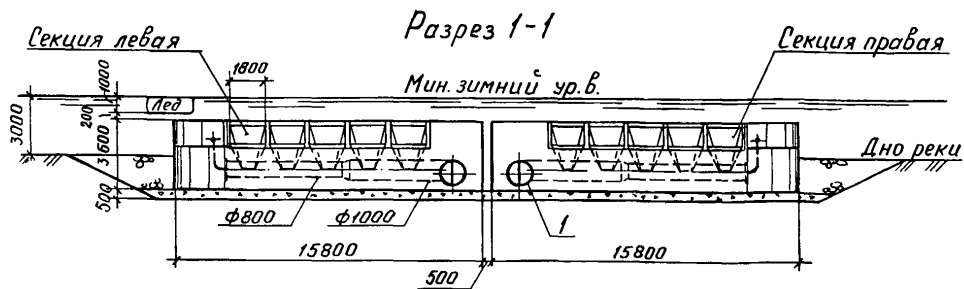
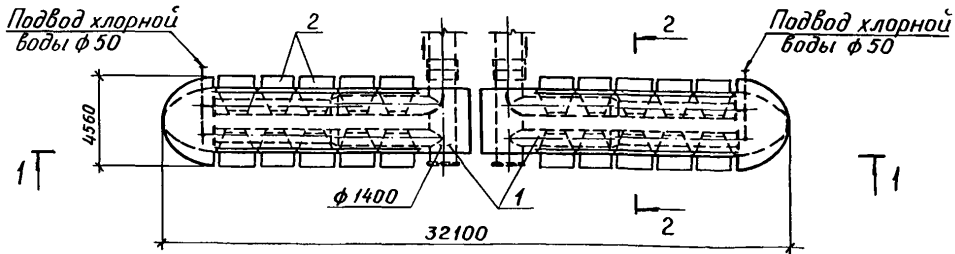


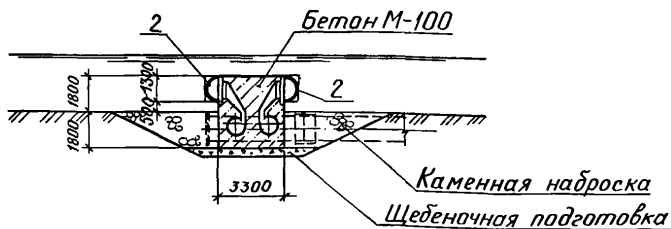
| | | |
|------------------------------|---|--|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-38.86 УДК 628.11</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с</p> | <p>03QF</p> |
| <p>ИЮЛЬ 1986</p> | | <p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p> |



План



Разрез 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз. | Наименование | Кол. |
|------|----------------------------------|------|
| 1 | Камера вихревая разветвленная | 2 |
| 2 | Кассета цилиндрическая 1800x1300 | 20 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| <p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-38.86</p> | <p>Лист I Страница 2</p> |
| <p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в реке 3,0 м, толще льда менее 1,0 м</p> | | |
| <p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Материал водоприемника - металлический каркас из листовой стали и прокатных профилей</p> <p>Заполнитель водоприемника - бетон М 100</p> <p>Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76*</p> <p>Кассеты цилиндрические - 1800x1300 мм металлический каркас из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78*</p> <p>Фильтрующий заполнитель - керамзит крупностью 25-30 мм.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая камера) - 13,1 т</p> | <p>H5UA ОТДЕЛКА</p> <p>Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9855-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*)</p> <p>Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органо-силикатной краски ОС-1201 (ТУ-84-725-78)</p> | |
| <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С</p> | <p>G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p> | |
| <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, 1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Д</p> | | |
| <p>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</p> <p>Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений</p> | | |

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ
ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3,0 м³/с

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-38.86

Лист 2
Страница 3

| Наименование | Всего | Удельн. показа- тель | Наименование | Всего | Удельн. показа- тель |
|--|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| V1IA СТОИМОСТЬ | | | Сталь | т 22,2(22,2) | - |
| V1IB Общая сметная стоимость | тыс.руб. 64,63 | - | Сталь, приведенная к классу С38/23 | " 22,2 | - |
| в том числе: | | | То же, на расчетный показатель | " - | 7,4 |
| V1II строительно-монтажных работ | то же 64,63 | - | Бетон | м ³ 315,0 | - |
| V1IV Стоимость общая на расчетный показатель | " - | 21,54 | в том числе: | | |
| V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | монолитный | " 315,0 | - |
| V1JF Построечные трудовые затраты | чел.-дн. 870, I | - | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| V1JV То же, на расчетный показатель | то же - | 290,0 | гЗНВ Объем строительный | м ³ 520,0 | - |
| V1KA РАСХОДЫ | | | V1NP То же, на расчетный показатель | " - | 173,3 |
| V1KB Расход строительных материалов | | | Рабочая площадь водоприемного фронта | м ² 73,5 | - |
| Цемент, приведенный к М400 | т 70,75(70,75) | | То же, на расчетный показатель | " - | 24,5 |

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I м³/с расчетной производительности

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА 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 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Водоканалпроект, 198099, Ленинград, ул. Промышленная, д.42

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол от 3 октября 1985 г. № АЧ-41, введен в действие В/О Союзводоканалниипроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТИ, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4.

Инв.№

Катал.л.№ 054353