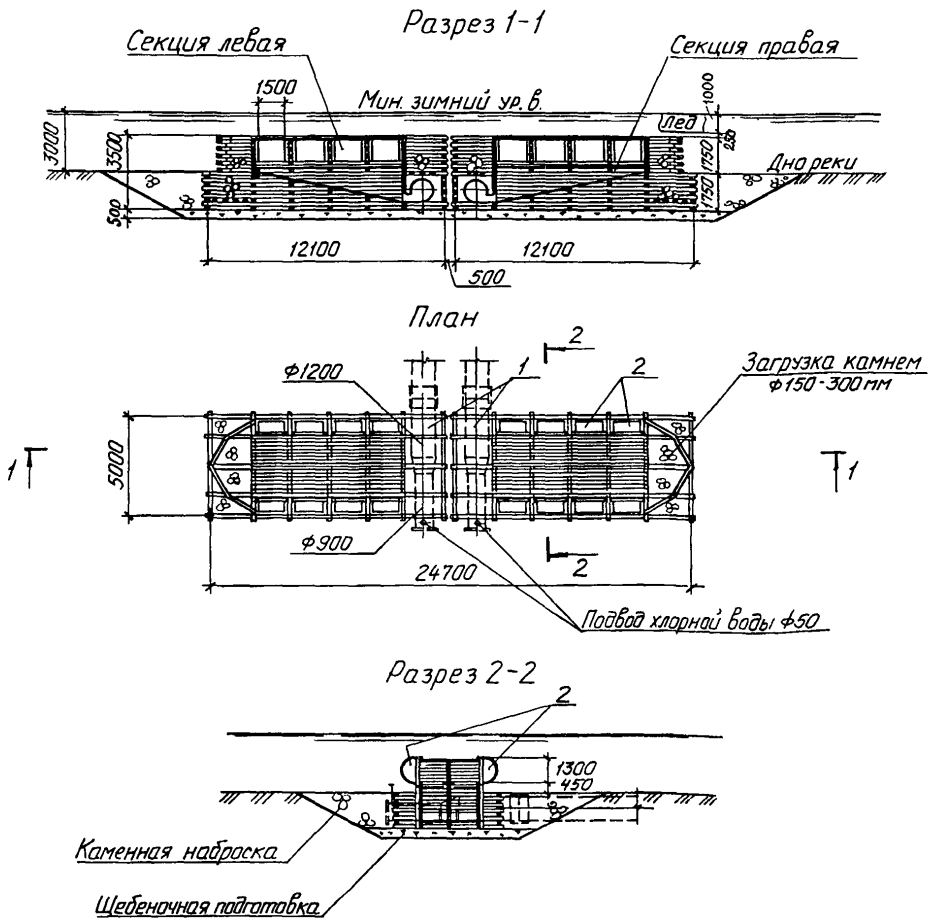


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-41.86 УДК 628.11
<b>ЦИТП</b>	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,0 м <sup>3</sup> /с	<b>ОДЖФ</b>
ИЮЛЬ <b>1986</b>		на 2-х листах На 3-х страницах Страница I


**ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Поз	Наименование	Кол.
I	Патрубок вихревой	2
2	Кассета цилиндрическая 1500x1300	16

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,0 м <sup>3</sup> /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90Г-I-4Г.86	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	Зетопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в реке 3,0 м, толщине льда менее 1,0 м.		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	Материал водоприемника - деревянный брус 175 x 175 по ГОСТ 8486-66,** ГОСТ 24454-80E		Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-8Г) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*).
	Загрузка водоприемника - камень крупностью 150 - 300 мм		Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органо-силикатной краски СС-1201 (ТУ-84-725-78)
	Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76*		
	Кассеты цилиндрические - 1500x1300 мм металлический каркас из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78*		
	Фильтрующий наполнитель - керамзит крупностью 25 - 30 мм		
	Наибольшая масса монтажного элемента - (вихревой патрубок) - 2,8 т		
H1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, 1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Д		
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
	Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений.		

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,0 м <sup>3</sup> /с			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-41.86		Лист 2 Страница 3
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ		Сталь, приведенная к классу С38/23	т	4,6 -
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб. 34,06 -		То же, на расчетный показатель	"	- 2,30
	в том числе:		Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	80,5 -
V1II	строительно-монтажных работ то же 34,06 -		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	120,8(120,8) -
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель " - 17,03		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		G3MB Объем строительный	м <sup>3</sup>	430,0 -
V1JF	Построечные трудовые затраты чел.-дн.366,6 -		V1NP То же, на расчетный показатель	"	- 215,0
V1JV	То же, на расчетный показатель то же - 183,3		Рабочая площадь водоприемного фронта	м <sup>2</sup>	49,0 -
V1KA	РАСХОДЫ		То же, на расчетный показатель	"	- 24,5
V1KB	Расход строительных материалов		Сталь	т	4,6(4,6) -
	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>					
Расчетный показатель - I м <sup>3</sup> /с расчетной производительности					
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.					
V7EA	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>				
	Альбом I - Пояснительная записка, чертежи				
	Альбом II - Ведомости потребности в материалах				
	Альбом III - Сметы				
	Альбом IV - Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и основных строительных материалов				
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А1, - 144 форматки				
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Ленинградский Водоканалпроект, 198099, Ленинград, ул.Промышленная, д.42			
V7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР, протокол от 3 октября 1985 г. № А4-41, введен в действие В/О Союзводоканалпроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г.			
V7KA	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТИ, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4. Инв.№ Катал.л.№ 054356			