

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
Часть 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-060.87

УДК 626.88

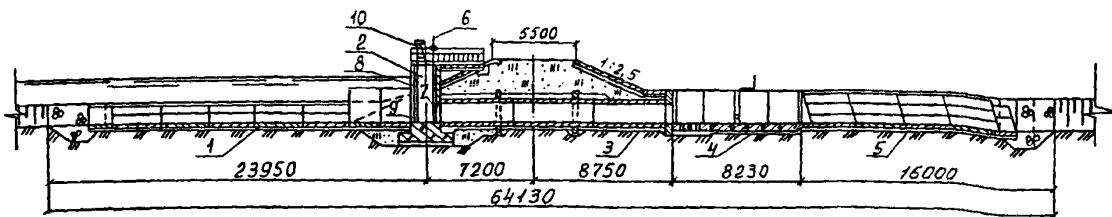
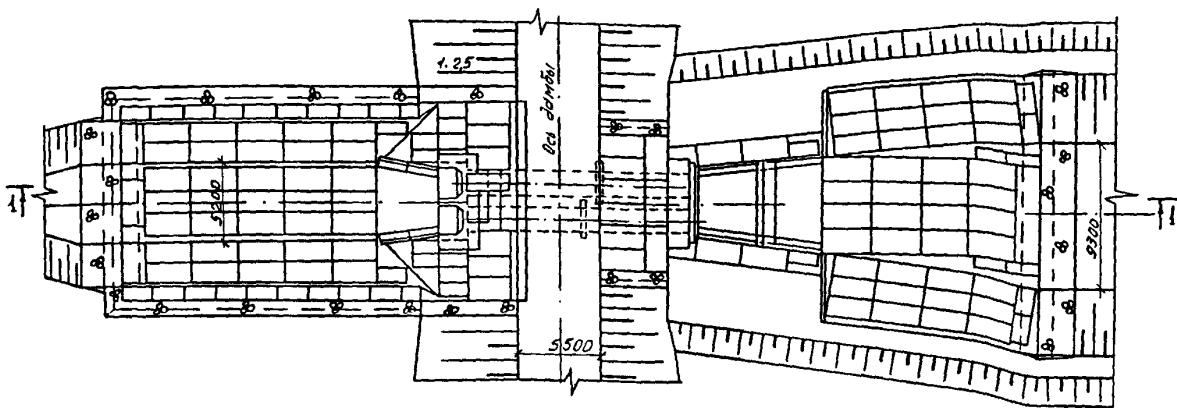
ЦИТП

АПРЕЛЬ

1988

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

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I

РАЗРЕЗ I-I**ПЛАН****ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ****ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I.	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	14
4.	Водобой со стороны водоисточника	I	9	Решетки металлические	14
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

ШЛЮЗ-РЕГУЛИТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12,0 м ³ /с С НАПОРОМ 3,0 м	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4I3-I-060.87	Лист 1 Страница 2
--	---	----------------------

С1А 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, расположенных в I-УП зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона

Водопроводящая часть - из двух ниток железобетонных растребных 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.	26,44	Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
	в том числе:		Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IL	строительство-монтажных работ	то же 22,63	3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2.
V1IO	оборудования	-"- 3,81	3.820-13. вып.1 Типоразмер - I.
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб	Диафрагмы - монолитный железобетон
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39 Типоразмер - I
V1JP	Построение трудовые затраты	чел.-час	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час	Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т
V1KA	РАСХОДЫ		(Труба РТ14.50-2).
V1KB	Расход строительных материалов		
	Цемент, приведенный к М 400	т	ОБОРУДОВАНИЕ
		45,43	Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т
	То же на расчетный показатель	то же	масса 0,233 т - 2 шт.
	Сталь	-"-	Затвор металлический
	Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3	-"-	масса 0,139 т - 2 шт.
	То же на расчетный показатель	-"-	Шандоры деревянные
	Бетон и железобетон в том числе:		масса 0,061 т - 14 шт.
	сборный	то же	Решетки металлические
	монолитный	-"-	масса 0,037 т - 14 шт.
	Лесоматериалы		Подъемник переносной
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	-"-	масса 0,097 т - 1 шт.
		10,90	

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-060.87

Лист 2
Страница 3

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

- N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30⁰С
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 м³/с (Всего 12,0 м³/с)
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA 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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 08.04.85 г. № 210

Срок действия 1989 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦМПП 252057, г.Киев - 57
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 22815

Катал.л. № 060642