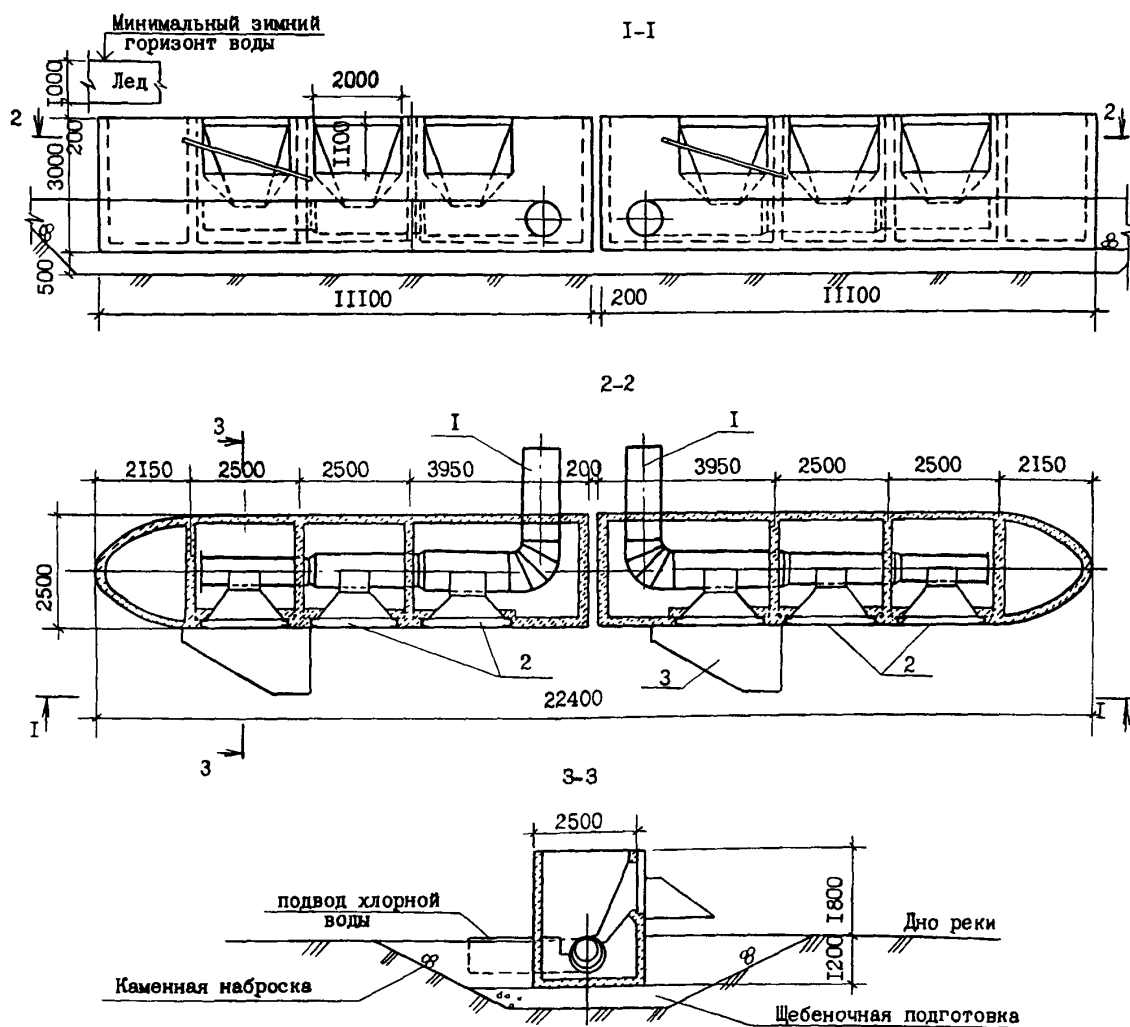


| | | |
|-----------------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-43.86 УДК 628.11 |
| ЦИТП | ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,3 ДО 0,44 м ³ /с | 0390 |
| НОЯБРЬ 1986 | | На 1-м листе На 2-х страницах Страница I |



