ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ им. В. А. КУЧЕРЕНКО ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ РЕЗЕРВУАРОВ И ГАЗГОЛЬДЕРОВ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ им. В. А. КУЧЕРЕНКО ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ РЕЗЕРВУАРОВ И ГАЗГОЛЬДЕРОВ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ



УДК 624.953.04: 699.841

Рекомендации разработаны в Центральной лаборатории сейсмостойкого строительства (руководитель канд. техн. наук В. С. Павлык) ЦНИИ строительных конструкций им. В. А. Кучеренко д-ром техн. наук проф. И. И. Гольденблатом, д-ром техн. наук проф. Н. А. Николаенко, мл. научн. сотр. А. Т. Штоль, инж. В. Р. Тумасовым.

Рекомендации рассчитаны на инженерно-технических работников проектных и научно-исследовательских институтов.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие Рекомендации составлены в дополнение к СНиП II-A.12-62 «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования», Стройиздат, М., 1962 и «Инструкции по определению расчетной сейсмической нагрузки на здания и сооружения», М., 1962 и состоят из трех разделов.

В первом разделе даны общие рекомендации по выбору расчетных схем и определению расчетной сейсмической нагрузки для частично заполненных резервуаров и газгольдеров с учетом влияния гидродинамической на-

грузки.

Приведен расчет резервуаров с плавающей крышей, даны указания по определению гидродинамического давления при вертикальном сейсмическом толчке.

Во втором разделе даны рекомендации по определению расчетной сейсмической нагрузки на мокрые газ-

гольдеры.

В третьем разделе приведены примеры расчета по определению сейсмической нагрузки для цилиндрических и сферических резервуаров различной емкости, вертикальных газгольдеров постоянного и переменного объемов.

В рекомендациях содержатся данные по определению расчетной сейсмической нагрузки для частично заполненных резервуаров и газгольдеров различной емкости.

Дирекция ЦНИИСК им. Кучеренко

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ЧАСТИЧНО ЗАПОЛНЕННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

1.1. Настоящие Рекомендации распространяются на расчет вертикальных круговых цилиндрических и сферических резервуаров, частично заполненных жидкостью.

- 1.2. Предполагается, что резервуар абсолютно жесткий; жидкость, заполняющая резервуар, обладает вязкостью; сейсмическое движение основания является случайным процессом времени или импульсивным; рассматривается переходной процесс колебания жидкости в резервуаре и считается, что длительность землетрясения составляет 30 сек; рассматриваются горизонтальные движения резервуара; даны указания по расчету на вертикальный сейсмический толчок.
- 1.3. Полная сейсмическая нагрузка, действующая на резервуар, складывается из нагрузки от веса конструкций и от веса заполняющей жидкости.
- 1.4. Горизонтальные сейсмические силы, приложенные к резервуару и вызванные весом его конструкций, определяются обычным способом по действующему СНиП II-A.12-62, как для жестких конструкций, фундамент которых настолько развит, что поворот сооружения за счет упругости грунта при определении сейсмических воздействий не учитывается.
- 1.5. Резервуар рассчитывается на горизонтальные и вертикальные гидродинамические силы. Днище резервуара рассчитывается на передаваемое стенками резервуара контурное давление. Указанные нагрузки суммируются с гидростатическим давлением жидкости на стенки и лише.
- 1.6. Во избежание гидродинамического удара развивающейся в резервуаре волны о покрытие определяется необходимый зазор A_s между уровнем жидкости и покрытием, если частота волны первой формы больше $1 \ (1/ce\kappa)$.
- 1.7. Если балки покрытия разделяют свободную поверхность жидкости на отсеки, то величина зазора A_s определяется от низа балок до уровня жидкости.

1.8. Если резервуар в силу технологических особенностей заполнен полностью, то жидкость рассматривается как твердое тело.

1.9. Резервуары с одной центральной колонной, радиус которой меньше 0,07 радиуса резервуара, рассчитываются как резервуары без колонны (влиянием колонны

можно пренебречь).

1.10. Для резервуара, в котором колонны расположены по концентрическим окружностям, радиус которых меньше 0,07 наименьшего расстояния между колоннами, влиянием колонн можно пренебречь.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВУАР

1.11. Частота волны первой формы вычисляется по формуле

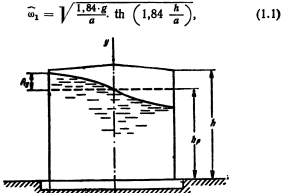


Рис. 1. Схема цилиндрического резервуара

где а — внутренний радиус резервуара;

h — высота резервуара (см. рис. 1);

th — гиперболический тангенс. Если $\widehat{\omega}_1 > 1$ $\frac{1}{ce\kappa}$, то весь дальнейший расчет ведется по формулам п. 1.11—1.16.

Если $\widetilde{\omega}_1 \ll 1 \frac{1}{c_{00}}$, то расчет ведется по формулам п 1.19—1.21.

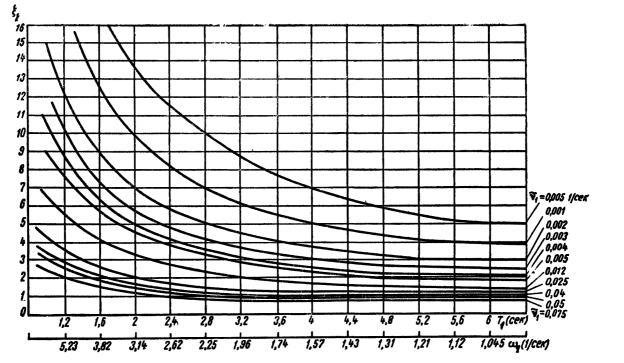


Рис. 2. Графики коэффициента $\xi_{\rm g}$ для расчета высоты волны в цилиндрическом резервуаре

1.12. Величина зазора A_s (рис. 1) между уровнем жидкости и покрытием резервуара определяется по формуле (1.2):

$$A_s = 0.836 \, a \, k_c \, \xi_E \, \sqrt{1 - e^{-60 \, \widehat{\nu}_1}}, \qquad (1.2)$$

где $k_{\rm c}$ — коэффициент сейсмичности, зависящий от балльности района; определяется по СНиП II-A.12-62:

е — основание натурального логарифма;

ξ_ξ — коэффициент, который берется по графикам рис. 2 в зависимости от параметра, характеризующего затухание ν₁, который вычисляется по формулам (1.3) и (1.4) и частоты волны первой формы ω₁.

Для любого отношения $\frac{h}{a}$

$$\widetilde{\nu_1} = \xi_{\widetilde{V}} \frac{V_{\widetilde{V}}}{a \sqrt[4]{a}}, \tag{1.3}$$

где $\xi_{\widehat{v}}$ — коэффициент, который берется по графику рис. 3,a в зависимости от $h_0 = \frac{h}{a}$;

v — коэффициент кинематической вязкости жидкости, который берется в $cm^2/ce\kappa$, а величина a — берется в cm,

для h>a $(h_0>1)$

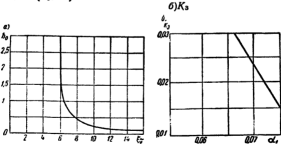


Рис. 3. Графики коэффициентов ξ_{∞} и α_1 для расчета цилиндрических резервуаров a-график коэффициента ξ_{∞} ; $\delta-$ график коэффициента α_1

<u> </u>				K	инематич	ская вя	зкость в	стоксах	(см³/сек)					
epag	<u> </u>				Mad	ла					Реактивные топлива			
Температура в <i>ер</i> Вода	авиамасло МЗС	автол 18	автол 10	трансформаторное	турбинюе	автотракторное АС-5	автотракторное АК-6	автотракторное АС-9,5	автотракторное АК-15	автомобильное АК-10	T-1	T-5	TC-1	T-2
-5040302010 0,018 10 0,013 20 0,01 30 0,008 40 0,006 50 0,005 60 70 80 100	5,61	6,5·10° 1,9·10° 20 000 2 650 490 116 12,8 1,21 0,153	1,4·10 ⁶ 36 200 3 400 540 122 39 - 6 - 0,758 - 0,114	99,847	12,51 4,6 1,99 1,019 0,567 0,344 0,219 —	8,673 1,709 — 0,3219 — 0,0668	2,847 	33,69 4,775 — 0,6791 — 0,1063	1,8·10 ⁸ 20 000 2 650 490 116 — 12,8 — 1,21 — —	1,4·10 ⁴ 36 200 3 400 540 122 39,1 — 6 — 0,758 — 0,114	1500 900 	10 000 5 000 1 800 — 600 — 400 — 250 — 180 — —	800 500 280 180 130 100 80 69 56	500 430 — 220 — 150 — 110 — 90 — 75 —

$$\widetilde{v}_1 = 5.98 \sqrt[4]{\frac{1}{\tanh(1.84 h_0)}} \frac{\sqrt{v}}{a^{\frac{4}{3}\sqrt{a}}}.$$
 (1.4)

Некоторые значения коэффициента v приведены в табл. 1.

