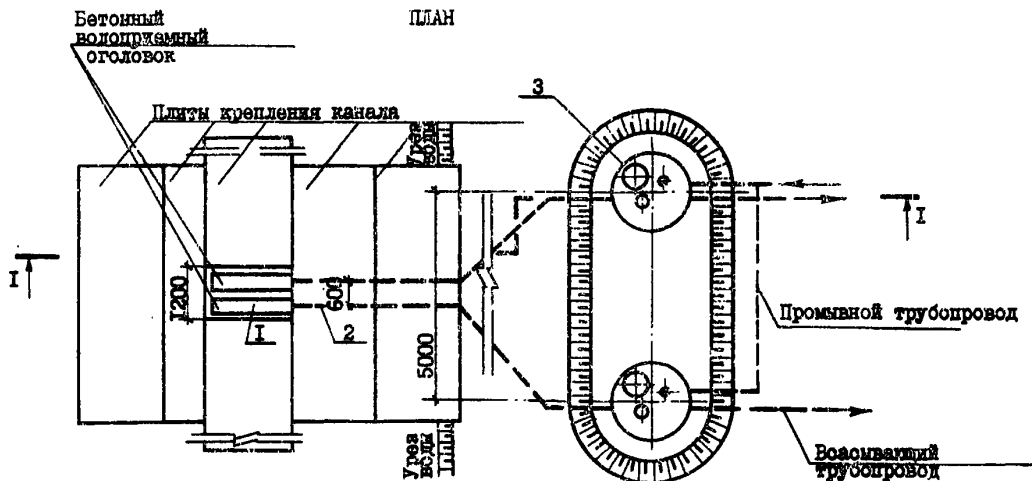
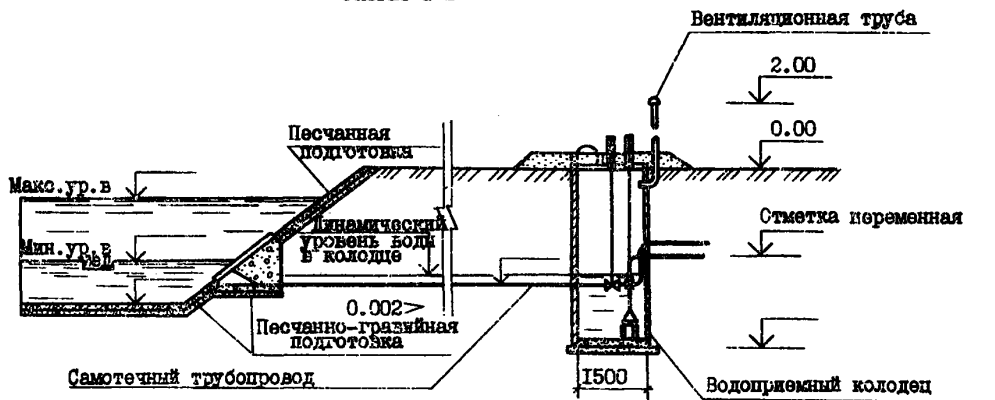


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 620-4-9.83 УДК 628.11
<b>ЦИТП</b>	ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 50 м <sup>3</sup> /ч	<b>0300</b>
ЯНВАРЬ <b>1984</b>		на 2-х листах на 4-х страницах  Страница I

РАЗРЕЗ I-I



Экспликация элементов сооружения

Поз.	Наименование	К-во	Поз.	Наименование	Кол-во
I	Водоприемный оголовок	2	3	Водоприемный колодец	2
2	Самотечный трубопровод	2			



ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 50 м <sup>3</sup> /ч	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 820-4-9.83	Лист 2 Страница 3
--	------------------------------	----------------------

