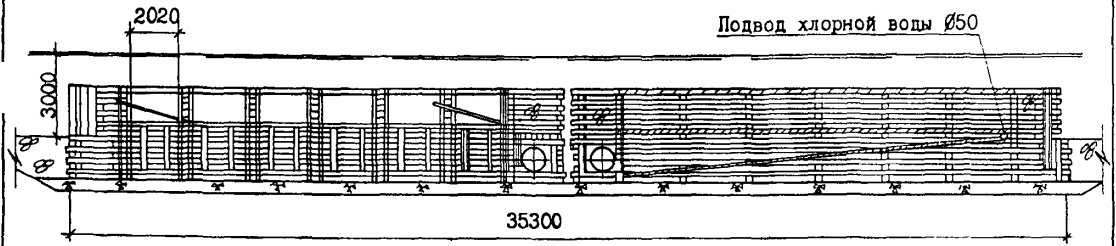
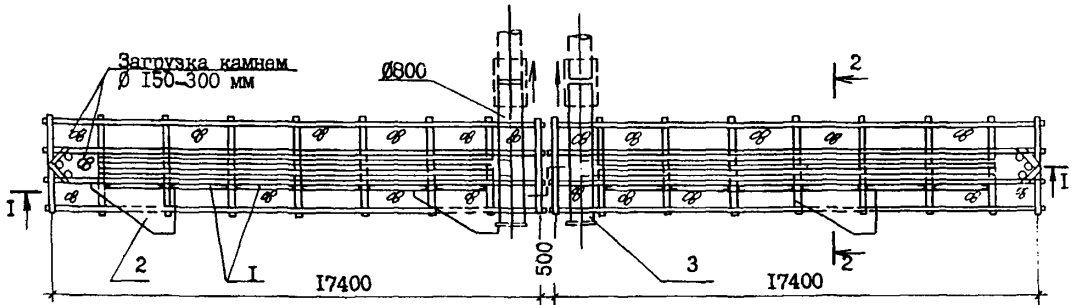


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 2                  ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ                  901-1-50.86                  УДК 628.11</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ                  ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,65 ДО 1,00 м<sup>3</sup>/с</p>	<p><b>0300</b></p>
<p>НОЯБРЬ                  1986</p>		<p>На 1-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

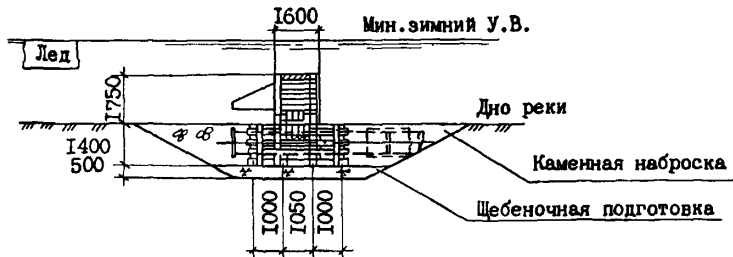
I-I



ПЛАН



2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол.
I	Рыбозащитная кассета	12
2	Струнаправляющий щит	3
3	Вихревой патрубок	2

**ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ**  
**ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,65 ДО 1,00 м<sup>3</sup>/с**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 90I-I-50.86

Лист I  
 Страница 2

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в водисточнике не менее 3,0 м, толщина льда до 1,0 м.

Количество водоприемных окон - 12. Площадь водоприемного фронта 26,4 м<sup>2</sup>.

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Материал водоприемника - дерево  
 Вихревые камеры - металлические трубы,  
 ГОСТ 10704-76  
 Кассеты объемной формы насыпные с фильтрующим  
 наполнителем - щебнем или керамзитом  
 крупностью 25-30 мм, вариант кассет  
 из монолитного керамзитобетона.  
 Наибольшая масса монтажного элемента  
 (вихревая камера) - 1,0 т

### ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Металлоконструкции водоприемника покрыть  
 лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по  
 слов грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77)

Металлоконструкции кассет и пазовых кон-  
 струкций поверх лака покрыть слоем гидро-  
 фобизирующего состава типа полиметилсилоксана ПМС-100 (ГОСТ 13032-77) или органико-  
 силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Водоприемник для забора воды в составе  
 водозаборных сооружений.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Наименование	Ед. изм.	Всего	Наименование	Ед. изм.	Всего
<b>СТОИМОСТЬ</b>			<b>РАСХОДЫ</b>		
Общая сметная стоимост	тыс. руб.	28,28	Расходы строительных материалов		
в том числе: строительно-монтажных работ	"	28,28	Сталь	т	11,3
			Сталь, приведенная к классу С38/23	"	11,3
<b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b>			Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	68,7
Построечные трудовые затраты	чел.- час.	1884	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	126,1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 90I-I-5/73  
 Стоимость устройства сталея для спуска водоприемника на воду 6,31 тыс.руб.  
 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка и чертежи. Технологическая часть и строительные решения.  
 Альбом II - Изделия /ТИ 90I-I-48.86/  
 Альбом III - Сметн. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-113 форматок

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, 1  
 УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол № АЧ-20 от 23.04.86г.  
 Введен в действие В/О "СоюзводоканалНИИпроект", приказ № 230 от 30.07.86г.  
 Срок действия типового проекта 1993 г.  
 ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТИ, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв.№

Катал.л.№ 055337