Если $1 \leqslant \widetilde{\omega}_1 \leqslant 6$ 1/сек, то A_s вычисляется по формуле

$$A_{s} = 0.0836 \frac{\widetilde{\omega}_{1}}{\sqrt{\widetilde{v}_{1}}} ak_{c} \sqrt{1 - e^{-60 \, \widetilde{v}_{1}}}. \tag{1.5}$$

1.13. Гидродинамическое давление жидкости на стенки резервуара вычисляется по формуле

$$P(y) = P_{\max}(y)\sin\theta, \qquad (1.6)$$

где

$$P_{\text{max}}(y) = V_{\text{of}} \ a \ k_{\text{c}} \xi_{\text{p}} \ \sqrt{1 - e^{-60 \, \widetilde{v_1}}},$$
 (1.7)

 $V_{
m o6}$ — объемный вес жидкости, заполняющей резервуар:

 ξ_p — коэффициент, который берется по табл. 2 в зависимости от величины v_1 , ω_1 и E_1 (y);

$$E_1(y) = 0.418 \left[1 - \frac{\operatorname{ch}\left(1.84 \, h_0 \, \frac{y}{h}\right)}{\operatorname{ch}\left(1.84 \, h_0\right)} \right], \tag{1.8}$$

ch — гиперболический косинус;

y — ордината (см. рис. 4,a);

0 — угол (см. рис. 4,6).

Распределенная нагрузка по оси резервуара вычисляется по формуле

$$P_{\rm oc}(y) = 3.14 V_{\rm of} a^2 k_{\rm c} \xi_{\rm p} \sqrt{1 - e^{-60 \, \widehat{v_{\rm s}}}}. \tag{1.9}$$

Примечания: 1. Значения коэффициента ξ_p могут вычисляться по линейной интерполяции табл. 2.

2. Резервуар на нагрузку P(y) рассчитывается как консольная балка с защемленным концом, по оси которой действует нагрузка $P_{\rm oc}(y)$ [формула (1.9) (см. рис. 4,2)].

1.14. Результирующая гидродинамического давления жидкости на стенки резервуара (полное горизонтальное усилие) определяется по формуле

Таблица 2 Таблица коэффициентов динамичности

$\frac{E_1}{\widehat{\omega}_1}$	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05	0				
$\widetilde{v}_1 = 0.075 \text{ 1/cer}$										
10	1,23	2,01	2,91	3,88	4,36	4,83				
6	0,92	1,11	1,48	1,92	2,15	2,39				
4	0,85	0,84	0,97	1,21	1,35	1,49				
3	0,83	0,74	0,76	0,9	0,99	1,1				
2,5	0,82	0,7	0,67	0,75	0,82	0,9				
2	0,81	0,66	0,59	0,61	0,65	0,72				
$\widetilde{v}_1 = 0.06 \text{ 1/cek}$										
10	1,415	2,43	3,57	4,75	5,33	5,92				
6	0,985	1,805	1,79	2,34	2,63	2,93				
4	0,876	0,94	1,165	1,475	1,65	1,84				
3	0,843	0,803	0,893	1,09	1,21	1,33				
2,5	0,83	0,74	0,773	0,905	1	1,08				
2	0,82	0,695	0,66	0,729	0,8	0,88				
1		A. C.	0,6	0,69	0,75	0,75				
		$\widetilde{\mathbf{v}}_{1}$	= 0,041 1	/сек						
10	1,65	2,67	3,98	5,29	5,75	6,35				
6	1,03	1,43	2	2,62	2,95	3,27				
4	0,83	1	1,27	1,65	1,84	2,06				
3	0,85	0,79	0,99	1,21	1,32	1,5				
2,5	0,82	0,73	0,84	0,99	1,11	1,21				
2	0,79	0,71	0,74	0,84	0,89	0,98				
		ν ₁	= 0,025 1	/сек						
10	1,81	3,39	5,05	6,31	7,51	8,37				
6	1,14	1,78	2,52	3,31	3,73	4,15				
4	0,91	1,22	1,59	2,03	2,33	2,58				
3	0,86	0,96	1,2	1,67	1,72	1,89				
2,5	0,85	0,87	1,05	1,27	1,41	1,56				
2	0,84	0,78	0,84	1,01	1,12	1,27				

E_1	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05	0
w ₁						<u> </u>

$v_1 = 0.005 \text{ 1/ces}$	٧1	=	0.	005	1/	сек
-----------------------------	----	---	----	-----	----	-----

		ı		1	1	t
10	3,83	7,52	11,3	15	16,9	18,75
6	2,01	3,74	5,66	7,4	8,34	9,27
4	1,405	2,38	3,49	4,63	5,21	5,78
3	1,175	1,795	2,57	3,4	3,83	4,27
2,5	1,06	1,48	2,14	2,81	3,14	3,49
2	0,973	1,26	1,71	2,26	2,51	2,77
1	0,95	1,1	1,25	1,4	1,6	1,8
	l	l	1	1	1	1

$v_1 = 0.004 \ 1/ce\kappa$

10	4,26	0,35	12,6	16,8	18,9	21
6	2,22	4,18	6,21	8,28	9,32	10,32
4	1,51	2,65	3,9	5,18	5,81	6,47
3	1,24	1,98	2,87	3,8	4,26	4,74
2,5	1,12	1,67	2,38	3,14	3,52	3,91
2	1,01	1,36	1,9	2,49	2,8	3,1
1	1,1	1,2	1,4	1,7	1,8	2,1
1	1.05	1,21	1,71	2,25	2.72	3

$v_1 = 0,003 \ 1/ce\kappa$

10	4,9	9,73	14,5	19,4	21,8	24,2
6	2,51	4,81	7,16	9,56	10,76	11,93
4	1,69	3,04	4,49	5,95	6,7	7,45
3	1,35	2,26	3,3	4 ,3 8	4,93	5,46
2,5	1,205	1,91	2,74	3,61	4,06	4,51
2	1,073	1,56	2,18	2,87	3,23	3,58
1	1 1	1,2	1,62	1,93	2,21	2,45

* 3ak. 279

					Про	одолжение				
$\frac{E_1}{\widehat{\omega_1}}$	0,4	0,3	0,2	0,1	0,65	0				
$v_1 = 0,002 \text{ 1/cek}$										
10	5,96	11,85	17,8	23,7	26,7	29,7				
6	3,03	5,87	8,8	11,7	13,18	14,62				
4	1,99	3,7	5,49	7,32	8,24	9,14				
3	1,56	2,74	4,03	5,35	6,03	6,66				
2,5	1,36	2,29	3,34	4,43	4,98	5,52				
2	1,18	1,86	2,66	3,52	3,96	4,4				
1	1,05	1,21	1,71	2,25	2,72	3				
		ν ₁ :	= 0,001 1	/сек						
10	8,44	16,81	25,2	33,6	37,81	42				
6	4,22	8,29	12,42	16,58	18,65	20,71				
4	2,7	5,2	7,78	10,36	11,64	12,95				
3	2,06	3,84	5,65	7,59	8,55	9,49				
2,5	1,76	3,18	4,71	6,97	7,04	7,83				
2	1,47	2,56	3,75	4,25	5,59	6,21				
1	1,13	1,62	2,11	2,63	3,12	3,75				
		v ₁ =	= 0,0005 1	/сек						
10	11,9	23,81	35,6	47,5	53,3	61				
6	5,9	11,84	17,58	23,4	26,3	28,8				
4	3,75	7,35	11	14,65	16,5	18,3				
3	2,8	5,4	8,05	10,71	12,15	13,15				
2,5	2,36	4,47	6,65	8,86	9,95	11,06				
2	1,93	3,57	5,29	7,04	7,92	8,82				
1	1,73	2,63	3,21	38,1	4,21	4,95				
	I	I	 == 0,0001 1	I І <i>/сек</i>	I	i				
		'1 -		•						
$\frac{2}{1}$			7,2 4,6	9,8 5,5	11,4	13,4 6,6				

$$X_{\rm r} = Q_{\rm xc} k_{\rm c} \xi_{\rm p} \sqrt{1 - e^{-60 \tilde{v}_{\rm i}}},$$
 (1.10)

где $Q_{\mathbf{x}}$ — вес всей жидкости; коэффициент $\xi_{\mathbf{p}}$, определяемый по табл. 2 в зависимости от $\widetilde{\omega}_1$, $\widetilde{\mathbf{v}}_1$ и E_1 , которое равно:

$$E_1 = 0.418 - 0.237 \frac{\ln(1.84 h_0)}{h_0}. \tag{1.11}$$

1.15. Координата y_c (рис. 4,a), определяющая линию действия силы X_r , соответствует центру тяжести эпюры гидродинамического давления.

