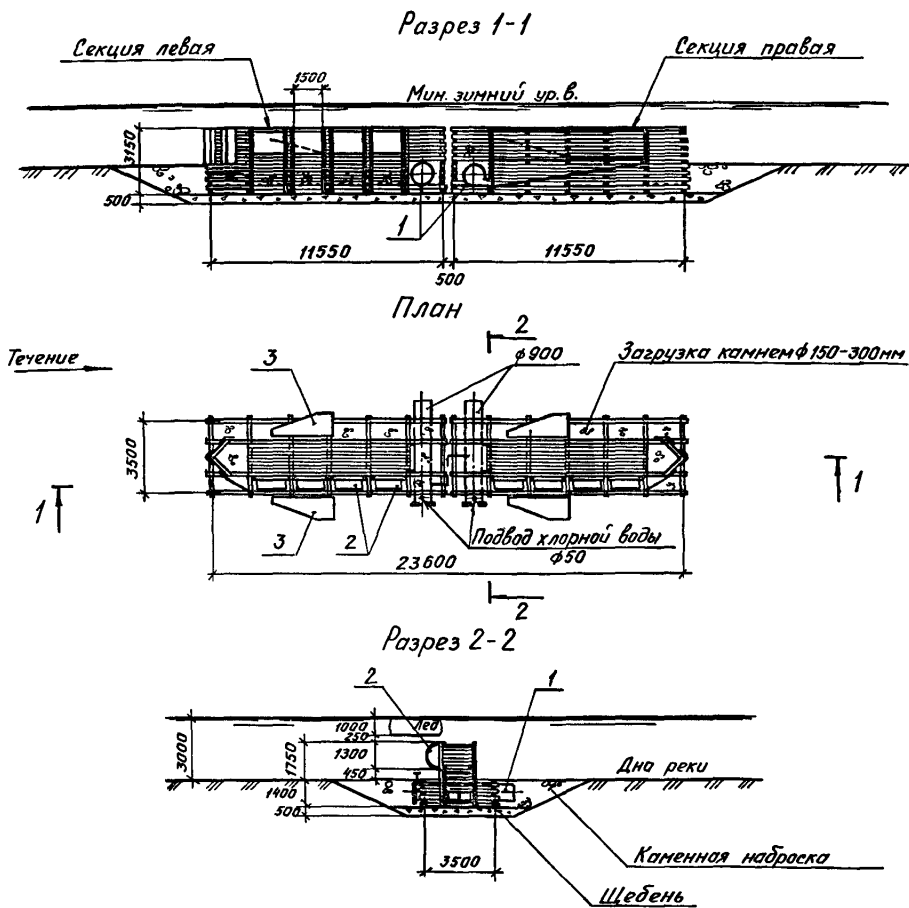


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-61.86 УДК 628.11
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ СЕКМЕНТНЫХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м ³ /с	03Q0
АПРЕЛЬ 1987		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



Экспликация оборудования

Поз	Наименование	Кол.
1	Патрубок вихревой	2
2	Кассета	8
3	Щит струнаправляющий	4

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБООЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ СЕГМЕНТНЫХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-61.86	Лист I Страница 2
<p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения 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> <p>При расположении водоприемника на водоемах без естественного рыбоотведения необходимо применение принудительных гидравлических или пневматических рыбоотводных систем в сочетании с плоскими объемными фильтрами и снижением производительности на 50%.</p>			
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	<p>Материал водоприемника - деревянный брус 175 x 175 по ГОСТ 8486-66^{**}; ГОСТ 24454-80E</p> <p>Загрузка водоприемника - камень крупностью 150 - 300 мм</p> <p>Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76.*</p> <p>Кассеты цилиндрические 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) - 1,9 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 органико-силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78)</p>
H1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	G2BE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - I, II, III, IA, IB, IV, ID		
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
	Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений		

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ СЕГМЕНТНЫХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м³/с

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-61.86

Лист 2

Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показател	Наименование	Всего	Удельн. показател
V1IA СТОИМОСТЬ			Сталь, приведенная к классу С38/23	т 3,2	-
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб. 23,19	-	То же, на расчетный показатель	" -	3,2
в том числе:			Лесоматериалы	м ³ 50,0	-
V1IL строительно-монтажных работ	то же 23,19	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 75,0	
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	" -	23,19	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			G3NB Объем строительный	м ³ 204,0	-
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 629,5	-	V1NP То же, на расчетный показатель	" -	204,0
V1JV То же, на расчетный показатель	то же -	629,5	Рабочая площадь водоприемного фронта	м ² 24,5	-
V1KA РАСХОДЫ			То же, на расчетный показатель	" -	24,5
V1KB Расход строительных материалов					
Сталь	т	3,2(3,2)			

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 901-1-21

Расчетный показатель - I м³/с расчетной производительности

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка, чертежи

Альбом II - Ведомости потребности в материалах

Альбом III - Сметы

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - I34 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Водоканалпроект, 197342, Ленинград, ул. Торжковская, д.5.

B7BA 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.

B7BA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4
Инв. №
Катал. л. № 057139

главный инженер I ктг Д.В.Бегляев

главный инженер I Копраченко

главный инженер института