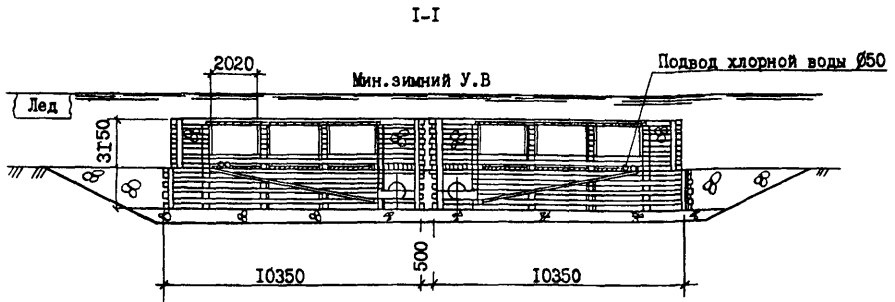
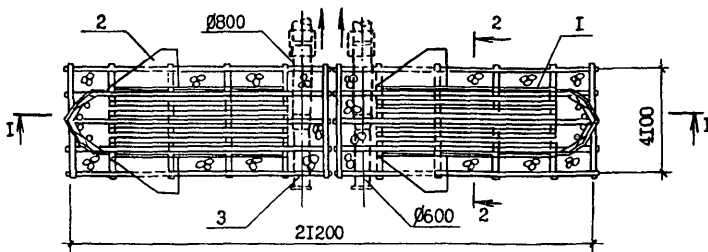


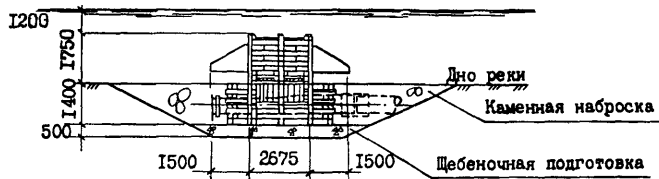
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-53.86 УДК 628.11
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДВУСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,65 ДО 1,00 м ³ /с	0100
НОЯБРЬ 1986		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I



П Л А Н



2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Рыбозащитная кассета	12
2	Струнаправляющий щит	4
3	Вихревой патрубок	2

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,65 ДО 1,00 м ³ /с	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-53.86	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 - 12. Площадь водоприемного фронта 26,4 м².

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 м.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений.

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

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Наименование	Ед. изм.	Всего	Наименование	Ед. изм.	Всего
СТОИМОСТЬ			РАСХОДЫ		
Общая сметная стоимость	тыс. руб.	23,39	Расходы строительных материалов		
в том числе:			Сталь	т	10,9
строительно-монтажных работ	"	23,39	Сталь, приведенная к классу С38/23	"	10,9
ТРУДОЕМКОСТЬ			Лесоматериалы	м ³	58,5
Построечные трудовые затраты	чел.-час	1636	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	107,9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 90I-I-5/73
Стоимость устройства стапеля для спуска водоприемника на воду 4,25 тыс.руб.
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-116 форматок

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "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.№ 055334