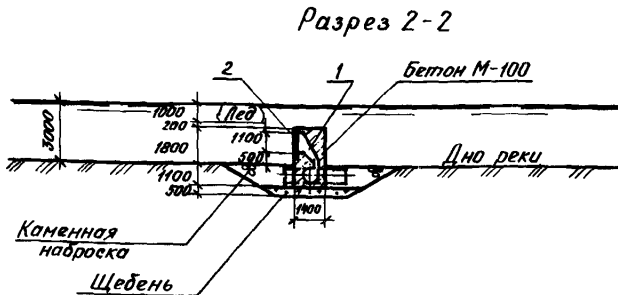
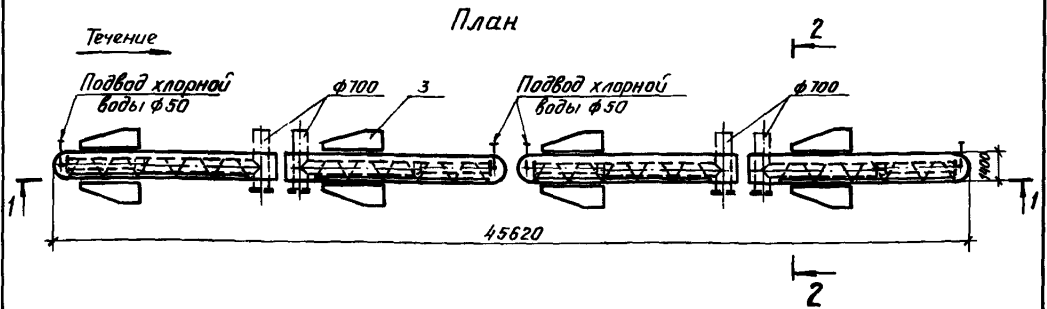
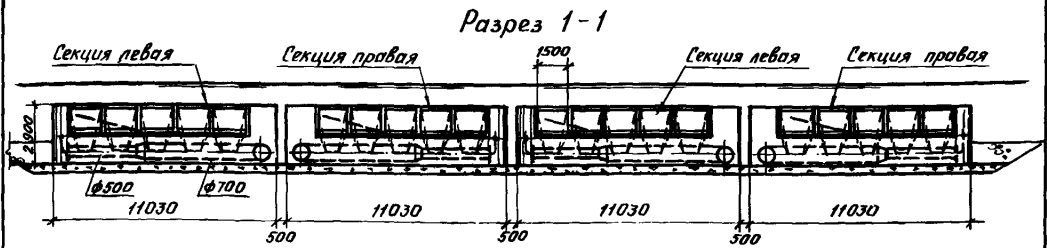


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-64.86 УДК 628.11
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБООЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м ³ /с	03Q0
АПРЕЛЬ 1987		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



Экспликация оборудования

Поз.	Наименование	Кол.
1	Камера вихревая	4
2	Кассета	20
3	Щит струеуправляющий	8

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-64.86	Лист I Страница 2
Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
<p>Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения на всех равнинных реках и водоемах Советского Союза, при легких и средних условиях забора воды, имеющих глубину воды не менее 3,0 м, при толщине льда до 1,0 м.</p>			
Д2ВА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н5УА	ОТДЕЛКА
<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 плоские металлический каркас из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78 *</p> <p>Фильтрующий заполнитель - керамзит крупностью 25-30 м, керамзитобетон.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая камера) - 3,9 т</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 органо-силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78)</p>	
Н1ВВ	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	Г2ЕВ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
Г2ВВ	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - I, II, III, IA, IB, IC, ID		
Г3ДГ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
<p>Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений</p>			

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С
ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ
ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м³/с

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-64.86

Лист 2

Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V11A СТОИМОСТЬ			Сталь	т	26,1(26,1)-
V11B Общая сметная стоимость	тыс.руб. 59,46	-	Сталь, приведенная к классу С38/23	"	26,1 -
в том числе:			То же, на расчетный показатель	"	- 26,1
V11L строительно-монтажных работ	то же 59,46	-	Бетон	м ³	166,0 -
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	" -	59,46	в том числе:		
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный	"	166,0
V11F Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 1843,8	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V11V То же, на расчетный показатель	то же -	1843,8	V11P Объем строительный	м ³	176,7 -
V11A РАСХОДЫ			V11P То же, на расчетный показатель	"	- 176,7
V11B Расход строительных материалов			Рабочая площадь водоприемного фронта	м ²	30,0 -
Цемент, приведенный к М400	т	26,7(26,7)-	То же, на расчетный показатель	"	- 30,0

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 901-1-23

Расчетный показатель - 1 м³/с расчетной производительности

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка, чертежи
 - Альбом II - Ведомости потребности в материалах
 - Альбом III - Сметы
- Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 108 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Водоканалпроект, 197342, Ленинград, ул.Торжковская, д.5.

В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол от 18 августа 1986 г. № 48, введен в действие В/О Совводоканалпроект, приказ от 31 октября 1986 г. № 283. Срок действия 1993 г.

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

Инв.№

Катал.л.№ 057142

Гл. инженер
отста. *В.В.Валеев*

Гл. инженер

Г.А. Кондратенко

Гл. инженер института *С.В.Смирнов*