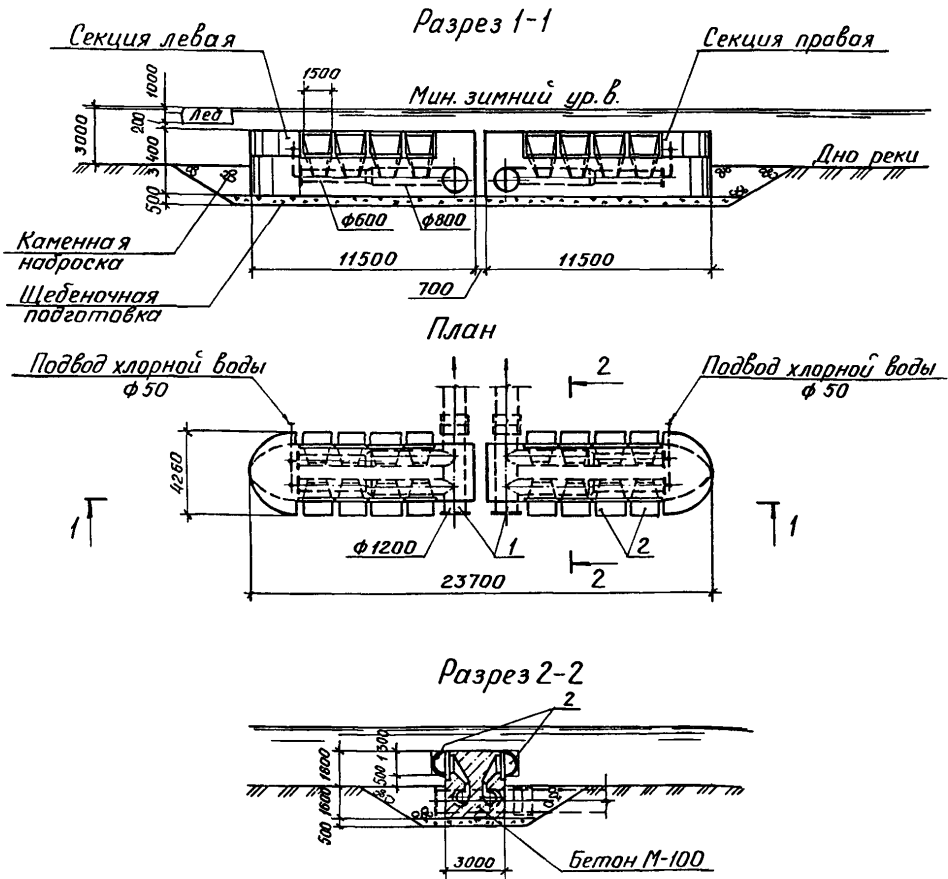


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-I-37.86 УДК 628.11</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБЗОСАДИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,0 м³/с</p>	<p>ОДЖФ</p>
<p>ИЮЛЬ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Камера вихревая разветвленная	2
2	Кассета цилиндрическая 1500x1300	16

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,0 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-37.86	Лист I Страница 2
Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Затопленный 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			
Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н5УА ОТДЕЛКА		
Материал водоприемника - металлический каркас из листовой стали и прокатных профилей	Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*)		
Заполнитель водоприемника - бетон М 100	Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органико-силикатной краски ОС-120I (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 заполнитель - керамзит крупностью 25-30 мм			
Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая камера) - 7,3 т			
Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	Г2ББ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IА, IБ, IВ, IГ, IД			
Г3ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений			

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,0 м ³ /с				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-37.86		Лист 2 Страница 3	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ			Сталь	т	16,5(16,5)	-
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб. 42,88	-	Сталь, приведенная к классу С38/23	"	16,5	-
	в том числе:			То же, на расчет- ный показатель	"	-	8,25
V1IL	строительно-мон- тажных работ	то же 42,88	-	Бетон	м ³	204,0	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	21,44	в том числе:			
				монолитный	"	204,0	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V1JF	Построечные тру- довые затраты	чел.-дн.572,4	-	г3ИВ	Объем строительный	м ³	340,0 -
V1JV	То же, на рас- четный показа- тель	то же -	286,2	V1ИР	То же, на расчет- ный показатель	"	- 170,0
V1KA	РАСХОДЫ				Рабочая площадь водоприемного фронта	м ²	49,0 -
V1KB	Расход строитель- ных материалов				То же, на расчет- ный показатель	"	- 24,5
	Цемент, приведен- ный к М400	т 45,5(45,5)	-				
В скобках указывается потребность строи- тельных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций							
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Расчетный показатель - I м ³ /с расчетной производительности							
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.							
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	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 А4, - 126 форматок						
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Ленинградский Водоканалпроект, 198099, Ленинград, ул.Промышленная, д.42					
V7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР, протокол от 3 октября 1985 г. № АЧ-41, введен в действие В/О Совхозводоканалпроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г.					
V7BA	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4. Инв.№ Катал.л.№ 054352					