Для приближенного определения y_c допускается кривую P_{\max} (y) заменить двумя трапециями (см.

рис. 4,a), тогда

$$y_{c} = \frac{0.5 (P_{1} + P_{2}) h_{1} \left[\frac{h_{1}}{3} \frac{(2P_{1} + P_{2})}{(P_{1} + P_{2})} + h_{2} \right] + 0.5 \left[\frac{h_{2}^{2}}{3} (2 P_{2} + P_{3}) \right]}{0.5 (P_{1} + P_{2}) h_{1} + 0.5 (P_{2} + P_{3}) h_{2}}.$$
(1.12)

1.16. Контурное давление на днище (см. рис. 4,8), вызванное моментом сил, действующих на стенки резервуара, вычисляется по формуле

$$q(\theta) = q_{\text{max}} \sin \theta, \qquad (1.13)$$

где

$$q_{\text{max}} = \frac{X_{\text{r}} y_{\text{c}}}{\pi a^2}. \tag{1.14}$$

Примечание. Статический расчет днища на контурную нагрузку $q(\theta)$ производят по формулам, приведенным в Инструкции, опубликованной в сборнике «Исследование по сейсмостойкости зданий и сооружений», Госстройиздат, 1961. Для расчета днища можно использовать практические методы, приведенные в книгах Б. Г. Коренева и Е. И. Черниговской «Расчет плит на упругом основании», Госстройиздат, 1962, И. И. Гольденблата и Н. А. Николаенко «Расчет конструкций на действие сейсмических и импульсивных сил», М., Госстройиздат, 1961.

В книге И. И. Гольденблата и Н. А. Николаенко имеются указания по расчету резервуаров на действие нагрузки P(y).

1.17. Распределенная гидродинамическая нагрузка по оси центральной круглой колонны вычисляется по формуле:

$$P_{\text{oc}}(y) = 3.14 V_{\text{ob}} a a_1 k_c \xi_p \sqrt{1 - e^{-60 \tilde{v_1}}},$$
 (1.15)

где a_1 — радиус колонны;

a — радиус резервуара;

 $V_{\rm of}$ — объемный вес жидкости;

 $\kappa_{\rm c}$ — коэффициент сейсмичности;

 ξ_p — коэффициент, который берется по табл. 2 в зависимости от $\widetilde{\omega}_1$, \widetilde{v}_1 и E_1 (y); величины $\widetilde{\omega}_1$ и \widetilde{v}_1 вычисляются по формулам (1.1), (1.3), (1.4), а величина E_1 (y) — по формуле

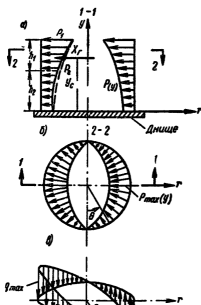
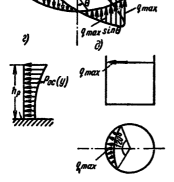


Рис. 4. Эпюры распределения гидродинамического давления жидкости в цилиндрическом резервуаре



$$E_1(y) = a_1 \left[1 - \frac{\operatorname{ch}\left(1,84 \, h_0 \, \frac{y}{h}\right)}{\operatorname{ch}\left(1,84 \, h_0\right)} \right], \tag{1.16}$$

где α_1 — коэффициент, который берется по графику рис. 3,6 в зависимости от $K_3 = \frac{a_1}{a}$; остальные величины имеют прежнее значение [см. расшифровку к формуле (1.8)].

1.18. Если частота волны первой формы жидкости, заполняющей резервуар, меньше или равна 1 $1/ce\kappa$ ($\widetilde{\omega}_1 \leq 1/ce\kappa$), то расчет высоты волны не производится.

1.19. Для $\widetilde{\omega}_1 \leqslant 1$ 1/сек гидродинамическое давление жидкости на стенки резервуара вычисляется по формуле

$$P(y) = P_{\max}(y)\sin\theta, \qquad (1.17)$$

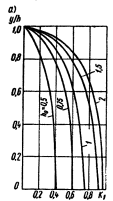
гле

$$P_{\max}(y) = V_{06} a k_{c} K_{1}, \qquad (1.18)$$

$$K_1 = 1 - 0.836 - \frac{\operatorname{ch}\left(1.84 \, h_0 - \frac{y}{h}\right)}{\operatorname{ch}\left(1.84 \, h_0\right)}$$
 (1.19)

 V_{o6} — объемный вес жидкости.

На рис. 5,a для ряда значений $h_0 = \frac{h}{a}$ в зависимости от y/h приведены графики коэффициента K_1 .



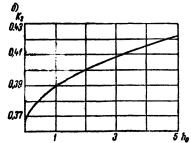


Рис. 5. Графики коэффициентов K_1 и K_2 α — график коэффициента K_1 ; δ — график коэффициента K_2

1.20. Для $\widehat{\omega}_1 \ll 1$ 1/сек результирующая гидродинамического давления жидкости на стенки резервуара (полное горизонтальное усилие) определяется по формуле

$$X_{\rm r} = Q_{\rm w} \, k_{\rm c} \, \widetilde{k}_{\rm l}, \tag{1.20}$$

где Q_{w} — вес всей жидкости.

Коэффициент k_1 берется по графику 1 рис. 12,a в зависимости от h_0 .

Координата y_c , определяющая линию действия силы X_r (см. рис. 4,a), вычисляется по формуле

$$y_{c} = h K_{2}. \tag{1.21}$$

Коэффициент K_2 берется по графику рис. 5, δ в зависимости от h_0 .

1.21. Для $\omega_1 \leqslant 1$ 1/сек контурное давление на днище (или фундамент), вызванное моментом сил, действующих на стенки резервуара (см. рис. 4,6), вычисляется по формуле

$$q(\theta) = q_{\text{max}} \sin \theta, \qquad (1.22)$$

где

$$q_{\max} = V_{06} h^2 k_c \widetilde{k_1} K_2. \tag{1.23}$$

Цилиндрический резервуар с плавающей крышей

1.22. Расчет высоты волны в цилиндрическом резервуаре с плавающей крышей не производится.

1.23. Гидродинамическое давление жидкости на стенки резервуара по высоте распределено равномерно, в плане по закону синуса и вычисляется по формуле

$$P = P_{\text{max}} \sin \theta, \qquad (1.24)$$

где

$$P_{\text{max}} = \left(1 - \frac{0.4}{\text{ch} (1.84 h_0)}\right) a V_{06} k_c, \qquad (1.25)$$

$$h_0 = \frac{h}{a}$$

1.24. Результирующая гидродинамического давления жидкости на стенки резервуара определяется по формуле

$$X_{\rm r} = Q_{\rm xc} \left(1 - \frac{0.4}{\cosh(1.84 h_0)} \right) k_{\rm c}.$$
 (1.26)

Координата у с равна

$$y_{\rm c} = \frac{h}{2} \,. \tag{1.27}$$

1.25. Контурное давление на днище (см. рис. 4,в), вызванное моментом сил, действующих на стенки резервуара, распределено по закону синуса и вычисляется по формуле

$$q(\theta) = q_{\text{max}} \sin \theta, \qquad (1.28)$$

где

$$q_{\max} = \frac{X_{\Gamma}h}{2\pi a^2}. \qquad (1.29)$$

1.26. Для резервуаров, предназначенных для сейсмических районов, предпочтительна плавающая крыша с мягким затвором. Сейсмическая нагрузка от плавающей крыши распределена по закону синуса, передается на стенки резервуара в крайнем верхнем положении понтона (см. рис. 4,0) и вычисляется по формуле

$$q_1(\theta) = q_{1 \text{ max}} \sin \frac{3}{2} \theta$$
; $0 \leqslant \theta \leqslant 120^\circ$, (1.30)

где

$$q_{1 \text{ max}} = 2.4 \frac{P_{\text{n}} k_{\text{c}}}{a}$$
 (1.31)

 P_n — вес понтона.