		Производительность м <sup>3</sup> /ч									
		5		10		20		30		50	
		Всего	Удель- ный по- казатель	Всего	Удель- ный по- казатель	Всего	Удель- ный по- казатель	Всего	Удель- ный по- казатель	Всего	Удель- ный по- казатель
V1IA	СТОИМОСТЬ										
V1IB	Общая сметная стои- мость, тыс.руб.	2,34	-	2,37	-	2,45	-	2,49	-	2,63	-
	в том числе:										
V1IL	Строительно-монтаж- ных работ, то же	2,34	-	2,37	-	2,45	-	2,49	-	2,63	-
V1IO	Оборудования, то же	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V1IR	Стоимость строитель- но-монтажных работ на I м <sup>3</sup> сооружения, руб.	-	108,3	-	110	-	113,4	-	115	-	122
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель, руб.	-	468	-	237	-	122,5	-	83	-	53
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ										
V1JF	Построечные трудо- вые затраты, чел.-дн.	85,36	-	86,48	-	88,67	-	88,81	-	93,93	-
V1IR	То же, на I м <sup>3</sup> сооружения	-	3,95	-	4,00	-	4,10	-	4,11	-	4,35
V1IV	То же, на расчетный показатель	-	17,07	-	8,65	-	4,43	-	2,96	-	1,88
V1KA	РАСХОДЫ										
V1KB	Расход строительных материалов										
	Цемент, приведенный к M400, кг	2410,7 (368,4)	-	2410,7 (368,4)	-	2410,7 (368,4)	-	2410,7 (368,4)	-	2410,7 (368,4)	-
	То же, на расчетный показатель	-	482,2	-	241,1	-	120,5	-	80,36	-	48,2
	Сталь, кг	440,4 (26,2)	-	440,4 (26,2)	-	440,4 (26,2)	-	440,4 (26,2)	-	440,4 (26,2)	-
	Сталь, приведенная к A-I и C 38/23 кг	545,9	-	545,9	-	545,9	-	545,9	-	545,9	-
	То же, на расчетный показатель	-	109,2	-	54,6	-	27,3	-	18,2	-	10,9
	Бетон и железобетон, м <sup>3</sup>	12,74	-	12,74	-	12,74	-	12,74	-	12,74	-
	в том числе:										
	монолитный	3,52	-	3,52	-	3,52	-	3,52	-	3,52	-
	сборный	9,22	-	9,22	-	9,22	-	9,22	-	9,22	-
	То же, на I м <sup>3</sup> сооружения	-	0,59	-	0,59	-	0,59	-	0,59	-	0,59
	В скобках указана потреб- ность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций										
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
G3NB	Объем сооружения, м <sup>3</sup>	21,60	-	21,60	-	21,60	-	21,60	-	21,60	-
V1NF	Объем сооружения на расчетный показатель, м <sup>3</sup>	4,32	-	2,16	-	1,08	-	0,72	-	0,43	-
d3OC	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	44,62	-	44,62	-	44,62	-	44,62	-	44,62	-

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КАНАЛА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 50 м <sup>3</sup> /ч	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 820-4-9.83	Лист 2 Страница 4
--	------------------------------	----------------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят 1 м<sup>3</sup>/ч воды (расчетных единиц соответственно 5, 10, 20, 30 и 50) т.п. 820-4-9.83 разработан взятен т.п. 90I-I-25

## В 7 ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Технологические решения
- Альбом II - Конструкции железобетонные  
Отопление и вентиляция
- Альбом III - Нетиповые технологические конструкции
- Альбом IV - Заказные спецификации
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VI Сметы.  
Часть 1. Производительность 5 м<sup>3</sup>/ч  
Часть 2. Производительность 10 м<sup>3</sup>/ч  
Часть 3. Производительность 20 м<sup>3</sup>/ч  
Часть 4. Производительность 30 м<sup>3</sup>/ч  
Часть 5. Производительность 50 м<sup>3</sup>/ч

Объем проектных материалов, приведенных к А4 формату 363 форматки

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Совзгипроводхоз им. Е. Е. Алексеевского, 129344, Москва, Енхсейская, 2
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минвводхозом СССР протокол № 412 от 26.06.81 г.  
Введен в действие Совзгипроводхозом приказ № 206 от 10.08.83г.  
Срок действия 1986 год
- В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИП, 252057, г. Киев, ул. Эжена Потье, 12

Инв. № 19016

Катал. л. № 048751

Главный инженер  
Е. Т. Баградзе  
проекта

Главный инженер  
А. Ф. Кондратьев  
института