

**СССР****СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ****РЕШЕНИЯ****4I3-I-056.87**

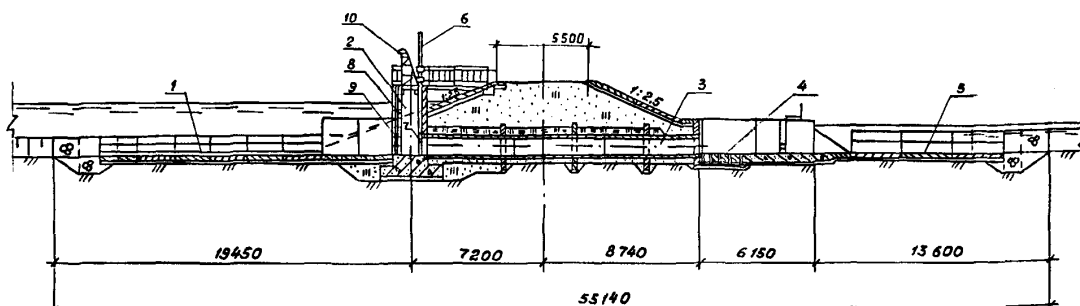
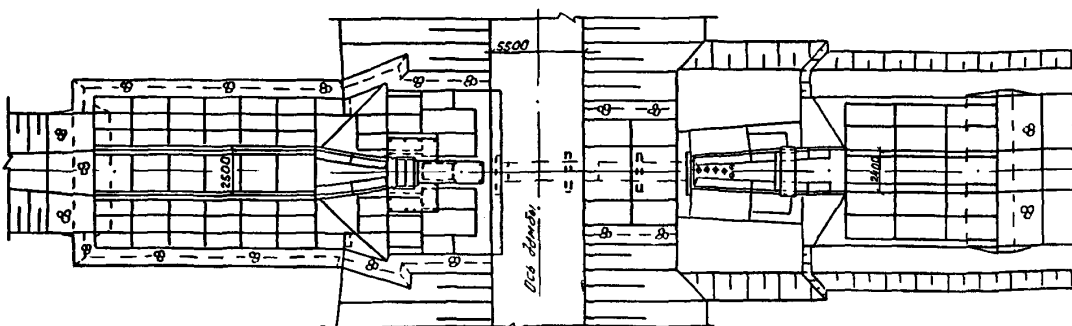
УДК 626.88

**ЦИТП**

**ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО  
ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 3,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 3,0 м**