1.27. Сейсмическое давление жидкости на стенки резервуара при вертикальном сейсмическом толчке вычисляется по формуле

$$P_{\text{Bept}} = 3 k_{\text{c}} P_{\text{c}}, \qquad (1.32)$$

где $P_{\rm c}$ — гидростатическое давление жидкости;

 $P_{\text{верт}}$ — по высоте распределена так же, как гидростатическая нагрузка, и суммируется с последней.

Если резервуар с плавающей крышей, которая при незаполненном резервуаре опирается на стойки, то необходим расчет на вертикальные силы крыши и стоек. Расчет этих конструкций производится по СНиП II-A.12-62.

Сферический резервуар

[установка на жестком железобетонном стакане (рис. 6)] 1.28. Результирующая гидродинамического давления жидкости на стенки резервуара (полное горизонтальное усилие) определяется по формуле

$$X_{\rm r} = 1,05 V_{\rm o6} a^3 h_0^2 (3-h_0) k_{\rm c} \xi_{\rm p} \sqrt{1-e^{-60 \tilde{v_{\rm i}}}}, \qquad (1.33)$$

где

$$h_0=\frac{h}{a}$$
;

величины h_0 и a см. на рис. 8;

 ξ_p — коэффициент, который определяется по табл. 2 в зависимости от $\widetilde{\omega_1}$, $\widetilde{v_1}$ и E_1 , равных:



Рис. 6. Установка резервуара на кольцевом железобетонном «стакане»

$$\widehat{\omega}_1 = \sqrt{\frac{g}{a} \, \overline{C}_2}. \tag{1.34}$$

$$\widehat{\nu_1} = \frac{0.92 \sqrt{\widehat{\omega}_1 \nu}}{h_0 a} \text{ для } h_0 < 1; \tag{1.35}$$

$$\widehat{v_1} = \frac{0.92 \sqrt{\widetilde{w_1} v}}{a} \cdot \frac{1 + 0.46 (2 - h_0)}{1.46 (2 - h_0)}$$
 для $h_0 > 1$; (1.36)

$$E_1 = 0.5 \left[1 - \frac{\overline{C}_1}{1.05 h_0^2 (3 - h_0)} \right], \tag{1.37}$$

где \overline{C}_1 и \overline{C}_2 — коэффициенты, которые определяются по графикам рис. 7,a и 7, δ в зависимости от h_0 .

1.29. Координата y_c (рис. 8) равна:

$$y_{\rm c} = \frac{2}{3} h. {(1.38)}$$

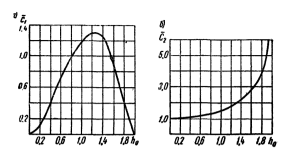


Рис. 7. Графики коэффициентов \overline{C} a—график коэффициента $\overline{C_1}$: 6—график коэффициента $\overline{C_2}$

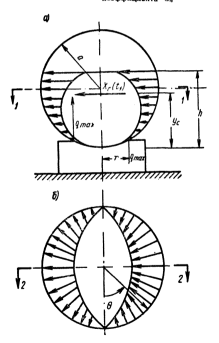


Рис. 8. Эпюра гидродинамического давления жидкости в сферическом резервуаре

1.30. Резервуар рассчитывается на силы реакций от железобетонного стакана (см. рис. 8), которые распределяются по контуру опирания радиуса r, по формуле

$$q(\theta) = q_{\text{max}} \sin \theta, \qquad (1.39)$$

где

$$q_{\text{max}} = \frac{X_{\text{r}} y_{\text{c}}}{\pi r^2}. \tag{1.40}$$

Эпюра нагрузки q (θ) имеет такой же вид, как и контурное давление на днище в случае цилиндрического резервуара (см. рис. 4.8).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА МОКРЫЕ ГАЗГОЛЬДЕРЫ

2.1. Настоящие Рекомендации распространяются на расчет мокрых сферических и цилиндрических газгольдеров, схемы которых показаны на рис. 9, 10, 11, а также на расчет сферических резервуаров, устанавливаемых на стойках.

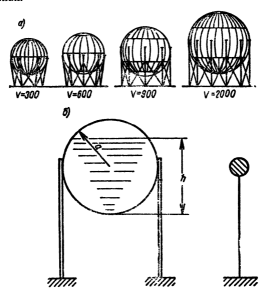


Рис. 9. Схема сферического резервуара, установленного на стойках

а — общий вид: 6 — расчутная схема

2.2. Сейсмическая нагрузка для частично заполненного сферического резервуара [тазгольдера, устанавливае-

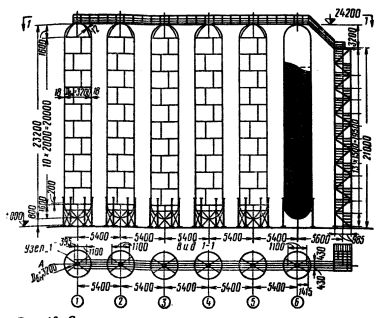


Рис. 10. Схема вертикальных цилиндрических газгольдеров

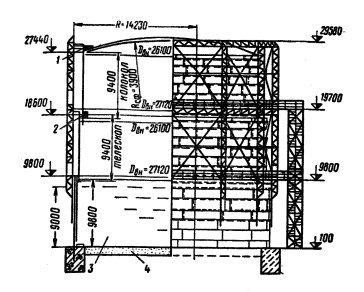


Рис. 11. Схема газгольдера переменного объема I — бетонные грузы по всему контуру весом 28 τ (колокола); 2 — чугунные грузы по всему контуру весом 55 τ (колокола); 3 — резервуар; 4 — песчано-грунтовое основание

мого на стойках (см. рис. 9,a)], определяется по формуле

$$S = (Q_{\kappa} + Q_{\kappa} \overline{k}_{1}) \beta \widehat{k}_{c}, \qquad (2.1)$$

где Q_{κ} — вес конструкции резервуара с учетом половины веса поддерживающих стоек;

 $Q_{\mathbf{ж}}$ — вес жидкости;

 \widetilde{k}_1 — коэффициент, который определяется по графику рис. 12,6 в зависимости от $h_0 = \frac{h}{a}$;

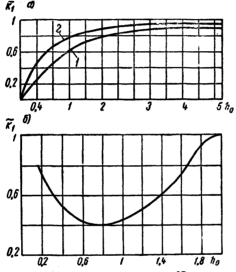


Рис. 12. Графики коэффициента \hat{k}_1 для резервуаров

u — цилиндрического (1) и прямоугольного (2); $\boldsymbol{6}$ — сферического

h и a — см. на рис. 9,6;

в и k — коэффициенты динамичности и сейсмичности, которые определяются по СНиП II-A.12-62 в зависимости от периода собственных колебаний T:

$$T = 2 \pi \sqrt{\frac{f_{11}(Q_{K} + Q_{*}\widetilde{k_{1}})}{g}}, \qquad (2.2)$$

где f_{11} — горизонтальное перемещение конструкции, несущей резервуар, от силы, равной 1.

Примечания: 1. Вес жидкости, частично заполняющей сферический резервуар, равен: $Q_{\rm x}=1.05~V_{\rm ob}~a^3~h_0^2~(3-h_0)$;

- 2. По формуле (2.1) определяется значение сейсмической нагрузки для одноэтажной каркасной конструкции, несущей резервуар. Если резервуар цилиндрический или прямоугольный, то k_1 определяется по графику (рис. 12,a). Для прямоугольного резервуара $h_0 = -h/b$, где b— ширина резервуара, h— высота налива жидкости.
- 3. Коэффициент формы колебаний (η) для одномассовых систем равен 1.
- 4. Многоэтажная каркасная конструкция, несущая резервуары, рассчитывается в соответствии с «Инструкцией по определению расчетной сейсмической нагрузки для зданий и сооружений», Госстрой-издат, 1962.
- 5. Конструкции, несущие резервуары, рассчитываются на силу S, вычисленную по формуле (2.1).
- 2.3. Сейсмические нагрузки и высота волны от жидкости в цилиндрическом и сферическом резервуарах, стоящих на каркасе, определяются следующим образом:
- а) для сооружений с периодом собственных колебаний до 0,4 сек по формулам (1.10)—(1.29) (рассчитывается как резервуар, стоящий на земле, упругостью каркаса можно пренебречь);
- б) для сооружений с периодом собственных колебаний от 0,4 до 1,6 сек все расчетные величины, вычисленные по формулам (1.10)—(1.36), берутся с коэффициентом 1,25.

