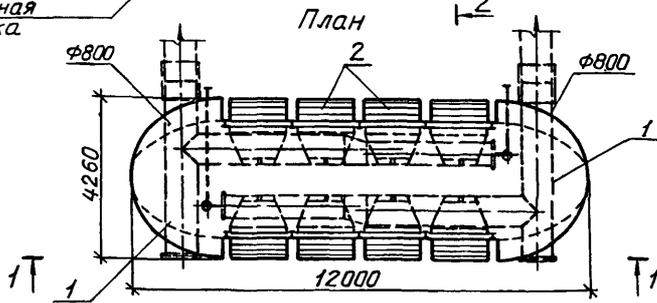
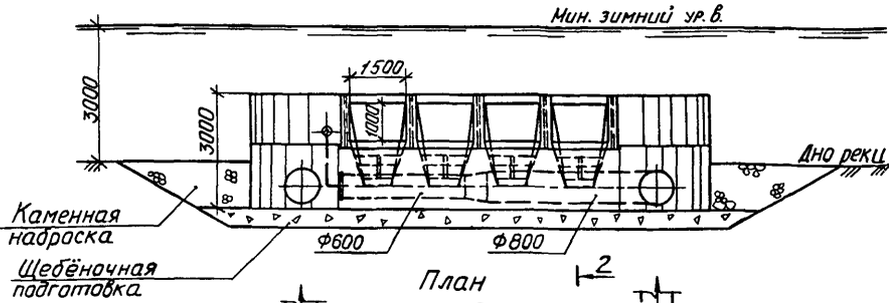
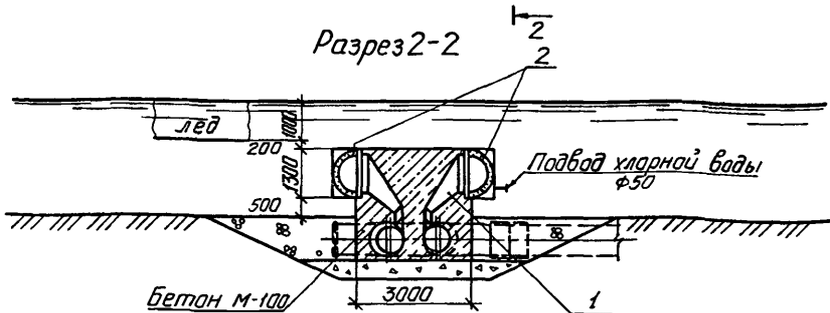


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-35.86 УДК 628.11
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м ³ /с	03QF
ИЮЛЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Разрез 1-1



Разрез 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
I	Камера вихревая	2
2	Кассета цилиндрическая 1500x1300	8

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЪБЗОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-35.86	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
<p>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.</p>			
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
<p>Материал водоприемника - металлический каркас из листовой стали и прокатных профилей Заполнитель водоприемника - бетон М 100 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) - 3,7 т</p>		<p>Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*) Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органо-силикатной краски ОС-1201 (ТУ-84-725-78)</p>	
H1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IА, IВ, IГ, IД		
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений			

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м ³ /с			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-35.86		Лист 2 Страница 3
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ		Сталь	т 8,0(8,0)	-
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб. 21,16 -	Сталь, приведенная к классу С38/23	" 8,0	-
	в том числе:		То же, на расчет- ный показатель	" -	8,0
V1IL	строительно-мон- тажных работ	то же 21,16 -	Бетон	м ³ 89,0	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" - 21,16	в том числе:		
			монолитный	" 89,0	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1JF	Построечные тру- довые затраты	чел.-дн. 321,9 -	G3NB	Объем строительный	м ³ 150,0 -
V1JV	То же, на рас- четный показа- тель	то же - 321,9	V1NP	То же, на расчет- ный показатель	" - 150,0
V1KA	РАСХОДЫ			Рабочая площадь водоприемного фронта	м ² 24,5 -
V1KB	Расход строитель- ных материалов			То же, на расчет- ный показатель	" - 24,5
	Цемент, приведен- ный к М400	т 20,1(20,1) -			
В скобках указывается потребность строи- тельных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
Расчетный показатель - 1 м ³ /с расчетной производительности					
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.					
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 Совзводоканалниипроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г.			
V7KA	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТИ, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4. Инв.№ Катал.л.№ 054350			