

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,  
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

**СЕРИЯ 3.900.1-10**

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЕМКОСТНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
И КАНАЛИЗАЦИИ

ВЫПУСК 0-0

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

24393

ЦЕНА 0-65

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,  
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.900.1-10

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЕМКОСТНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
И КАНАЛИЗАЦИИ

ВЫПУСК 0-0

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ ГОССТРОЯ СССР

Зам. ДИРЕКТОРА ИН-ТА *Ганев* В. В. ГАНЕВ

Зав. отделом *Ильин* В. Т. ИЛЬИН

Глинж. проекта *Черномаз* А. П. ЧЕРНОМАЗ

УТВЕРЖДЕНЫ:

Главным управлением  
организации проектирования  
Госстроя СССР

Письмо от 29.03.90 № 5/5-289

Введены в действие

с 01.10.90 ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ПРИКАЗ от 29.03.90 № 49  
© ЦНПП Госстроя СССР, 1990

Обозначение	Наименование	Стр.
3.900.1-10.0-0-13 3.900.1-10.0-0-1	Пояснительная записка. Габаритные схемы прямо- угольных емкостных сооружений.	3 12

Раздел	Чертежи	Лист
Чертежи	Антисейф А-Т	
Процесс	гидроагрегатов	

3.900.1-10.0-0

## Содержание

Страницы	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДЯНИЙ		

Настоящий выпуск 0-0 серии Э.900.1-10 „Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации“ содержит общие указания по применению серии.

1. Серия Э.900.1-10 обединяет рабочие чертежи конструкций и материалы для проектирования прямоугольных емкостных сооружений и состоит из следующих выпусков, разработанных взамен соответствующих выпусков серии Э.900-3

Номер выпуска серии Э.900.1-10	Наименование выпуска серии Э.900.1-10	Взамен выпуска серии Э.900-3
1	2	3
0-0	Общие указания.	-
0-1	Панели стендовые плоские. Материалы для проектирования.	1/82; 2/82
1-1	Панели стендовые плоские. Рабочие чертежи.	3/82; 4/82, 4.1
1-2	Панели стендовые плоские. Арматурные изделия. Рабочие чертежи.	3/82; 4/82, 4.2

Изобрет.	Черноморгипротрансводхозбаза	Э.900.1-10.0-0-13		
		Стандарт	лист	листов
		Р	1	10
Инженер	Черноморгипротрансводхозбаза	Пояснительная записка		
		ЧНИЦПРОМЭДЗНИЦ		

1	2	3
1-3	Панели стеновые плоские. Технические условия.	-
0-2	Панели стеновые с опорной пятац. Материал для проекти- рования.	9
2-1	Панели стеновые консольные с опорной пятац со шпоночным стыком. Рабочие чертежи.	10, часть 1.
2-2	Панели стеновые консольные с опорной пятац со шпоночным стыком. Арматурные изделия Рабочие чертежи.	10, часть 2
2-3	Панели стеновые консольные с опорной пятац с клиновидным стыком.  Рабочие чертежи.	11, часть 1
2-4	Панели стеновые консольные с опорной пятац с клиновидным стыком. Арматурные изделия Рабочие чертежи.	11, часть 2.
2-5	Панели стеновые балочные с опорной пятац со шпоночным стыком. Рабочие чертежи.	12, часть 1
2-6	Панели стеновые балочные с опорной пятац со шпоночным стыком. Арматурные изделия. Рабочие чертежи.	12, часть 2
2-7	Панели стеновые балочные с опорной пятац с клиновидным стыком. Рабочие чертежи.	13, часть 1
Инв. № подл. подпись и дата ввода в эксплуатацию		Лист
3.900.1-10.0-0-113		2

1	2	3
2-8	Панели стеновые балочные с опорной пятой с клиновидным стыком. Арматурные изделия. Рабочие чертежи.	13, часть 2
2-9	Панели перегородочные с опорной пятой для аэротенков. Рабочие чертежи.	14
2-10	Панели стеновые с опорной пятой. Технические условия.	—
0-3	Плиты покрытий, колонны, фундаменты и днище резервуаров. Материалы для проектирования.	15
3-1	Плиты покрытий, колонны, фундаменты резервуаров. Рабочие чертежи.	15
3-2	Плиты покрытий, колонны, фундаменты резервуаров. Технические условия.	15

2. Габаритные схемы прямоугольных сооружений, для которых разработана настоящая серия, приведены в док. 3.900.1-10.0-0-1.