При мечания: 1. При определении периодов собственных колебаний жидкость можно рассматривать как твердое тело с массой, равной $m_{\mathcal{H}} k_1$, где $m_{\mathcal{H}}$ — масса жидкости, коэффициент k_1 берется в зависимости от резервуара по графикам рис. 12,a.

- 2. В некоторых случаях резервуар, стоящий на каркасе, можно на гидродинамические сейсмические силы не рассчитывать, так как напряжения в конструкциях резервуара от этих нагрузок не превышают 10% статических. Подвижность жидкости существенно влияет на сейсмические нагрузки, которые передаются на несущий каркас.
- 2.4. При расчете круговых вертикальных цилиндрических газгольдеров (см. рис. 10) с отношением $\frac{h}{a} \gg 4$ (h—высота налива жидкости от низа днища; a—радиус) жидкость рассматривается как твердое тело и определение сейсмических сил производится обычным образом в соответствии со СНиП II-A.12-62 и Инструкцией, указанной в л. 2.2, или «Указаниями по определению сейсмиче-

ской нагрузки для вертикальных аппаратов», Госстройиздат. 1961.

- **2.5.** При расчете цилиндрического газгольдера переменного объема (см. рис. 11) сейсмические нагрузки определяются следующим образом:
- а) сейсмические нагрузки от заполняющей жидкости определяются по пп. 1.10—1.20;
- б) сейсмические нагрузки от веса телескопа, колокола и решетчатой направляющей конструкции определяются как для жесткой системы по СНиП II-A.12-62, при-

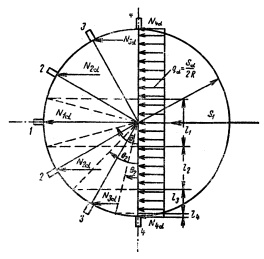


Рис. 13. Распределение сейсмической нагрузки в цилиндрическом газгольдере от веса телескопа и колокола

чем рассматривается крайнее верхнее положение колокола;

в) сейсмическая нагрузка от веса телескопа, колокола и других конструкций газгольдера распределяется на 7 стоек направляющей решетчатой конструкции и считается действующей горизонтально в точках, где находятся подвижные ролики (рис. 13 и 14):



Рис. 14. Расчетная схема газгольдера переменного объема

$$\begin{split} N_{1\alpha} &= q_{\alpha} l_{1} = q_{\alpha} 2 R \cos \theta_{1} = S_{\alpha} \cos \frac{5 \pi}{12} = 0,258 S_{\alpha}; \\ N_{2\alpha} &= q_{\alpha} l_{2} = q_{\alpha} (R \cos \theta_{2} - R \cos \theta_{1}) = \\ &= \frac{S_{\alpha}}{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{5 \pi}{12} \right) = 0,224 S_{\alpha}; \\ N_{3\alpha} &= q_{\alpha} l_{3} = q_{\alpha} (R \cos \theta_{3} - R \cos \theta_{2}) = \\ &= \frac{S_{\alpha}}{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} - \cos \frac{3 \pi}{12} \right) = 0,130 S_{\alpha}; \\ N_{4\alpha} &= q_{\alpha} l_{4} = q_{\alpha} (R - R \cos \theta_{3}) = \\ &= \frac{S_{\alpha}}{2} \left(1 - \cos \frac{\pi}{12} \right) = 0,017 S_{\alpha}; \end{split}$$

где S_{α} — значение сейсмической силы в точке $\alpha = 1,2$.

Примечание. При расчете газгольдера переменного объема (см. рис. 11) рекомендуется принять расчетную схему с двумя степенями свободы, сосредоточив массу на уровне верхнего ролика колокола и верхнего ролика телескопа (см. рис. 14).

3. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 1

Круглый цилиндрический резервуар емкостью 2000 м³

Резервуар предназначен для хранения мазута. Примем, что положительная максимальная температура хранения 20°С. Основные теометрические параметры резервуара указаны на рис. 15.

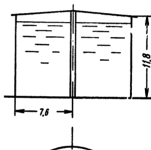
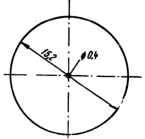


Рис. 15. Схема резервуара емкостью 2000 м³



Радиус резервуара a=7.6 м, высота до кровли h=11.8 м, центральная колонна диаметром 0.4 м $(a_1=0.2$ м); объемный вес мазута $V_{0.6}=0.8$ t/m^3 , коэффициент кинематической вязкости мазута v=1 $cm^2/ce\kappa$. Счи-

таем, что сейсмическая активность района строительства 9 баллов ($k_{\rm c}=0,1$).

Вычисляем величины h_0 , $\widehat{\omega}_1$ и $\widehat{v_1}$:

$$h_0 = \frac{h}{a} = \frac{11}{7.6} = 1,55;$$

по формуле (1.1)

$$\widehat{\omega}_1 = \sqrt{\frac{1,84 \cdot 9,8}{7,6}} \text{ th } (1,84 \cdot 1,55) = 1,54 \text{ 1/cek};$$

по формуле (1.4)

Так как отношение радиуса колонны к радиусу резервуара равно 0,0263, то влиянием колонны на величину амплитуды волны и гидродинамического давления на стенки резервуара можно пренебречь.

Вычислим величину $\sqrt{1-e^{-60v_1}}$ которая понадобится для дальнейших расчетов: $\sqrt{1-e^{-60\cdot 0.0015}}=0,293$.

По формуле (1.5) вычисляем A_s :

$$A_s = 0.0836 \frac{1.54}{\sqrt{0.0015}} 7.6.0,1 \sqrt{1 - e^{-60.0015}} = 0.8 \text{ m}.$$

Таким образом, расчетное значение h_0 равно:

$$h_0 = \frac{11.8 - 0.8}{7.6} \approx 1.5.$$

Определяем гидродинамическое давление жидкости на стенки резервуара. Для этого воспользуемся формулами (1.6), (1.8) ($\sin \theta = 1$). Результаты всех вычислений приведены в табл. 3.

Таблица 3

y/h	E ₁ (у) по формуле (1.8)	€ р по таблице 2	P (у), т/ж² по формуле (1.6)	Р _{ос} (у), т/м по формуле (1.9)
0 0,2 0,4 0,6 0,8	0,384 0,376 0,35 0,301 0,201	0,886 0,905 1,03 1,29 1,94 3,74	0,184 0,187 0,214 0,268 0,403 0,669	4,4 4,47 5,11 6,4 9,65 16

На рис. 16, а построены эпюры гидродинамических давлений.

Вычислим результирующую гидродинамических сил. По формуле (1.11):

$$E_1 = 0.418 - 0.237 \frac{\text{th}(1.84 \cdot 1.5)}{1.4} = 0.36.$$

По табл. 2 определяем ξ_p для $E_1 = 0.36$, $\xi_p = 1.61$

$$X_r = 1520 \cdot 0.1 \cdot 1.61 \cdot 0.293 = 72 \text{ r.}$$

Вычислим величину y_c по формуле (1.12):

$$y_{c} = \frac{(0,669 - 0,268) \ 0,4 \cdot 0,87 + 0,268 \cdot 0,4 \cdot 0,8 + 0,184 \cdot 0,6 \cdot 0,3 +}{(0,669 - 0,268) \ 0,4 + 0,268 \cdot 0,4 + 0,184 \cdot 0,6 +} \rightarrow$$

$$+\frac{+(0,268-0,184)0,6\cdot0,4}{+(0,268-0,184)0,6}h=\frac{0,279}{0,428}h=0,65h.$$

По формуле (1.14) определяем максимальное значение контурного давления на днище резервуара:

$$q_{\text{max}} = \frac{72 \cdot 0,65 \cdot 11,4}{3,14 \cdot 7,6^2} = 2,94 \text{ T/M}.$$

Контурное давление на днище распределяется по закону синуса (1.13); эпюра давления $q(\mathfrak{g})$ показана на рис. $4,\mathfrak{g}$.

По формуле (1.15) вычисляем распределенную гидродинамическую нагрузку на колонну. Результаты расчета приведены в табл. 4.

Таблица 4

y/h	E ₁ (у) по форму- ле (1.16)	ξ _р по табл. 2	Р _{ос} (у), т/м по формуле (1.15)
0 0,2 0,4 0,6 0,8	0,0588 0,0574 0,053 0,0444 0,0276	1,13 1,15 1,18 1,21 1,24 1,27	0,432 0,44 0,451 0,462 0,474 0,486

Величина Ка равна:

$$K_8 = \frac{0.2}{7.6} = 0.0263.$$

По прафику рис. 3,6 определяем $\alpha_1 = 0,068$.