**АПРЕЛЬ  
1988**

На 2-х листах  
На 3-х страницах  
Страница 1

**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.	Оталовок	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

ШЛОС-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 3,0 м3/с С НАПОРОМ 8,0 м				ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4I3-I-056.87	Лист I Страница 2																																																																																																																																																																																																																		
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>																																																																																																																																																																																																																							
Шлос-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3,0 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-II зонах рыбоводства.																																																																																																																																																																																																																							
Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.																																																																																																																																																																																																																							
Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1000 мм.																																																																																																																																																																																																																							
Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.																																																																																																																																																																																																																							
Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.																																																																																																																																																																																																																							
Служебный мостик - железобетонная плита.																																																																																																																																																																																																																							
<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>Удельн. показа- тель</th> <th>D2BA</th> <th>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1IA</td> <td><b>СТОИМОСТЬ</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1IB</td> <td>Общая сметная стоимость тыс.руб.</td> <td>12,49</td> <td></td> <td></td> <td>Оголовок - монолитный железобетон</td> </tr> <tr> <td colspan="6">в том числе:</td></tr> <tr> <td>V1IL</td> <td>строительно-монтажных работ</td> <td>то же</td> <td>10,80</td> <td></td> <td>Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I</td> </tr> <tr> <td>V1IO</td> <td>оборудования</td> <td>-"-</td> <td>1,69</td> <td></td> <td>Плиты - сборные железобетонные по сериям:</td> </tr> <tr> <td>V1IV</td> <td>Стоимость общая на расчетный показатель</td> <td>руб.</td> <td></td> <td>4I63</td> <td>3.820-6 вып.5. Типоразмеров - 2; 3.820-I3. вып.I Типоразмер - I.</td> </tr> <tr> <td>V1JA</td> <td><b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Диафрагмы - монолитный железобетон.</td> </tr> <tr> <td>V1JF</td> <td>Построочные трудовые затраты</td> <td>чел.-час.</td> <td>I305,3</td> <td></td> <td>Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 3.</td> </tr> <tr> <td>V1JV</td> <td>То же на расчетный показатель</td> <td>чел.-час.</td> <td></td> <td></td> <td>Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.</td> </tr> <tr> <td>V1KA</td> <td><b>РАСХОДЫ</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба PT10.50-2)</td> </tr> <tr> <td>V1KB</td> <td>Расход строительных материалов</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Цемент приведенный к М 400</td></tr> <tr> <td></td> <td>т</td> <td>I9,89</td> <td></td> <td></td> <td><b>ОБОРУДОВАНИЕ</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6">То же на расчетный показатель</td></tr> <tr> <td></td> <td>то же</td> <td></td> <td>6,62</td> <td></td> <td>Подъемник одновинтовой - I шт.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Сталь</td></tr> <tr> <td></td> <td>-"-</td> <td>3,60</td> <td></td> <td></td> <td>г.п. 5,0 т масса 0,26 т</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3</td></tr> <tr> <td></td> <td>-"-</td> <td>4,3I</td> <td></td> <td></td> <td>Затвор металлический</td> </tr> <tr> <td colspan="6">То же на расчетный показатель</td></tr> <tr> <td></td> <td>-"-</td> <td></td> <td>I,44</td> <td></td> <td>масса 0,071 т</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Бетон и железобетон</td></tr> <tr> <td></td> <td>м3</td> <td>79,7</td> <td></td> <td></td> <td>Шандоры деревянные</td> </tr> <tr> <td colspan="6">в том числе:</td></tr> <tr> <td colspan="6">сборный</td></tr> <tr> <td></td> <td>то же</td> <td>32,8</td> <td></td> <td></td> <td>масса 0,051 т</td> </tr> <tr> <td colspan="6">монолитный</td></tr> <tr> <td></td> <td>-"-</td> <td>46,9</td> <td></td> <td></td> <td>Решетки металлические</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Лесоматериалы</td></tr> <tr> <td colspan="6">Лесоматериалы приведенные к круглому лесу</td></tr> <tr> <td></td> <td>-"-</td> <td>5,68</td> <td></td> <td></td> <td>масса 0,030 т</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Подъемник переносной</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>масса 0,097 т</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- I шт.</td> </tr> </tbody> </table>							Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA	<b>СТОИМОСТЬ</b>					V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб.	12,49			Оголовок - монолитный железобетон	в том числе:						V1IL	строительно-монтажных работ	то же	10,80		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I	V1IO	оборудования	-"-	1,69		Плиты - сборные железобетонные по сериям:	V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.		4I63	3.820-6 вып.5. Типоразмеров - 2; 3.820-I3. вып.I Типоразмер - I.	V1JA	<b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b>				Диафрагмы - монолитный железобетон.	V1JF	Построочные трудовые затраты	чел.-час.	I305,3		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 3.	V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час.			Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.	V1KA	<b>РАСХОДЫ</b>				Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба PT10.50-2)	V1KB	Расход строительных материалов					Цемент приведенный к М 400							т	I9,89			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	То же на расчетный показатель							то же		6,62		Подъемник одновинтовой - I шт.	Сталь							-"-	3,60			г.п. 5,0 т масса 0,26 т	Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3							-"-	4,3I			Затвор металлический	То же на расчетный показатель							-"-		I,44		масса 0,071 т	Бетон и железобетон							м3	79,7			Шандоры деревянные	в том числе:						сборный							то же	32,8			масса 0,051 т	монолитный							-"-	46,9			Решетки металлические	Лесоматериалы						Лесоматериалы приведенные к круглому лесу							-"-	5,68			масса 0,030 т						Подъемник переносной						масса 0,097 т						- I шт.
	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ																																																																																																																																																																																																																		
V1IA	<b>СТОИМОСТЬ</b>																																																																																																																																																																																																																						
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб.	12,49			Оголовок - монолитный железобетон																																																																																																																																																																																																																		
в том числе:																																																																																																																																																																																																																							
V1IL	строительно-монтажных работ	то же	10,80		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I																																																																																																																																																																																																																		
V1IO	оборудования	-"-	1,69		Плиты - сборные железобетонные по сериям:																																																																																																																																																																																																																		
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.		4I63	3.820-6 вып.5. Типоразмеров - 2; 3.820-I3. вып.I Типоразмер - I.																																																																																																																																																																																																																		
V1JA	<b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b>				Диафрагмы - монолитный железобетон.																																																																																																																																																																																																																		
V1JF	Построочные трудовые затраты	чел.-час.	I305,3		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 3.																																																																																																																																																																																																																		
V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час.			Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.																																																																																																																																																																																																																		
V1KA	<b>РАСХОДЫ</b>				Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба PT10.50-2)																																																																																																																																																																																																																		
V1KB	Расход строительных материалов																																																																																																																																																																																																																						
Цемент приведенный к М 400																																																																																																																																																																																																																							
	т	I9,89			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>																																																																																																																																																																																																																		
То же на расчетный показатель																																																																																																																																																																																																																							
	то же		6,62		Подъемник одновинтовой - I шт.																																																																																																																																																																																																																		
Сталь																																																																																																																																																																																																																							
	-"-	3,60			г.п. 5,0 т масса 0,26 т																																																																																																																																																																																																																		
Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3																																																																																																																																																																																																																							
	-"-	4,3I			Затвор металлический																																																																																																																																																																																																																		
То же на расчетный показатель																																																																																																																																																																																																																							
	-"-		I,44		масса 0,071 т																																																																																																																																																																																																																		
Бетон и железобетон																																																																																																																																																																																																																							
	м3	79,7			Шандоры деревянные																																																																																																																																																																																																																		
в том числе:																																																																																																																																																																																																																							
сборный																																																																																																																																																																																																																							
	то же	32,8			масса 0,051 т																																																																																																																																																																																																																		
монолитный																																																																																																																																																																																																																							
	-"-	46,9			Решетки металлические																																																																																																																																																																																																																		
Лесоматериалы																																																																																																																																																																																																																							
Лесоматериалы приведенные к круглому лесу																																																																																																																																																																																																																							
	-"-	5,68			масса 0,030 т																																																																																																																																																																																																																		
					Подъемник переносной																																																																																																																																																																																																																		
					масса 0,097 т																																																																																																																																																																																																																		
					- I шт.																																																																																																																																																																																																																		

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-I-056.87

Лист 2  
Страница 3

ШИЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
НА РАСХОД 3,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 3,0 м

N1BD      РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С  
G2DD      КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, 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-I22  
За расчетный показатель принят расход воды 1 м<sup>3</sup>/с (Всего 3,0 м<sup>3</sup>/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 - 234 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 ЦИТИ 252057, г.Киев - 57  
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 228II

Катал.л. № 060638