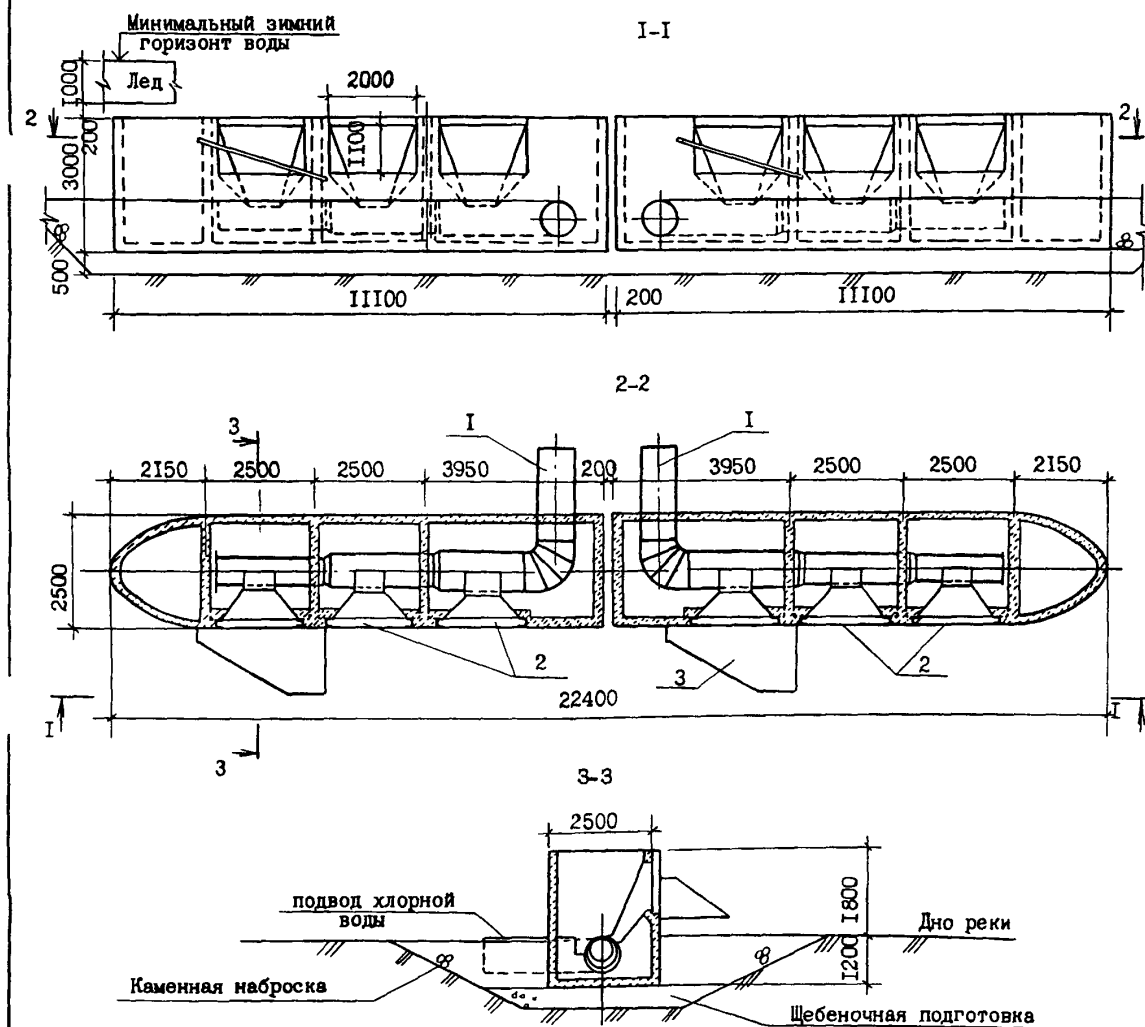


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-I-43.86 УДК 628.11
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,3 ДО 0,44 м ³ /с	0390
НОЯБРЬ 1986		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



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																																																														
Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в водисточнике не менее 3,0 м, толщина льда до 1,0 м. Количество водоприемных окон - 6. Площадь водоприемного фронта - 13,2 м ² .																																																														
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ																																																											
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			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).																																																											
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"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1IA СТОИМОСТЬ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1IB Общая сметная стоимость</td> <td>тыс. руб.</td> <td>22,83</td> </tr> <tr> <td>V1IL в том числе: строительно-монтажных работ</td> <td>"</td> <td>22,83</td> </tr> <tr> <td>V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1JF Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.-час.</td> <td>2375</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.</p>			Наименование	Ед. изм.	Всего	V1IA СТОИМОСТЬ			V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	22,83	V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	"	22,83	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-час.	2375	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1KA РАСХОДЫ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1KB Расход строительных материалов</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цемент</td> <td>т</td> <td>17,1</td> </tr> <tr> <td>Цемент, приведенный к М400</td> <td>"</td> <td>17,1 (17,1)</td> </tr> <tr> <td>Сталь</td> <td>"</td> <td>14,1</td> </tr> <tr> <td>Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23</td> <td>"</td> <td>15,1 (15,1)</td> </tr> <tr> <td>Бетон и железобетон</td> <td>м³</td> <td>43,6</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>монолитный</td> <td>"</td> <td>43,6</td> </tr> <tr> <td>Лесоматериалы</td> <td>"</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td>Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу</td> <td>"</td> <td>13,5 (13,5)</td> </tr> </tbody> </table>						Наименование	Ед. изм.	Всего	V1KA РАСХОДЫ			V1KB Расход строительных материалов			Цемент	т	17,1	Цемент, приведенный к М400	"	17,1 (17,1)	Сталь	"	14,1	Сталь, приведенная к классам А-I 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																																																												
V1IA СТОИМОСТЬ																																																														
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	22,83																																																												
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	"	22,83																																																												
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ																																																														
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-час.	2375																																																												
Наименование	Ед. изм.	Всего																																																												
V1KA РАСХОДЫ																																																														
V1KB Расход строительных материалов																																																														
Цемент	т	17,1																																																												
Цемент, приведенный к М400	"	17,1 (17,1)																																																												
Сталь	"	14,1																																																												
Сталь, приведенная к классам А-I 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																																																														
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.																																																														
В7EA 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 А-4, - 100 форматок																																																														
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																																																														