На рис. 16,6 приведена эпюра $P_{\text{oc}}(y)$.

Сейсмическая нагрузка от веса конструкций резервуара определяется по действующим Нормам и Инструкции, указанной в п. 2.2. Жесткость резервуара в горизонтальном направлении весьма велика (период колебаний

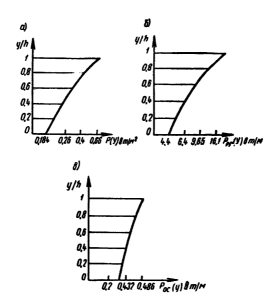


Рис. 16. Эпюры распределения гидродинамического давления жидкости в цилиндрическом резервуаре

a — эпюра гидродинамического давления жидкости на стенки резервуара; δ — распределение нагрузки по оси резервуара; θ — распределение нагрузки по оси центральной круглой колонны

его будет мало отличаться от нуля), что дает основание при определении сейсмических сил от веса кровли и корпуса рассматривать резервуар как абсолютно жесткое тело. Тогда в соответствии с принятой методикой

расчета сейсмическая нагрузка для резервуара будет равна:

$$S = Q k_c \beta$$
,

где в — коэффициент динамичности;

Q — собственный вес конструкции с коэффициентом перегрузки.

Для жестких конструкций $\beta = 3$, следовательно, от веса кровли $Q_{\rm KD}$ резервуара

$$S_{KP} = 3.0, 1 Q_{KP} = 0.3 Q_{KP} \tau.$$

Сейсмическая сила от веса корпуса резервуара равномерно распределена по высоте и равна:

$$S_{c,B} = 3.0, 1 q_{c,B} = 0, 3 q_{c,B} \tau/M,$$

где $q_{c,n}$ — вес 1 м корпуса резервуара.

Пример 2

Круглый цилиндрический резервуар емкостью 50 000 м³ с плавающим понтоном

Резервуар предназначен для хранения воды. Основные геометрические параметры резервуара указаны на рис. 17,a. Считаем, что сейсмическая активность района строительства 9 баллов ($k^2 = 0,1$).

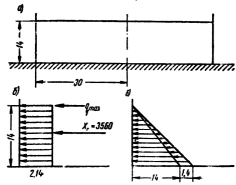


Рис. 17. Цилиндрический резервуар с плавающим понтоном емкостью 50 000 м³

a — схема резервуара; δ — распределения давления жидкости на стемки резервуара; s — сейсмическое давление жидкости на стемки при вертикальном толчке

По формуле (1.1) вычисляем $\tilde{\omega}_1$:

$$\widetilde{\omega}_1 = \sqrt{\frac{1,84 \cdot 9,81}{30} \operatorname{th} \left(1,84 \cdot \frac{14}{30}\right)} = 0,645 \cdot 1/ce\kappa.$$

Так как $\widetilde{\omega_1} < 1$ 1/сек, то расчет ведем по формулам пп. 1.20—1.25.

Вычисляем P_{max} [см. формулу (1.25)]

$$P_{\text{max}} = \left(1 - \frac{0.4}{\text{ch0.856}}\right) 30 \cdot 1 \cdot 0.1 = 2.14 \ \tau/\text{m}^2.$$

Эпюра давления показана на рис. 17,6.

По формуле (1.26) вычисляем результирующую давления

$$X_{\rm r} = 50\,000\,\left(1 - \frac{0.4}{{
m ch}\,0.856}\right)\,0.1 = 3560\,\tau.$$

Контурное давление на фундамент вычисляется по формулам (1.28) и (1.29):

$$q_{\text{max}} = \frac{3560 \cdot 7}{2 \cdot 3.14 \cdot 30^3} = 4.4 \text{ T/M}.$$

В плане нагрузка распределена по закону синуса (см. рис. 4,6).

Сейсмическая нагрузка от понтона вычисляется по формуле (1.31), (1.30). Вес понтона 180τ ,

$$q_{1 \text{ max}} = \frac{2,4 \cdot 180 \cdot 0,1}{30} = 1,44 \text{ T/M}.$$

В плане нагрузка распределена по закону синуса (см. рис. 4, θ), нагрузка q_1 (θ) приложена на отметке +1400 (см. рис. 17, θ).

Сейсмическое давление жидкости на стенки резервуара при вертикальном толчке вычисляем по формуле (1.32):

$$P_{\text{Bept}} = 0, 1 \cdot 14 \cdot 3 = 4, 2 \ \tau/m^2;$$

 $P_c = 14 \cdot 1 = 14 \ \tau/m^2.$

Если принять, что для вертикального толчка балльность равна 11, то $k_c = 0.4$, тогда

$$P_{\text{BEDT}} = 0.4 \cdot 14 \cdot 3 = 16.8 \ \tau / \text{M}^2.$$

Полное давление

$$P_{\text{полное}} = P_{\text{c}} + P_{\text{верт}} = 14 + 16,8 = 30,8 \ \tau/\text{м}^3.$$

Пример 3

Сферический резервуар

Схема сферического резервуара, установленного на железобетонном «стакане» с указанием размеров, показана на рис. 18. Резервуар предназначен для хранения сжиженного газа; район строительства с сейсмической активностью 9 баллов ($k_{\rm c}=0.1$). Коэффициент кинематической вязкости сжиженного газа примем равным: $v=0.5~cm^2/ce\kappa$; объемный вес $V_{\rm o5}=0.8~r/m^3$.

По формулам (1.34) и (1.36) вычисляем ω_1 и v_1 для

$$h_0 = \frac{h}{a} = \frac{8}{5} = 1,6;$$

$$\widetilde{\omega}_1 = \sqrt{\frac{\overline{c}_2}{a}} = \sqrt{\frac{g}{a}} = \sqrt{\frac{2,688}{5}} = 2,29 \text{ 1/cex};$$

$$\widetilde{v}_1 = \frac{0,92\sqrt{2,29\cdot0.5}}{500} \cdot \frac{1+0,46(2-1.6)}{1,46(2-1.6)} = 0,004 \text{ 1/cex}.$$

Вычисляем E_1 [формула (1.37)]:

$$E_1 = 0.5 \left(1 - \frac{0.834}{2.09 \cdot 1.6} \right) = 0.375.$$

Из табл. 2 определяем $\xi_p = 1,5$.

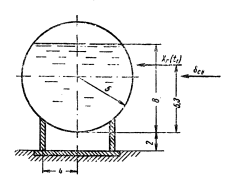


Рис. 18. Схема сферического резервуара, установленного на железобетонном «стакане»

По формуле (1.33) вычисляем X_r :

$$X_r=3,77\cdot0,8\cdot5^3\cdot0,1\cdot1,5$$
 $\sqrt{1-e^{-0.004\cdot60}}=26,1$ τ .

Величину y_c примем равной 2/3 h:

$$y_c = \frac{2}{3} 8 = 5,3 \text{ m}.$$

Сейсмическая сила $S_{\text{с.в.}}$ от собственного веса резервуара определяется так же, как и в случае цилиндрического резервуара. Примем $\beta = 3$, тогда

$$S_{c.B} = Q \cdot 0, 1 \cdot 3 = 0, 3Q,$$

где Q — вес резервуара.

Контурное давление на днище, на котором устанавливается «стакан», определяется так же, как и для цилиндрического резервуара по формулам (1.13) и (1.14). В формуле (1.14) величина a равна радиусу днища, для данного примера a=4 м.

Используя формулу (1.14), получим

$$q_{\text{max}} = \frac{X_{\text{r}} y_{\text{c}}}{\pi a^2} = \frac{26.1 \cdot 5.3}{3.14 \cdot 4^2} = 3.1 \quad \tau/\text{M}.$$

На эту же нагрузку рассчитывается корпус резервуара.

Пример 4

Расчет конструкций, поддерживающих сферические резервуары

На рис. 19 указаны все основные размеры, необходимые для расчета¹. Предполагаем, что резервуар заполнен сжиженным газом на высоту 9 м. Объемный вес сжиженного газа 1 τ/m^3 . Коэффициент кинематической вязкости v=0,1; район строительства с сейсмической активностью 8 баллов ($k_c=0,05$). Основными несущими элементами этой конструкции, которые должны рассчиты-

¹ Конструкция резервуара разработана институтом Проектстальконструкция.