3. Стены емкостных сооружений могут быть выполнены в двух принципиально различных вариантах:

- из плоских панелей
- из панелей с опорной пятой.

3.900.1-10.0-0-1.3

лист  
3

Покрытие закрепленых сооружений предусмотрено выполнять сборным из конструкций по данной серии или с использованием изделий для промзданий.

Днище всех сооружений предусмотрено выполнять монолитным.

3.1. Стены из плоских панелей возводятся путем замоноличивания панелей в щелевом монолитном пазу днища (фундаменте).

Рабочие чертежи панелей приведены в выпусках 1-1, 1-2, 1-3, а чертежи монолитных фундаментов и углов в пересечениях стен в выпуске 0-1.

Простота конструкций панелей и относительно небольшой вес позволяют организовать их изготовление в любых регионах страны независимо от уровня развития базы строиндустрии. С использованием плоских панелей в настоящее время разработано большинство типовых проектов енкостных сооружений. К тому же они являются достаточно универсальными и могут применяться для ряда других сооружений (стеной автостоянок, подпорные стены).

К противоположной стороне этих конструкций следует отнести необходимость предварительного возведения монолитного щелевого паза, что часто, особенно в

зимних условиях, вызывает дополнительные трудности. В целях упрощения процесса бетонирования фундаментов в настоящей серии выполнена унификация их размеров и армирования, что привело к минимуму типоразмеров фундаментов и арматурных изделий, позволяя заготовливать опалубочные щиты и арматурные каркасы в заводских условиях.

3.2. Панели с опорной пятацей, представленные в выпусках 2-1...2-10, монтируются непосредственно по бетонной подготовке и не требуют предварительных работ по бетонированию днища, что является их основным преимуществом. Однако эти панели более сложны в изготовлении, масса их достигает 15 т, и освоены они могут быть не на каждом заводе железобетонных конструкций. К тому же эти панели менее универсальны и не применяются для других сооружений, кроме емкостных. Использование панелей с опорной пятацей по выпускам 2-1...2-10 целесообразно в тех регионах, где уже освоено их изготовление по ранее действующей серии 3.900-3.

3.3. В районах, где предполагается

3.900. 1-10. 0-0-173	5
----------------------	---

освоение стендовых панелей с опорной пятой впервые, рекомендуются к внедрению разработанные ЦНИИПромзданий конструкции подземных сооружений на основе унифицированных панелей стен по теме 2116-86 и предназначенные для многостенных сооружений водоснабжения и канализации, подпорных стен и тоннелей. Они могут быть также использованы для резервуаров для мазута, для стен подвалов, насосных станций и других подземных сооружений.

Видоизменение четырех типоразмеров панелей позволяет получать 23 типоразмера конструкций высотой от 2,1 до 6,3 м через 600 мм и около 180 марок по армированию. Армируются панели стандартными арматурными сетками с шагом рабочих спиральных 200 мм. Вся номенклатура панелей изготавливается на двух стендовых, четырех тяжких которых разработаны институтом Гипростроймаш.

По всем указанным сооружениям даны материалы для проектирования, включающие ключи подбора марок панелей на конкретные нагрузки.

Имеется возможность использования программного обеспечения для более точного подбора марок панелей на

Под	3.902-1-12.0-0-173
-----	--------------------

6

любую нагрузку, либо для создания новой номенклатуры марок панелей или конкретной панели.

