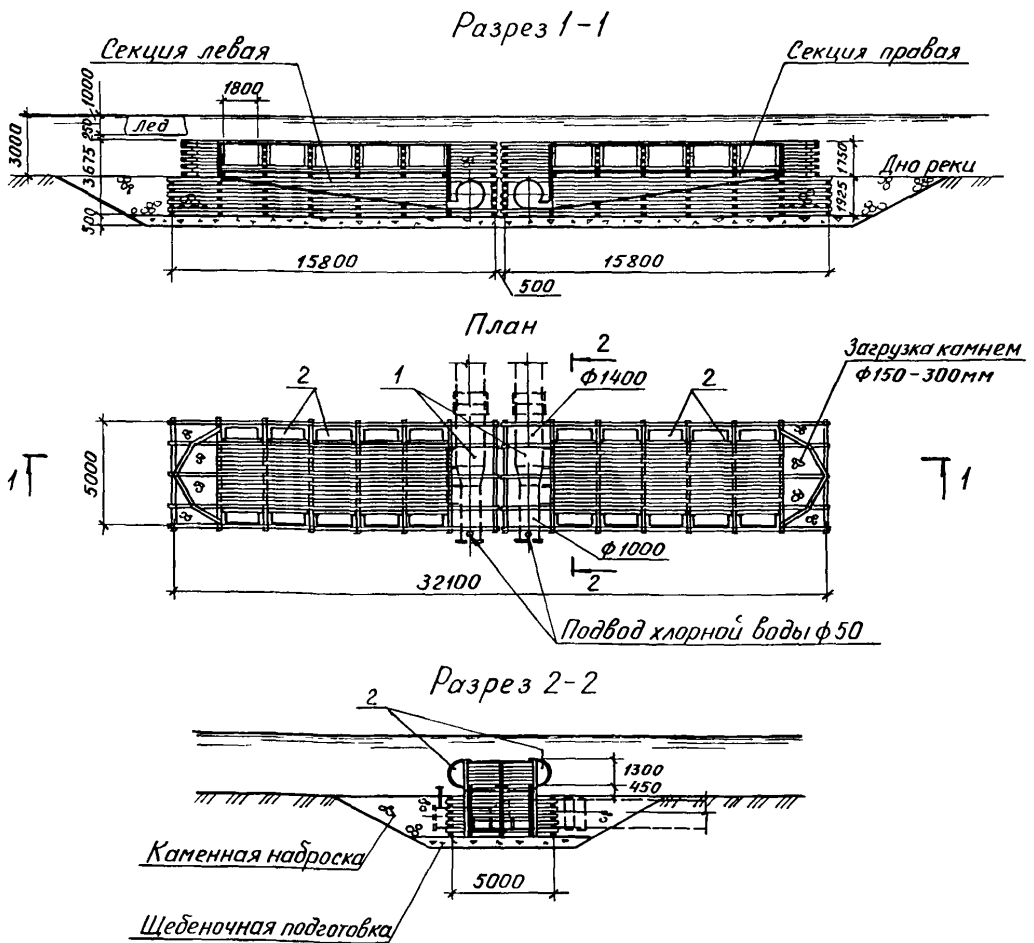


| | | |
|------------------------------|--|--|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-42.86 УДК 628.11</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ 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> |



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз. | Наименование | Кол. |
|------|----------------------------------|------|
| 1 | Патрубок вихревой | 2 |
| 2 | Кассета цилиндрическая 1800x1300 | 20 |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--|--|---|------------------------------|
| ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-42.86 | Лист I Страница 2 |
| <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, толщине льда менее 1,0 м.</p> | | | |
| <p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Материал водоприемника - деревянный брус 175 x 175 по ГОСТ 8486-66.** ГОСТ 24454-80 E</p> <p>Загрузка водоприемника - камень крупностью 150 - 300 мм</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 наполнитель - керамзит крупностью 25 - 30 мм</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента - (вихревой патрубок) - 3,1 т</p> | | <p>H5UA ОТДЕЛКА</p> <p>Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*)</p> <p>Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органико-силикатной краски ОС-1201 (ТУ-84-725-78)</p> | |
| <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С</p> | | <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные</p> | |
| <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IА, IБ, IВ, IГ, IД</p> | | | |
| <p>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</p> <p>Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений</p> | | | |

| ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБООЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м ³ /с | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-42.86 | | Лист 2 Страница 3 | |
|--|---|--|----------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Наименование | | Всего | Удельн. показа- тель | Наименование | | Всего | Удельн. показа- тель |
| V1IA | СТОИМОСТЬ | | | Сталь, приведенная к классу С38/23 | т | 5,97 | - |
| V1IB | Общая сметная стоимость | тыс.руб. 44,71 | - | То же, на расчет- ный показатель | " | - | 1,99 |
| | в том числе: | | | Лесоматериалы | м ³ | 104,0 | - |
| V1IL | строительно-мон- тажных работ | то же 44,71 | - | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 156,0(156,0) | - |
| V1IV | Стоимость общая на расчетный показатель | " | - 14,90 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| V1JA | ТРУДОЕМКОСТЬ | | G3NB | Объем строитель- ный | м ³ | 590,0 | - |
| V1JF | Построечные трудо- вые затраты | чел.-дн.474,8 | - | V1NP | То же, на расчет- ный показатель | " | - 196,67 |
| V1JV | То же, на расчет- ный показатель | то же - | 158,3 | Рабочая площадь водоприемного фронта | м ² | 73,50 | - |
| V1KA | РАСХОДЫ | | | То же, на расчет- ный показатель | " | - | 24,50 |
| V1KB | Расход строитель- ных материалов | | | | | | |
| | Сталь | т | 5,97(5,97) | | | | |
| В скобках указывается потребность строитель- ных материалов без учета расходов на изго- товление сборных изделий, конструкций | | | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | |
| Расчетный показатель - 1 м ³ /с расчетной производительности | | | | | | | |
| Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. | | | | | | | |
| V7EA | 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, - 144 форматки | | | | | | |
| V7BA | АВТОР ПРОЕКТА | Ленинградский Водоканалпроект, 198099, Ленинград, ул.Промышленная, д 42 | | | | | |
| V7NA | УТВЕРЖДЕНИЕ | Утвержден Госстроем СССР, протокол от 3 октября 1985 г. № АЧ-41, введен в действие В/О Союзводоканалпроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г. | | | | | |
| V7KA | ПОСТАВЩИК | Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4. Инв.№ Катал.л.№ 054357 | | | | | |