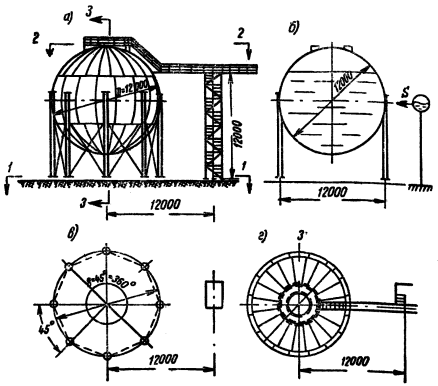


Рис. 19. Конструкция и расчетная схема сферического резервуара, установленного на колоннах a — общий вид резервуара; b — расчетная схема; b — разрез по b — разрез по b — разрез по b — рифленая сталь b — сталь b — рифленая

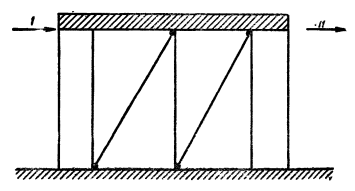


Рис. 20. Схема к определению жесткости конструкции

ваться на сейсмические силы, являются поддерживающие резервуар стойки. Для определения периода собственных колебаний системы принимаем расчетную схему, показанную на рис. 21, и считаем, что стойки на отметке 9 м заделаны в плиту с бесконечной жесткостью, а внизу заделаны в фундамент. Тяжи между стойками выполнены из круглой стали диаметром 30 мм и могут работать только на растяжение. При горизонтальной нагрузке в работу включаются только 4 тяжа, симметричные относительно диаметра резервуара, вдоль которого действует единичная сила. Предполагается, что стойки испытывают деформации изгиба.

Горизонтальное перемещение f_{11} от единичной силы $1\ \tau$ (см. рис. 20) равно: $f_{11} = 0,07\ cm$. Вес резервуара равен $128\ \tau$, вес половины стоек и ограждений равен $25\ \tau$. Итого полный вес конструктивных элементов

$$Q_{\kappa} = 128 + 25 = 153 \ \tau$$

Вес жидкости

$$Q_{\text{st}} = 1,05 \cdot 6^3 \cdot 1 \frac{9^2}{6^2} \left(3 - \frac{9}{6} \right) = 760 \ \tau.$$

По графику рис. 12,6 определяем $\tilde{k}_1 = 0,67$. Период собственных колебаний определяем по формуле (2.2):

$$T = 6.28 \sqrt{\frac{0.07(153 + 760 \cdot 0.67)}{980}} = 1.33 \text{ cek.}$$

Вычислим величину сейсмической силы S, опираясь на значения коэффициента динамичности, приведенного в СНиП II-A.12-62; β для T = 1,33 $ce\kappa$ равна:

$$\beta = 0.6 \cdot 1.5 = 0.9$$

Следовательно:

$$S = (153 + 760 \cdot 0, 67) \ 0, 05 \cdot 0, 9 \approx 30 \ \tau.$$

Для сравнения вычислим величину S_1 , рассматривая жидкость как твердое тело:

$$S_1 = (153 + 760) \cdot 0,05 \cdot 0,9 = 41 \tau.$$

Пример 5

Вертикальный газгольдер постоянного объема

На рис. 10 показана конструкция группы вертикальных газгольдеров с указанием всех необходимых для

расчета размеров. Район строительства с сейсмичностью 8 баллов ($k_{\rm c}=0.05$). Рассматриваем одиночный газгольдер; жесткостью связывающей конструкции, идущей по верху газгольдеров, пренебрегаем.

На рис. 21 показана расчетная схема с расположением масс (система с 8 степенями свободы). Группа газгольдеров установлена на одном сплошном фундаменте. При данных размерах газгольдера можно предполагать, что превалируют деформации изгиба.

Рассмотрим два варианта расчета газгольдера.

Первый вариант: газгольдер заполнен полностью водой ($V_{05} = 1 \ r/m$).

Нагрузки:

вес жидкости, заполняющей газгольдер на 1 м высоты:

$$q_{,\kappa} = \frac{\frac{3.14 \cdot 3.2^{2}}{4} \quad 20 + \frac{4}{3} \cdot 3.14 \cdot 1.6^{3}}{21.4} = 8.32 \text{ T/M}$$

(первый член соответствует цилиндрической, а второй сферической части газгольдера), вес 1 м оболочки газгольдера

$$q_{\rm K} = \frac{3,14}{4}$$
 (3,236° - 3,20°) 1,0.7,85 = 1,43 τ/M

Итого 8,32+1,43=9,75 т/м.

Вес 1 м опоры: трубы $0.262\ r/m$; связи $0.18\ r/m$. Итого $0.44\ r/m$.

Характеристики жесткости:

момент инерции газгольдера $I_1 = 21,6 \cdot 10^6$ см⁴; момент инерции опоры (трубы) $I_0 = 0,151 \cdot 10^4$ см⁴; площадь опоры трубы F = 55,7 см²;

момент инерции системы опор $I_y = 4,44 \cdot 10^6 \ cm^4$; жесткость системы опор $EI_y = 9,33 \cdot 10^2 \ \kappa\Gamma \cdot cm^2$.

В табл. 5 приведен расчет первых трех периодов и форм колебаний. Периоды вычислялись по формуле (8) «Указаний по определению сейсмической нагрузки для вертикальных аппаратов и примеры расчета». Госстрой-издат, 1961:

$$T_{j}=2\pi \sqrt{\frac{f_{s}}{X_{js}g}}$$
,

где j — номер формы колебаний; f_s — статическое перемещение в c m s-й точки, в которой принята сосредоточенная нагрузка,

под действием горизонтальных сил, равных $P_s = Q_s X_{is}$;

 X_{js} — ордината свободных колебаний, определяемая по табл. З приложения II упомянутых Указаний в точке, где вычислено перемещение f_s .

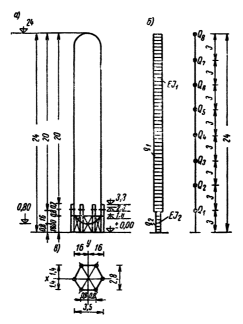


Рис. 21. Расчетная схема полностью заполненного газгольдера

В табл. 5 приведены периоды, вычисленные по значению перемещения первой точки.

В табл. 6 приведены значения коэффициентов форм колебаний η_{fs} , β_f и сейсмических сил S_{fs} . В графах 9, 14, 19 табл. 5 даны значения сейсмических сил.

Второй вариант: газгольдер заполнен водой до отметки +16,5~m.

•	1	T		п	ервая ф	орма ко	элебаг	сий		Вторая ф	орма кол	тебани	ıñ		Третья форма колебаний				
M Toyek S	Bec Q _{s B T}	Расстояние от основания h в м	Bысоты h _s /H	условные ординаты X ^T	условная горизонтальная нагрузка $P_{s}=Q_{s}X_{1s}^{T}$	коэффициент, формы колебаний 1 _s l	период колебаний T_1 и значение коэффициента β_1	сейсмическая сила $S_s = Q_s \kappa_c \beta_1 \eta_s$	условные ординаты X_{2s}^{T}	условная горизонтальная нагрузка $P_{S}=Q_{S}X_{2s}^{T}$	коэффициент формы колебаний т _{1s}	пернод колебаний T_2 и значение когффициента $β_2$	сейсмическая сила $S_s = Q_s \kappa_c \beta_2 \eta_{2S}$	условные ординаты X ^T 3s	условная горизонтальная нагрузка $P = Q_s X_T^T$	коэффициент формы колебаний ₁₃₅	период колебаний T_3 и значение коэффициента $oldsymbol{eta_3}$	сейсмическая сила $S_s = Q_s \kappa_c \; B_3 \; n_{B_S}$	
8	14,7	24	1	1	14,7	1,54	,48	3,3	1	-14,7	-0,69	ω,	_4,85 <u>7</u>	1	14,7	0,515	œ.	3,64	
7	29,4	21	0,88	0,835	24,15	1,28	= 1,	6,4	0,424	-12,45	-0,29	4	-4,1	0,103	3,03	0,053	1	0,75	
6	29,4	18	0,75	0,657	22,05	1,01	ß,	4,3	0,162	4,77	0,11	β,	1,55	-0,527	-15,5	-0,271	Вз	-3,84	
5	29,4	15	0,63	0,5	14,7	0,77		3,3	0,508	14,92	0,35		4,95	-0,529	-15,53	-0,272	J.	-3,85	
4	29,4	12	0,5	0,34	10	0,52	ceĸ	2,22	0,715	21	0,5	Cex	7,05	0,02	0,59	0,0103	cek	0,146	
3	29,4	. 9	0,38	0,211	6,21	0,32	,0 4	1,37	0,653	19,2	0,45	,14	6,35	0,612	18	0,315	,124	4,45	
2	29,4	6	0,25	0,1	2,94	0,15	ī	0,64	0,414	12,17	0,29	0 =	4,1	0,781	23	0,403	0 =	5,7	
1	16,6	3	0,125	0,029	0,48	0,045	7.1	0,11	0,145	2,41	0,1	T_2	0,8	0,319	5,3	0,164	T_{s}	1,31	