Для унифицированных панелей стен создан также комплекс программ, обеспечивающий в автоматизированном режиме выбор оптимального армирования панелей на заданную нагрузку с получением параметров арматурных изделий и технико-экономических показателей для заданного сортамента арматурной стали.

3.4 Покрытие емкостных сооружений по настоящей серии предусмотрено выполнение сборным в двух вариантах:

- с сеткой колонн 3х6 м;
- с сеткой колонн 6х6 м.

Оба варианта покрытия могут быть применены в сооружениях как со стенами из плоских панелей, так и с панелями с опорной пятой.

Для покрытия с сеткой колонн 3х6 м в выпускаемых 0-3 и 3-1 приведен полный набор конструкций, включающий плиты покрытия, колонны, фундаменты и армирование днища резервуаров. Это покрытие более экономично, чем с сеткой колонн 6х6 м, но требует изготовления специальных плит. Вариант рекомендуется при

массовым строительством резервуаров.

Для покрытия с сеткой колонн бхбм предусмотрено использовать плиты и ригели промзданий, а по настоящей серии только колонны, фундаменты и армирование днищ, то есть не предусматривается изготовления новых конструкций глиит, но увеличивается расход стали и бетона на сооружение. Вариант рекомендуется при ограниченном объеме строительства и наличии необходимых конструкций для промзданий.

3.5. Конструкции по данной серии разработаны в основном с сохранением опалубочных размеров изделий по серии З.900-3, что позволяет приступить к их производству без изготовления новых опалубочных форм, а ограничивается лишь в отдельных случаях их приспособлением к новой серии. Исполнение составляют колонны и фундаменты при сетке колонн бхбм, которых не было в составе серии З.900-3.

3.6. Разработанные конструкции пред назначены для применения в типовых и индивидуальных проектах сборных железобетонных емкостных сооружений, как правило, без изменения армирования и габаритных размеров. Необходимость

в дополнительных закладных деталях и отверстиях определяется при проектировании сооружений.

В случае отличия фактических расчетных схем и характера нагрузок от принятых в серии, допускается изменение проектирования изделий в соответствии с произведенными расчетами. При необходимости допускается также частичное изменение некоторых габаритных размеров стено- вых панелей при условии сохранения возможности изготавления в типовых формах.

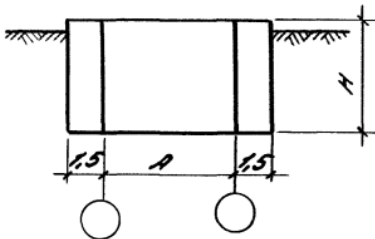
3.7. Расчеты конструкций выполнены по СНиП 2.03.01-84\* „Бетонные и железобе- тонные конструкции“ и в соответствии со СНиП 2.04.02-84 „Водоснабжение. На- ружные сети и сооружения“ и СНиП. 2.01. 07-85 „Нагрузки и воздействия“.

3.8. Конструкции предназначены для при- менения в обычных условиях строительства в неагрессивной среде. Допускается их применение в агрессивной среде при усло- вии соблюдения требований СНиП 2.03.11-85 „Защита строительных конструкций от коррозии“ в отношении плотности бетона и его вторичной защиты.

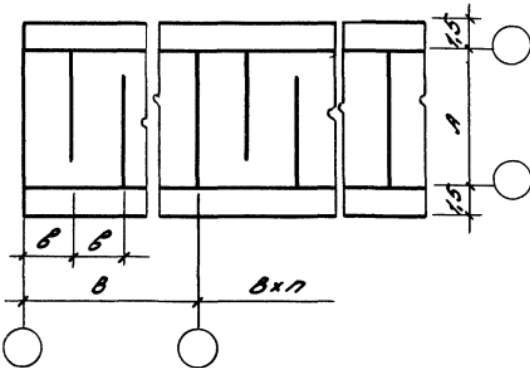
3.900.1-10.0-0.13	лист 9
-------------------	-----------

