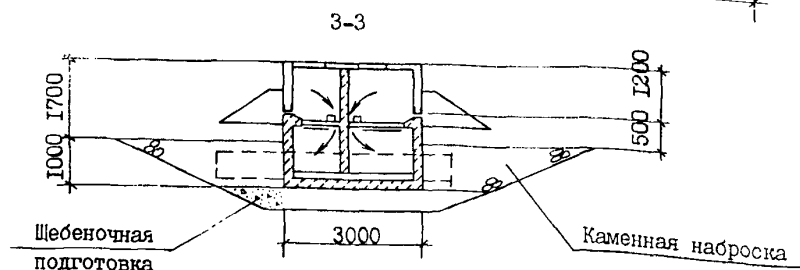
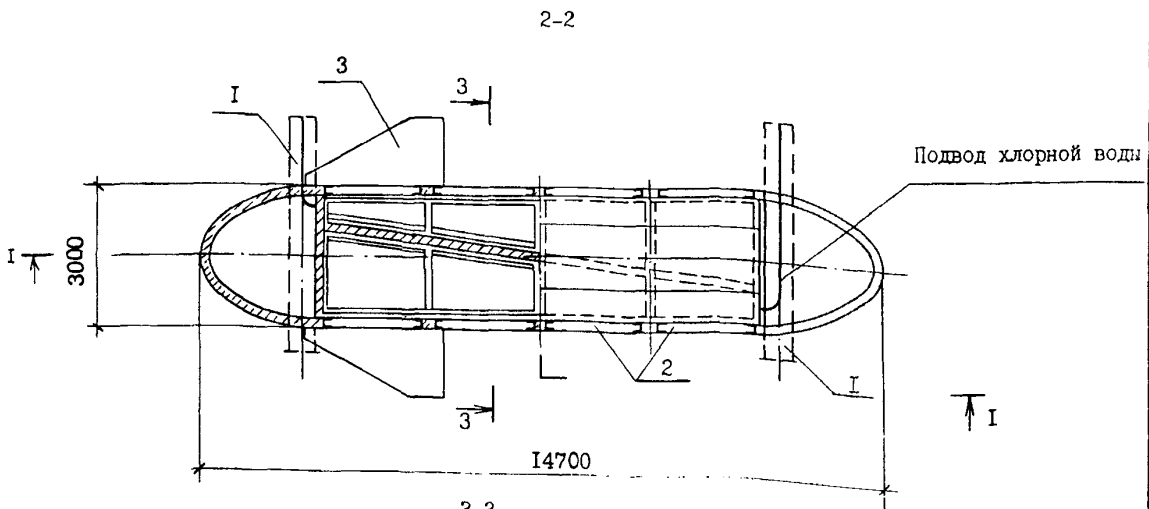
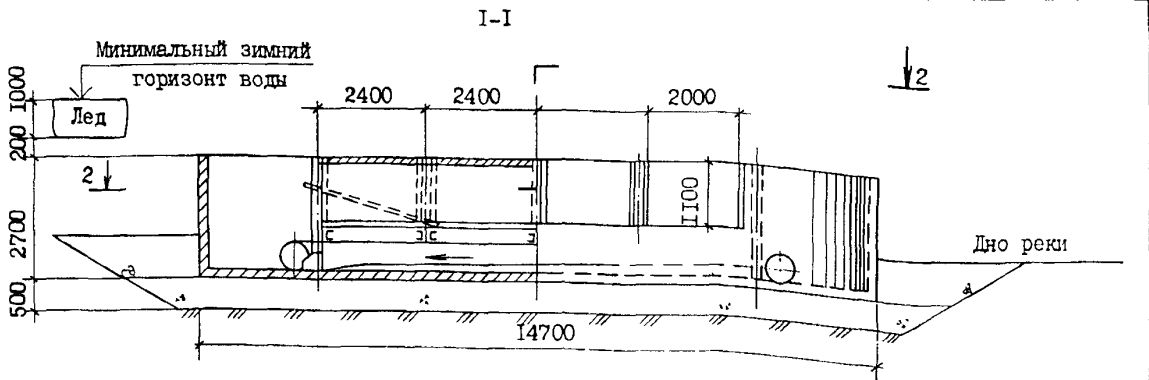


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-I-46.86</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м<sup>3</sup>/с</p>	<p>УДК 628.11</p>
<p>НОЯБРЬ <b>1986</b></p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол.
1	Вихревая труба	2
2	Кассета	8
3	Щит струнаправляющий	2

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м <sup>3</sup> /с			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-46.86		Лист I Страница 2		
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>							
Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в водоемосточнике не менее 3,0 м, толщина льда до 1,0 м. Количество водоприемных окон - 8. Площадь водоприемного фронта - 17,6 м <sup>2</sup> .							
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>			<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</b>				
Материал водоприемника - монолитный железобетон, бетон М200. Плиты перекрытия - сборные железобетонные, бетон М200 Вихревые трубы - металлические, по ГОСТ 10704-76. Кассеты объемной формы насыпные, с фильтрующим наполнителем - щебнем или керамзитом крупностью 25-30 мм; вариант кассет из монолитного керамзитобетона. Размер фильтрующей поверхности кассет 2000x1100 мм, Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая труба) - 1,77 т.			Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12777-77) Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобизирующего состава типа полиметил-силоксана ПМС-100 (ГОСТ 13032-77) или органо-силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78).				
<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III</b>			<b>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</b>				
			<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
			Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений.				
<b>Наименование</b>		<b>Ед. изм.</b>	<b>Всего</b>	<b>Наименование</b>		<b>Ед. изм.</b>	<b>Всего</b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>РАСХОДЫ</b>			
Общая сметная стоимость		тыс. руб.	14,87	Расход строительных материалов			
в том числе: строительно-монтажных работ		"	14,87	Цемент	т	14,9	
<b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b>				Цемент, приведенный к М400	"	15,0 (14,1)	
Построечные трудовые затраты		чел.- час.	1478	Сталь	"	10,4	
				Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	11,3 (11,1)	
				Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	41,8	
В скобках указана потребность в строительных материалах для монолитных конструкций.				в том числе: монолитный	"	38,4	
				сборный	"	3,4	
				Лесоматериалы	"	6,4	
				Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	8,8 (8,8)	
<b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b>							
Проект разработан взамен типового проекта 90I-I-5/73 Стоимость устройства сталея для спуска водоприемника на воду 12,19 тыс.руб. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.							
<b>С О С Т А В   П Р О Е К Т Н О Й   Д О К У М Е Н Т А Ц И И</b>							
Альбом I - Пояснительная записка и чертежи. Технологическая часть и строительные решения. Альбом II - Изделия. (ТП 90I-I-48.86) Альбом III - Сметы. Ведомости потребности в материалах. Объем проектных материалов, приведенный к формату А4 - 118 форматок							
АВТОР ПРОЕКТА ПИИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, I							
УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол № АЧ-20 от 23 апреля 1986 г. Введен в действие В/О "СозводоканалНИИпроект", приказ № 230 от 30.07.86г. Срок действия типового проекта 1993 г.							
ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИП, 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4							
Инв.№ Катал.л.№ 05534I							