

СССР

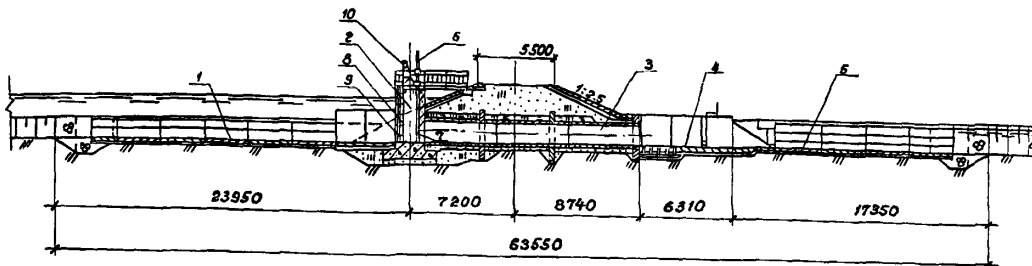
ЦИТП

АПРЕЛЬ  
1988СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
Часть 2  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-058.87

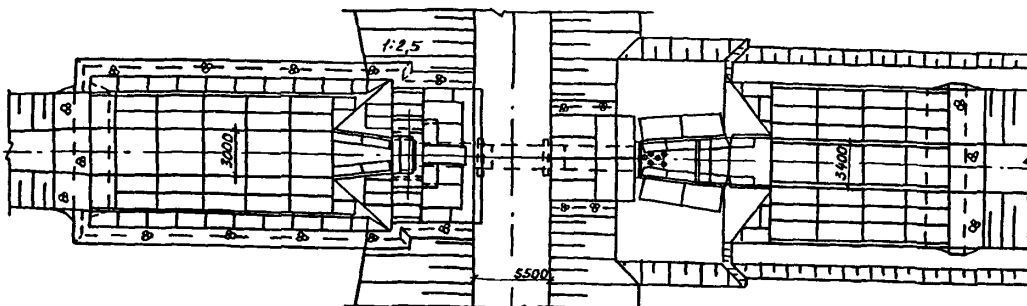
УДК 626.88

ШЛОС-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО  
ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 6,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 3,0 мНа 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	I
2.	Оголовок	I	7	Затвор металлический	I
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	7
4.	Водобой со стороны водоисточника	I	9	Решетки металлические	7
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6,0 м<sup>3</sup>/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 растребных труб диаметром 1400 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.

Служебный мостик - железобетонная плита.

Наименование	Всего	Удельн. показатель	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб. 16,59		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
V1IL 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.1 Типоразмер - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF Построенные трудовые затраты	чел.-час 1722,90		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39 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 РТ14.50-2)
Цемент приведенный к М 400	т 26,44		
То же на расчетный показатель	то же 4,42		ОБОРУДОВАНИЕ
Сталь	" 5,65		Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т масса 0,233 т - I шт.
Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3	" 6,76		Затвор металлический масса 0,139 т - I шт.
То же на расчетный показатель	" 1,13		Шандоры деревянные масса 0,061 т - 7 шт.
Бетон и железобетон в том числе:	м <sup>3</sup> 102,40		Решетки металлические масса 0,037 т - 7 шт.
сборный	то же 50,30		Подъемник переносной масса 0,097 т - I шт.
монолитный	" 52,10		
Лесоматериалы			
Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	" 5,94		

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 6,0 м <sup>3</sup> /с С НАПОРОМ 3,0 м		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4И3-1-058.87	Лист 2 Страница 3
<b>Н1BD</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С			
<b>G2DD</b> КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV			
<b>G2EE</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные			
<b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н И Й Е</b>			
Проект разработан взамен типового проекта 820-122			
За расчетный показатель принят расход воды 1 м <sup>3</sup> /с (Всего 6,0 м <sup>3</sup> /с)			
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.			
<b>В7ЕА</b> 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 - 236 форматки			
<b>В7ВА</b> АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1			
<b>В7НА</b> УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 08.04.85 г. № 210.			
Срок действия 1989 г.			
<b>В7КА</b> ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИПИ 252057, г.Киев - 57 ул.Эжена Потье, 12			
Инв. № 22813 Катал.л. № 06064С			