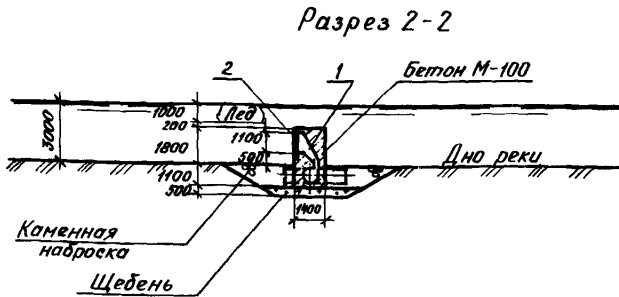
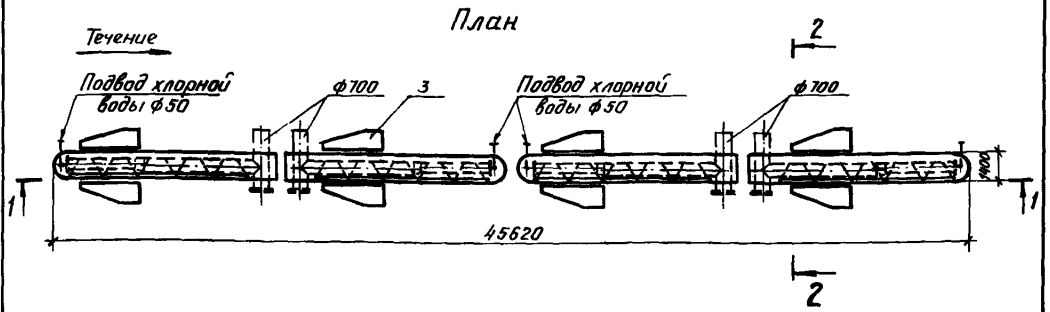
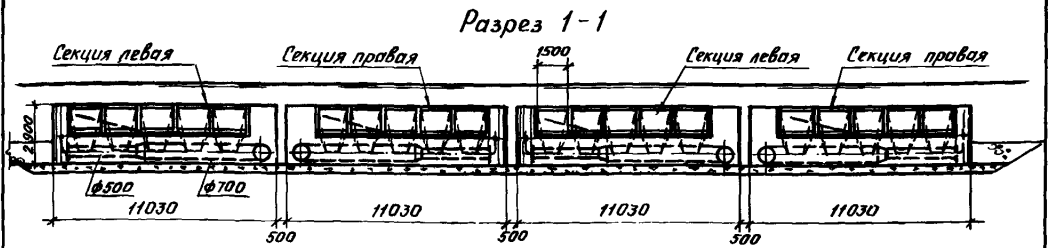


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-64.86 УДК 628.11</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБООЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ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



*Экспликация оборудования*

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

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м <sup>3</sup> /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-64.86	Лист I Страница 2
<b>Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>			
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.			
<b>Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>		<b>Н5УА ОТДЕЛКА</b>	
Материал водоприемника - металлический каркас из листовой стали и прокатных профилей Заполнитель водоприемника - бетон М 100 Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76 * Кассеты плоские металлический каркас из просечно-вытяж- ного листа по ГОСТ 8706-78 * Фильтрующий заполнитель - керамзит крупностью 25-30 м, керамзитобетон. Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая камера) - 3,9 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 гидрофобной органо-силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78)	
<b>Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО          ВОЗДУХА - минус 30°С</b>		<b>Г2ЕВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -          обычные</b>	
<b>Г2ВВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -          I, II, III, IA, IB, IC, ID</b>			
<b>Г3ДГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b>			
Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений			

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С  
ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ  
ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м<sup>3</sup>/с

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-I-64.86

Лист 2

Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V1IA СТОИМОСТЬ			Сталь	т	26,1(26,1)-
V1IB 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
V1II строительно-монтажных работ	то же 59,46	-	Бетон	м <sup>3</sup>	166,0 -
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	" -	59,46	в том числе:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный	"	166,0
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 1843,8	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1JV То же, на расчетный показатель	то же -	1843,8	V1JF Объем строительный	м <sup>3</sup>	176,7 -
V1KA РАСХОДЫ			V1JF То же, на расчетный показатель	"	- 176,7
V1KB Расход строительных материалов			Рабочая площадь водоприемного фронта	м <sup>2</sup>	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-I-23  
Расчетный показатель - 1 м<sup>3</sup>/с расчетной производительности  
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

#### В7БА 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

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Водоканалпроект, 197342, Ленинград, ул.Торжковская, д.5.

В7БА 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  
отка  
D.B. Валеев

Гл. инженер

Гл. инженер института  
Г.А. Кондратенко