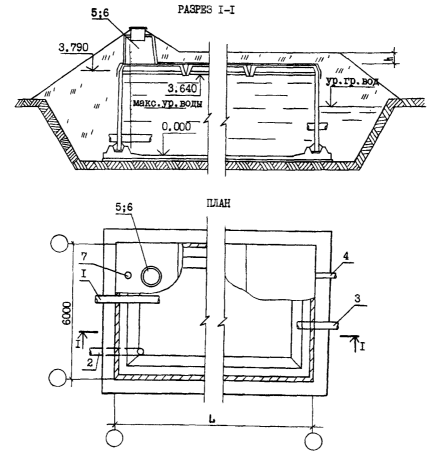
	13			
СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-71.83 УДК 621.642.3		
ОАО «ЦПП»	РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	DEPB		
апрель 1984	EMKOCTIND 100300 M <sup>3</sup>	На 2-х листах на 4-х страницах Страница I		



# экспликация оборудования

Поз	Наименование	
I. 2. 3. 4. 56.	Трубопровод подводящий с решеткой — " — отволящий с решеткой — передивной с гидроват-вором Трубопровод спускной Камера приборов сигнализации уровней Лик-изз со стремянкой Дыхательное устройство	Кол I I I I I I I

Марка резерв грунто	Длина ре <b>зерву</b> ара	
ниже 0,000	от 0,000 до 2,000	ե M
толщина грун покр		
h =50 cm	h =50 см	
PE-50-I	PE-50M-I	6
PE-50-1,5	PE-50M-I,5	9
PE-50-2	PE-50M-2	12
PE-50-3	PE-50M-3	I5

# РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 100...300 M<sup>S</sup>

типовой проект 901-4-71.83 Лист I Страница 2

#### DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Резервуары предназначены для аккумуляции и хранения воды питьевого качества.

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище - монолитный железобетон M200 Стены - сборные железобетонные панели и блоки:

панели рядовые - по серии 3.900-3 вып.4/82, т.р. I

вып. 4/ог, т.р. 1 панели угловые — индивидуального из-готовления из бетона М200, т.р. 1 блоки угловые — индивидуального из-готовления из бетона М300, т.р. 1 Покрытие — сборные железобетонные плиты покрытия по серии 3.900-3 вып. 15, т.р. 1

Камеры на покрытии - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып. 15, т.р. I

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 4,8 т

#### H5UA OTHEJIKA

ННУТРЕННЯЯ - бетонные поверхности, контактирующие с водой в резервуарах, должны быть гладкими, без раковин и пор. В сборных конструкциях отделка выполняется при изготовлении.

- G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обычные
- N1BD PACUETHAN TEMHEPATYPA HAPYWHOTO BOSHYXA -He hume -30°C
- J3NB BEC CHETOBOTO HOKPOBA 150 krc/m² I,47 kHa
- GEDD KJIMMATUYECKUE PAÑOHH CCCP I, II, III, IY
- **G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОПЕСС**

В зависимости от назначения резервуар содержит регулирукщий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.

Контроль и сигнализация уровней воды обеспечиваются уровнемерами ЭРСУ-3, ЭИУ-2, УКС-I и РУС в различных сочетаниях.

GIMD СЕЙСМИЧНОСТЬ: резервуар емк. IOO мЗ может применяться в районе сейсмичностью до 8 баллов (включительно), резервуары емк. I50, 200, 300 мЗ - до 7 баллов.

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 100300 м <sup>3</sup>				И ПРОЕКТ 4-71.83	Лист 2 Страница	
	Наименование		Количество при номинальной емкасти резервуара			
			100	<b>I5</b> 0	200	300
	СТОИМОСТЬ	_		<b></b>		
MIB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	5,91	7,45	9,03	10,57
T1+1	B TOM YUCJE:	Ħ	5,75	7,26	8,76	10,26
	строительно-монтажных работ	11	0,16	0,19	0,27	0,31
	Оборудования		0,10	0,19	0,27	0,31
AITA	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	51,84	42,57	38,26	35,58
		• • • •	- •	•	•	•
	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые					
HOL	затратн	שת בחש	104,5	123,4	143,4	180,2
74.117	то же на расчетный	лом дда.	203,0	100,4	7.70,3	100,0
101	показатель	n	0,91	0,70	0,60	0,60
1KA	PACXOIL			-		•
	Расходы строительных материалов					
	Цемент	T	12,39	15,99	19,59	23,24
	Цемент, приведенный к М400.	**	12,29	15',89	•	22,99
	То же на расчетный показатель	Kľ	107.8	90,8		77,40
	Сталь	T	3,09	3,96	4,87	5,77
	Сталь, приведенная к классам			•	-	•
	A-I m C38/23	T	4,23	5,43	6,70	7,95
	То же на расчетный показатель	KP	37,10	31,02	28,39	26,76
	Бетон и железобетон	<sub>M</sub> <sup>3</sup>	41,18	53,91	66,63	79,36
	в том числе:					
	монолитный	Ħ	22,95	30,35	37,74	45,14
	сборний	Ħ	18,23	23,56	28,89	34,22
	То же на расчетный показатель	**	0,361	0,308	0,282	0,267
	Лесоматериалы	Ħ	0,5	0,67	0,84	1,0
	Лесоматериалы, приведенные к					
	круглому лесу	n	0,75	1,0	1,26	1,5
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
3NB	Фактическая емкость	мз	II4	I75.	236	297
30C	Площадь застройки	$z_{\mathbf{m}}$	53 73	75,72	97.70	119,70

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ EMIKOCTEN 100...300 M3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-71.83

JMCT 2 Страница 4

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки резервуара: РЕ-50М-2

Буквы РЕ - наименование сооружения - резервуар;

первый пифровой индекс - толщина грунтовой засыпки покрытия в см - 50 см;

буква М при этом индексе - допускается подпор грунтовых вод;

при отсутствии букви М подпор не допускается:

второй цифрой индекс — номинальная емкость резервуара в сотнях м<sup>3</sup> — 200 м<sup>3</sup>

Исполнения РЕ-50 и РЕ-50М обеспечивают нормальную эксплуатацию резервуара в обичных условиях. При неблагоприятном сочетании низких температур воздуха (ниже -30°C), поступаищей в резервуяр воды (ниже +IOC) с малой кратностью обмена (менее I раза в 2 суток) для обеспечения необходимого сопротивления теплопередаче вместо исполнений РЕ-50 и РЕ-50М могут быть применени исполнения РЕ-75 или РЕ-75М соответственно, конструкции которых также разработаны

В проекте разработани резервуари козяйственно-питьевого водоснабжения, содержащие воду, подготовленную для подачи непосредственно потребителю. Для прочих резервуаров (в том числе резервуаров технической воды) приведены упрощенные конструктивные решения.

Технико-экономические показатели приведены для резервуаров марки РЕ-50 (основное исполнение).

Расчетный показатель - I м<sup>3</sup> фактической емкости. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом І Пояснительная записка. Материалы для проектирования резервуаров emax.50...20000 m<sup>3</sup> (us TII 901-4-76.83)

Технологические трубопроводы и сигнализация резервуаров емк. 50... 20000 м<sup>3</sup> Альбом П (na TII 901-4-76.83)

AJIBGOM III Конструкции железобетонные

Альбом IV Строительные изделия резервуаров емк. 50... I 400 м<sup>3</sup> (из ТП 901-4-72.83)

Альбом У Сметн

Альбом УІ Ведомость потребности в материалах.

Примененная проектная документация: "Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды", распространяемые Тоилисским филиалом ЦИТП.

Емкость резервуара, м<sup>3</sup> Для районов с расчетной зимней температурой воздуха выше  $-5^{\circ}\mathrm{C}$  и ниже

IOO ... 300

TII 090I-9-8.83

TI 0901-9-1.83

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - II3 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Союзводоканалироект, 117941 ГСП-1, В-331, проспект Вернадского, д.29.

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

Утвержден Госстроем СССР протокол № 53 от 30.06.82

Введен в действие

В/О Союзводоканалниипроект приказ № 315 от 19 декабря 1983 г.

втка поставшик

ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № 19236 Кат.л. № 049182