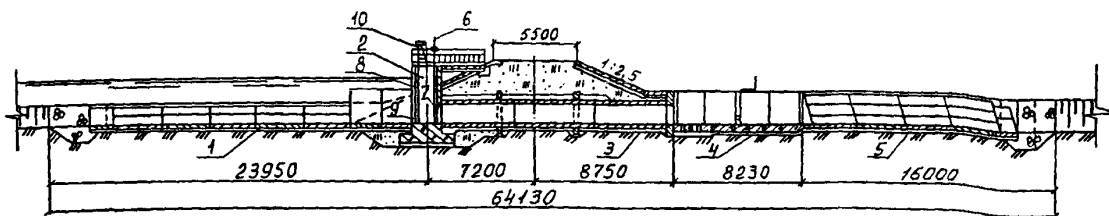
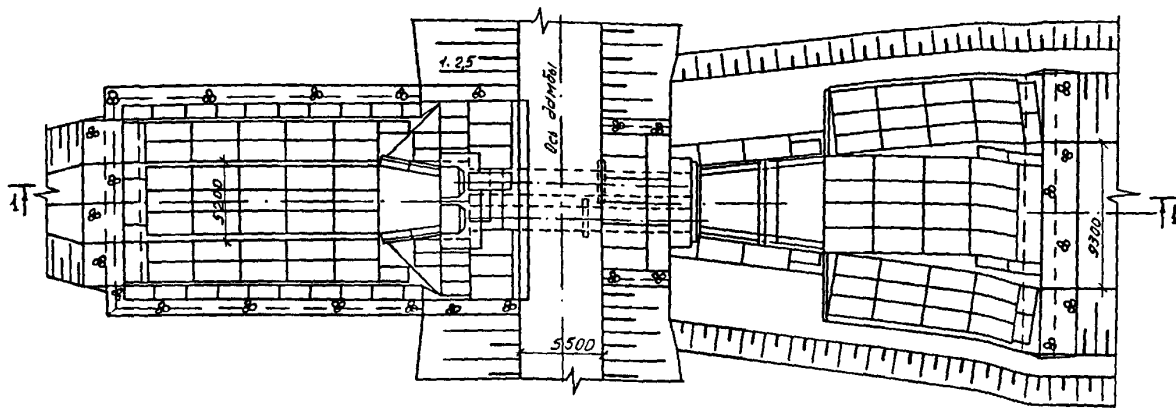


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-060.87
ЦИТП	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$ С НАПОРОМ $3,0 \text{ м}$	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 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	2
2.	Оголовок	I	7	Затвор металлический	2
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	I4
4.	Водобой со стороны водисточника	I	9	Решетки металлические	I4
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

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

**ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-060.87**

**Лист I
Страница 2**

Д1АА 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-VII 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. показате-ль	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.
V1IL	в том числе: строительно-монтажных работ	то же 22,63			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO	оборудования	"- 3,81			3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2.
V1IV	Стоимость общая на рас-четный показатель	руб 2203			3.820-13. вып.I Типоразмер - I.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				Диафрагмы - монолитный железобетон
V1JP	Построечные трудовые затраты	чел.-час 2604,3			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмер - I
V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час 217			Перильное ограждение - металли-ческие конструкции индивидуаль-ного изготовления.
V1KA	РАСХОДЫ				Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т
V1KB	Расход строительных материалов				(Труба РТИ4.50-2).
	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 АІ 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	м3 171,20			Подъемник переносной масса 0,097 т - 1 шт.
	в том числе:				
	сборный	то же 71,20			
	монолитный	"- 100,00			
	Лесоматериалы				
	Лесоматериалы, приведен-ные 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Инв. № 22815

Катал.л. № 060642