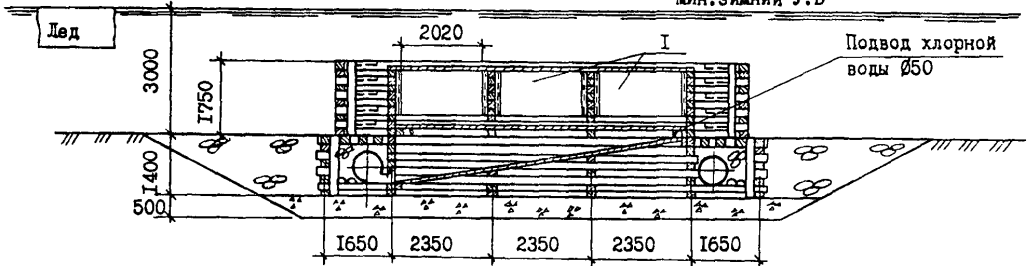


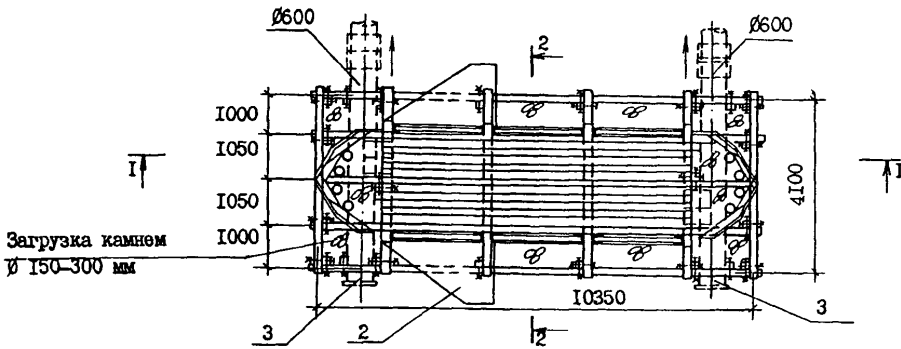
<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 2                  ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ                  901-1-51.86                  УДК 628.11</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ                  ДВУСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,30 ДО 0,44 м<sup>3</sup>/с</p>	<p><b>03Q0</b></p>
<p>НОЯБРЬ                  1986</p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

I-I

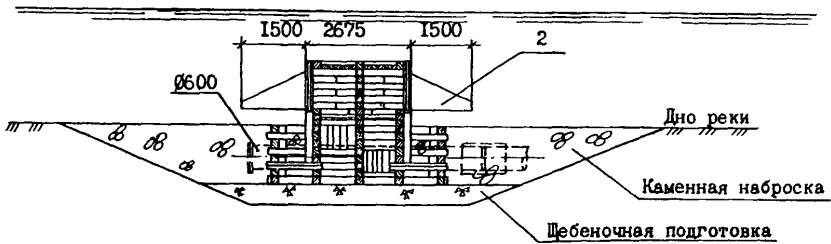
Мин. зимний У.В



ПЛАН



2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
I	Рыбозащитная кассета	6
2	Струнаправляющий щит	2
3	Вихревой патрубок	2

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,30 ДО 0,44 м <sup>3</sup> /с	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-51.86	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 водосточнике не менее 3,0 м, толщина льда до 1,0 м.  
Количество водоприемных окон - 6. Площадь водоприемного фронта - 13,2 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) - 0,9 т

ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ

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 покрыть поверхность лака слоем гидрофобизирующего состава типа полиметилсилоксана ПМС-100 (ГОСТ 13032-77) или органической силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78).

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений.

Наименование	Ед. изм.	Всего	Наименование	Ед. изм.	Всего
СТОИМОСТЬ			РАСХОДЫ		
Общая сметная стоимость	тыс. руб.	13,81	Расходи строительных материалов		
в том числе:			Сталь	т	7,4
строительно-монтажных работ	"	13,81	Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23	"	7,4
ТРУДОЕМКОСТЬ			Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	30,6
Построечные трудовые затраты	чел.- час	924	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	56,5

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 901-1-5/73  
Стоимость устройств стапеля для спуска водоприемника на воду 4,25 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 /П/ 901-1-48.86/  
Альбом III - Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-116 форматок

АВТОР ПРОЕКТА ПИИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, I

УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол № АЧ-20 от 23.04.86г.  
Введен в действие В/О "СовзводоканалНИИпроект", 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.№ 055336