Схема сооружения

Аэродромы



H M	A M	B M	V M
4,8	Кромк	6	12 24 36
5,4	но 6	9	36



Разраб. Черномораз *Григорьев*  
Чертежи Амурареско *Л.П.*  
Провер. Гайдасова *Гайдас*

3.900.1-10.0-0-1

Габаритные схемы  
прямоугольных  
бетонных сооружений

Страница	Лист	Листов
р	1	4

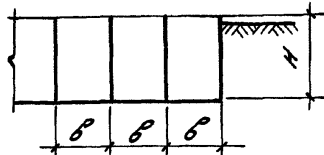
Н.контр. Черномораз *Григорьев*

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

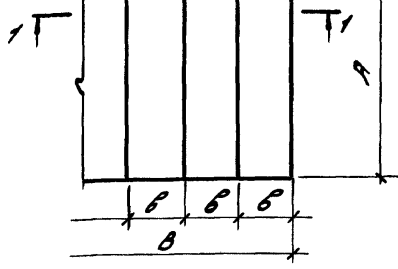
СХЕМЫ СООРУЖЕНИЯ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

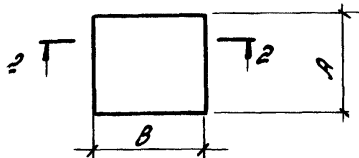
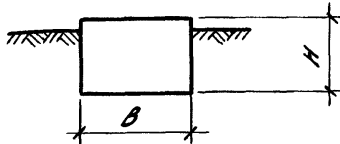
1-1



H M	A M	B M	B M
1,8	6,0	1,5	6,0
2,4	9,0	3,0	9,0
3,6	12,0	6,0	12,0
4,8	15,0	9,0	далее
5,4	18,0	12,0	против
6,0	24,0	18,0	6
	30,0		
	36,0		
	48,0		



2-2



3.900.1-10.0-0-1

Лист
2

Схема сооружения	Н. н	Сетка колонн 3x6Н		Сетка колонн 6x6Н	
		A, Н	V, Н	A, Н	V, Н
<i>Резервуары</i>	3.6	3	50	3	50
		6	100	6	100
		9	150	9	150
		12	200	12	200
		15	300	15	250
		12	500	12	500
		15	600		
		18	700	18	700
		21	900		
		24	1000	24	1000
<i>Сетка колонн 3x6Н Сетка колонн 6x6Н</i>	3.6	27	1100		
		30	1200	30	1200
		33	1400		
		18	1500	18	1400
		21	1700		
		24	2000	24	1900
		27	2200		
		30	2500	30	2400
		33	2800		
		36	3000		
<i>Сетка колонн 3x6Н Сетка колонн 6x6Н</i>	4.8	39	3200		
		24	2600	24	2500
		27	3000		
		30	3300	30	3200
		33	3600		
		36	4000	36	3900
		39	4300		
		42	4600		
		45	4900		
		48	5200		

3.900.1-10.0-0-1

Схема сооружения	Н, м	Сетка колонн 3x6м		Сетка колонн 6x6м	
		A, м	V, м	A, м	V, м
Сетка колонн 3x6м Сетка колонн 6x6м	4,8				
		30	5000	30	5000
		36	6000	36	6000
		42	7000	42	7000
		48	8000	48	8000
		54	9000	54	9000
		60	10000	60	10000
		66	11000	66	11000
Сетка колонн 3x6м Сетка колонн 6x6м	4,8				
		48	12000	48	12000
		54	14000	54	13000
		60	15000	60	15000
		66	17000	66	16000
		72	18000	72	18000
		78	20000	78	20000
Сетка колонн 3x6м Сетка колонн 6x6м	1-1				
		3	3	3	6
		3	3	3	6

3900.1-10

3.900.1-10.0-0-1

Rev
4