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз | Наименование | Кол. |
|-----|----------------------|------|
| I | Вихревая труба | 2 |
| 2 | Кассета | 6 |
| 3 | Щит струнаправляющий | 2 |

| ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,30 ДО 0,44 м ³ /с | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-43.86 | Лист I Страница 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|----------------|-------------|--------------|----------|-------|-----------------------|--|--|---------------------|--|--|-------------------------------------|-----------|-------|--|--|--|--------------|--|--|--------|---|------|---|---|-------|----------------------------|---|-------------|--------------------------|--|--|-------|---|------|--|-----------|------|---|---|-------------|--|--|--|---------------------|----------------|------|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|------------|---|------|--|--|--|---------------|---|------|--|--|--|--|---|-------------|
| D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>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 м².</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ | H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Водоприемник - монолитный железобетон, бетон М 200. Вихревые трубы - металлические, по ГОСТ'у 10704-76. Кассеты объемной формы насыпные с фильтрующим заполнителем - щебнем или керамзитом крупностью 25-30 мм; Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая труба) - 3,62 т</p> | <p>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).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G2BD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III | G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Ед. изм.</th> <th style="width: 10%;">Всего</th> <th style="width: 30%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Ед. изм.</th> <th style="width: 10%;">Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1IA СТОИМОСТЬ</td> <td></td> <td></td> <td>V1KA РАСХОДЫ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1IB Общая сметная стоимость</td> <td>тыс. руб.</td> <td>22,83</td> <td>V1KB Расход строительных материалов</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> <td>Цемент</td> <td>т</td> <td>17,1</td> </tr> <tr> <td>V1IL строительного-монтажных работ</td> <td>"</td> <td>22,83</td> <td>Цемент, приведенный к М400</td> <td>"</td> <td>17,1 (17,1)</td> </tr> <tr> <td>V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ</td> <td></td> <td></td> <td>Сталь</td> <td>"</td> <td>14,1</td> </tr> <tr> <td>V1JF Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.-час.</td> <td>2375</td> <td>Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23</td> <td>"</td> <td>15,1 (15,1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Бетон и железобетон</td> <td>м³</td> <td>43,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>монолитный</td> <td>"</td> <td>43,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Лесоматериалы</td> <td>"</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу</td> <td>"</td> <td>13,5 (13,5)</td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование | Ед. изм. | Всего | Наименование | Ед. изм. | Всего | V1IA СТОИМОСТЬ | | | V1KA РАСХОДЫ | | | V1IB Общая сметная стоимость | тыс. руб. | 22,83 | V1KB Расход строительных материалов | | | в том числе: | | | Цемент | т | 17,1 | V1IL строительного-монтажных работ | " | 22,83 | Цемент, приведенный к М400 | " | 17,1 (17,1) | V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | Сталь | " | 14,1 | V1JF Построечные трудовые затраты | чел.-час. | 2375 | Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23 | " | 15,1 (15,1) | | | | Бетон и железобетон | м ³ | 43,6 | | | | в том числе: | | | | | | монолитный | " | 43,6 | | | | Лесоматериалы | " | 10,1 | | | | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 13,5 (13,5) |
| Наименование | Ед. изм. | Всего | Наименование | Ед. изм. | Всего | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V1IA СТОИМОСТЬ | | | V1KA РАСХОДЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V1IB Общая сметная стоимость | тыс. руб. | 22,83 | V1KB Расход строительных материалов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | Цемент | т | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V1IL строительного-монтажных работ | " | 22,83 | Цемент, приведенный к М400 | " | 17,1 (17,1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | Сталь | " | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V1JF Построечные трудовые затраты | чел.-час. | 2375 | Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23 | " | 15,1 (15,1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Бетон и железобетон | м ³ | 43,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | монолитный | " | 43,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Лесоматериалы | " | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 13,5 (13,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Проект разработан взамен типового проекта 901-1-5/73 Стоимость устройства стапеля для спуска водоприемника на воду 12,19 тыс.руб. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>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 А-4, - 100 форматок</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В7BA АВТОР ПРОЕКТА | ИПИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ | Утвержден Госстроем СССР, протокол №АЧ-20 от 23 апреля 1986г. Введен в действие В/О "СоюзводоканалИИПроект", приказ №230 от 30.07.86г. Срок действия типового проекта 1993 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В7КА ПОСТАВЩИК | Свердловский филиал ИПИ, 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Инв.№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Катал.л.№ 055344 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |