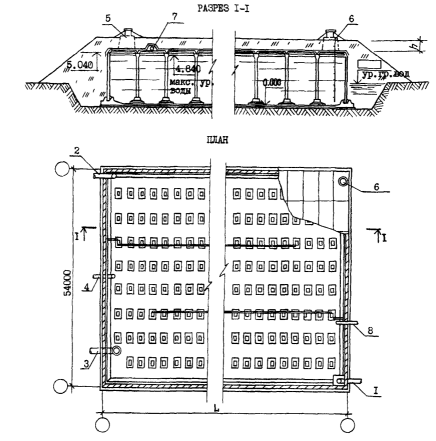
3-3+3-64	45	
СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-76.83 УДК 621.642.3
ОАО «ЦПП»	РЕЗЕРВУАРЫ ДІЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	DEPB
апрель 1984	ЕМКОСТЫЮ 1200020000 М ³	На 2-х листах на 4-х страницах Страница I



экспликация оборудования

Hos.	Наименование	Кол.	поз.	На им ено вание	Кол
I. 2. 3.	Трубопровод подволящий с приемной камерой Трубопровод отводящий с решеткой Трубопровод переливной с камерой и переливной насадкой Трубопровод спускной	I	5. 6. 7. 8.	Камера приборов сигнализации уровней Лик-лаз со стремянкой Дыхательное устройство Водопровод промивочный	1 2 1

РЕЗЕРВУАРЫ ДД	и воды	прямоугольные	XEJE305ETOHHLE	СБОРНЫЕ		
EMKOCTEN 1200020000 M ³						

типовой проект 901-4-76.83 Лист I Страница 2

Mapra pe	Длина	
при уровне г	рунтовых вод:	резервуара
ниже 0,000	от 0,000 до 2000	ե
толщина грунтово	й засыпки покрытия	M
カ =50 cm	h =100 cm	
PE-50-120	PE-100M-120	48
PE-50-I40	PE-IOOM-I40	54
PE-50-150	PE-100M-150	60
PE-50-170	PE-100M-170	66
PE-50-180	PE-100M-180	72
PE-50-200	PE-100M-200	78

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуары предназначены для аккумуляции и хранения воды питьевого качества.

рава строительные конструкции и изделия

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

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

панели угловне - индивидуального изготовления из бетона M200, т.р. I блоки угловне - индивидуального изготовления из бетона M300, т.р. I фундаменты под колонны - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.15,

Колонни - соорные железобетонные по серии 3.900-3 вып. 15, т.р. I Покрытие - соорные железобетонные плиты покрытия по серии 3.900-3 вып. 15, т.р. I

Камеры на покрытии — сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.15,т.р. I Перегородки — сборные железобетонные по серии I.43I-20 вып.I, т.р. 2 Приемная камера — сборные железобетонные панели индивидуального изготовления из бетона М200, т.р. I Вериант пониженной приемной камеры сборные железобетонные панели индивидуального изготовления из бетона

Переливная камера - труба сборная железобетонная по ГОСТ 6482.0-79
Наибольшая масса монтажного элемента (труба железобетонная) - 8,7 т

M200, r.p. I

ньи Отлелка

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

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

N1BD PACTETHAN TEMПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА не ниже -30°C

J3NB HEC CHETOBOTO HOKPOBA $-\frac{150 \text{ krc/m}^2}{\text{I.47 kHa}}$

G2DD KIMMATNYECKNE PAÑOHU CCCP - I, II, II, IY

G3DT TEXHOJOINYECKUM HPOLIECC

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

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

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЕМКОСТЫЮ 1200020000 М ³				Е СБОРНЫЕ	I I	иповой про 901-4-76.	1	Лист 2 Страница 3	
	Наименование		12000	при ном 14000	Ко инальной 15000	оличество i емкости р	e s ep aya pa 18000	а, м ³ 20000	
V11A V11B	СТОИМОСТЬ Общая стоимость	or 10	I82,80	202 67	222 68	: 040 mg	ດເດັກກ	202 67	
AIID	B TOM WACAE:	т.р.	102,60	202,57	222,65	242,73	262,77	282,57	
VIIL	строительно-монтажных работ	11	180,80	200,55	220,28	240,34	260,01	2 79,72	
V110	оборудования	#	2,00	2,02	2,37	2,39	2,76	2,85	
/1IV	Стоимость общая на расчетный								
	показатель	pyd.	15,19	I4, 94	14,77	14,63	14,51	I4, 4 0	
/1 JA	ТР УДОЕ МКО СТ Ь								
/1JF	Построечные трудовые								
	затрати	ч.д.	2519,5	2887,2	3075,5	3442,8	3633,I	4 00I,7	
71JV	То же на расчетный показатель	**	0,209	0,213	0,20	4 0,207	0,200	0,20	
71KA	РАСХОДЫ								
1KB	Расход строительных материалов								
	Цемент	T	433,55	482,62	531,47	580,52	629,6	678,6	
	Цемент, приведенный к М400	11	424,6	473,2	520,2	568,2	616,0	663,8	
	То же на расчетный показатель	KC	35,28	34,91	34,51	34,25	34,02	33,82	
	Сталь	T	96,37	106,11	116,18		135,44	145,2	
	Сталь, приведенная к классам		·	•	·	·			
	А-І и СЗ8/23	**	135,04	148,72	162,88	176,18	189,87	202,46	
	То же на расчетный показатель	КГ	II.22	10,97	10,80		10.48	10,31	
	Бетон и железобетон	M3	- •			2139,09	,	2498,73	
		144	1000,13	1779,40	1303,27	2139,09	2010,7	2230,70	
	в том числе:		000 0	TT00 0	TOTO 0	T001 0	TAAE 2	1559.3	
	монолитний		989,3	1103,3	•				
	сборный	*	•	•	-	807,79			
	То же на расчетный показатель	n				0 0,129			
	Лесоматериалы	11	22,7	25,3	28,0	30,6	33,2	35,8	
	Лесоматериалы, приведениие к								
	круглому лесу	*	34,0	37,9	42,0	46, 0	49,8	53,7	
	TEXHUTECKNE XAPAKTEPUCTUKU								
3NB	Фактическая емкость	M3	12035	13553	15071	I6589	18107	19625	
30C	Площадь застройки	_M 2	2052 5	300E 0	24TO T	3752,4	4005 7	4419.0	

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 12000...20000 M³

типовой проект 90I-4-76.83

Лист 2 Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки резервуара: РЕ-100М-200

Буквы РЕ - наименование сооружения - резервуар:

первый цифровой индекс - толщина грунтовой засыпки покрытия в см - 100 см;

буква М при этом индексе - допускается подпор грунтовых вод;

при отсутствии буквы М подпор не допускается;

второй цифровой индекс - номинальная емкость резервуара в сотнях м³ - 20000 м³

Исполнения PE-50 и PE-100M обеспечивают нормальную эксплуатацию резрвуара в обычных условиях. При неблагоприятном сочетании низких температур воздуха (ниже - 30°C), поступающей в резервуар воды (ниже $+ {
m I}^{
m O}$ С) с малой кратностью обмена (менее I раза в 2 суток) для обеспечения необходимого сопротивления теплопередаче вместо исполнения РЕ-50 может быть применено исполнение РЕ-75, конструкции которого также разработаны в рабочих чертежах.

В проекте разработаны резервуары хозяйственно-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 м³ фактической емкости. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альоом I Пояснительная записка. Материалы для проектирования резервуаров emr.50...20000 m³

Технологические трубопроводы и сигнализация резервуаров емк.50...20000 м³ Альбом П

Альоом Ш Конструкции железобетонные

Альбом IV Узды резервуаров емк. I500...20000 м³

Строительные изделия резервуаров емк. I500...20000 м³ Альбом У

Альбом УІ Сметн

Альбом УП Ведомость потребности в материалах

Примененная проектная документация: "Фильтри поглотители для резервуаров чистой воды", распространяемые Тоилисским филиалом ЦИПП.

Емкость

Для районов с расчетной зимней температурой воздуха выше -5 C -5 C и ниже ТПО90I-9-6.83 ТПО90I-9-I3.83 ТПО90I-9-I4.83

резервуара, м³ 12000, 14000, 15000 17000,18000,20000

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 329 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

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

втна утвержление

Утвержден Госстроем СССР

протокол № 53 от 30.06.82

Введен в действие

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

втка постанцик

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

Инв. № 19241 Кат.л. № 049187