		ВН	H ₁		Первая	форма кол	ебаний		Вторая форма колебаний					
Ne toyek S	Bec Q B T	Расстояние от основания h в м	Отношение высот <i>h</i> _s	условные ординаты XT	условная горизон- тальная нагрузка $P_{\rm s} = Q_{\rm s} X_{\rm ls}^{\rm T}$	коэффициент формы колебаний т ₁₁₈	перисд колебаний Т1 и β1	сейсмическая сила S в т	условные ординаты ХТ 2s	условная горизон- тальная нагрузка $P_{\rm S} = Q_{\rm S} X_{\rm S}^{\rm T}$	коэффициент формы колсбаний 7 _{2S}	период колебаний T_2 и $oldsymbol{eta}_2$	сейсмическая сила S в т	
8	2,22	24	1	1	2,22	2,18		1,21	1	_2,22	_1,53		—1,49	
7	4,44	21	0,88	0,835	3,71	1,82	5	2,02	0,424	-1,88	-0,65	α,	-1,39	
6	4,44	18	0,75	0,657	2,92	1,43	= 2,5	1,58	0,162	0,72	0,25	4,	5 33	
5	29,4	15	0,63	0,5	14,7	1,09	전	8	0,508	14,92	0,78	on.	11	
4	29,4	12	0,5	0,34	10	0,74	сек	5,45	0,715	21	1,09	сек	15,4	
3	29,4	9	0,38	0,211	6,21	0,46	0,58 &	3,38	0,653	19,2	1	,268	14,1	
2	29,4	6	0,25	0,1	2,94	0,22	= 0,	1,61	0,414	12,17	0,63	0 =	8,91	
1	16,6	3	0,12	0,029	0,48	0,063	T_1	0,26	0,145	2,41	0,22	T_2	1,76	

Две расчетные схемы показаны на рис. 22. Так как отношение $\frac{h}{a} = h_o = \frac{15,1}{1,6} = 9,4$, то всю жидкость можно рассматривать как твердое тело, поскольку коэффициент $k_1 \approx 1$ (см. рис. 22,a). Результаты вычислений по расчетной схеме рис. 22,a приведены в табл. 6.

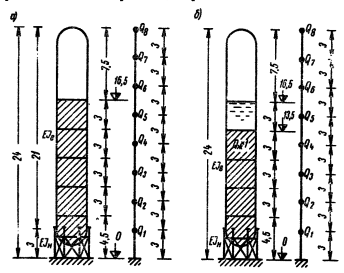


Рис. 22. Расчетные схемы газгольдера, частично заполненного жидкостью

Для сравнения рассмотрим также вариант расчета (см. рис. 22,6), считая, что жидкость только до отметки +13,5 м — твердое тело, так как процесс волнообразования на поверхности жидкости будет весьма слабо сказываться на глубинах ниже отметки +13,5.

Жидкость между отметками 13,5 и 16,5 считаем заключенной в цилиндрическом резервуаре с высотой h==3 м. Вычислим

$$\widetilde{\omega}_1 = \sqrt{\frac{1,84 \cdot 980}{160} \operatorname{th} \left(1,84 \frac{3}{1,6}\right)} = 3,38 \text{ 1/cex.}$$

Приведенный вес жидкости между отметками +13,5 и +16,5 в точке 5 для $\frac{h}{a} = \frac{3}{1,6} \approx 2$; $\widetilde{k_1} = 0,75$ равен $Q_{\infty} = 8,35 \cdot 3 \ \widetilde{k_1} = 25 \ k_1 = 25 \cdot 0,75 = 18,8 \ \tau$.

		Расстояние от основания h в ж	Отношение		Первая	форма коле	баний		Вторая форма колебаний					
Ne rovek (S)	Вес Q _s в т			условные ординаты Х ^Т _{ls}	условная горизон- тальная нагрузка $P_S = Q_S X_1s$	коэффици- ент формы колебаний ⁷ 1s	период колеба- ний Т ₁ и β ₁	сейсмичес- кие силы S _s в <i>т</i>	условные ординаты X_{2s}^{T}	условная горизон- тальная нагрузка $P_S = Q_S X_{28}$	коэффици- ент формы колебаний [¶] 2s	период колеба- ний Т ₂ и β ₂	сейсмичес- кие силы S в т	
8	2,22	24	1	1	2,22	2,22		1,33	1	-2,22	<u>-1,51</u>		—1,65	
7	4,44	21	0,88	0,835	3,71	1,85		2,22	0,424	-1,88	-0,64		-1,34	
6	4,44	18	0,75	0,657	2,82	1,46	7,7	1,75	0,162	0,72	0,24	8,4,8	0,51	
5	23,2	15	0,63	0,5	11,6	1,11	β ₁ =2	6,95	0,508	11,79	0,77	3 ₂ =4	8,6	
4	29,4	12	0,5	0,34	10	0,75	зээ	5,95	0,715	21	1,08	уээ	15,3	
3	29,4	9	0,38	0,211	6,21	0,47	26	3,73	0,653	19,2	0,99	,256	14	
2	29,4	6	0,25	0,1	2,94	0,22	$T_1 = 0$	1,75	0,414	12,17	0,63	$T_2 = 0$	8,92	
1	18,6	3	0,125	0,29	0,48	0,064		0,287	0,145	2,41	0,29	Mark Strategies	1,76	

Верхняя часть жидкости рассматривается подвижной.

В табл. 7 приведены результаты вычислений по расчетной схеме 22.6.

Как видно из выполненных расчетов (табл. 6 и 7), подвижность жидкости сказывается на величинах сейсмических сил незначительно. Это объясняется тем, что газгольдер представляет собой «резервуар» с очень большим отношением высоты налива к радиусу.

Пример 6

Газгольдер переменного объема

На рис. 11 показана схема газгольдера переменного объема . Как видно из рисунка, газгольдер состоит из резервуара, заполненного жидкостью до отметки не более +9 м, телескопа и колокола. Для пригрузки колокола на отметках +27.4 мм и +18.6 м по всему периметру устанавливаются бетонные и чугунные грузы.

На рис. 11 показано крайнее верхнее положение колокола, в этом положении газгольдер имеет максимальный объем. К резервуару по наружному контуру крепится сквозная решетчатая конструкция, по стойкам которой с помощью роликов перемещается телескоп и колокол. Эта решетчатая конструкция играет роль направляющих для телескопа и колокола и воспринимает сейсмическую нагрузку. Решетчатая направляющая конструкция является жесткой пространственной конструкцией с большим числом связей.

Основные размеры конструкции указаны на рис. 11. Резервуар газгольдера заполнен водой, коэффициент кинематической вязкости $v=0.02 \ cm^2/ce\kappa$. Район строительства с сейсмической активностью 9 баллов: $k_c=0.1$.

Для крайнего верхнего положения колокола величина зазора A_s между уровнем жидкости и покрытием не рассчитывается.

По формулам (1.1) и (1.3) вычисляем ω_1 и ν_1 :

$$h_0 = \frac{9}{13,56} = 0,662,$$

$$\widetilde{\omega}_1 = \sqrt{\frac{1,84 \cdot 9,8}{13,56}} \text{ th } (1,84 \cdot 0,662) = 1,05 \text{ 1/cex},$$

¹ Конструкция газгольдера разработана институтом Проектстальконструкция.

$$\widetilde{\gamma}_1 = 7,3 \frac{\sqrt{0.02}}{1356 \sqrt[4]{1356}} = 0,000125 \text{ 1/cek.}$$

Вычисляем максимальные значения гидродинамического давления для y/h = 0; 0,5; 1 по формулам (1.6), (1.7):

$$\sqrt{1 - e^{-60 \cdot 0.000125}} = 0.0835;$$

$$y/h = 0; \quad E_1 = 0.19; \quad \xi_p = 4.5;$$

$$P(0) = 1 \cdot 13.56 \cdot 0.1 \cdot 4.5 \cdot 0.0835 = 0.509 \quad \tau/m^2;$$

$$y/h = 0.5; \quad E_1 = 0.153; \quad \xi_p = 5.05;$$

$$P(0.5 h) = 1 \cdot 13.56 \cdot 0.1 \cdot 5.05 \cdot 0.0835 = 0.572 \quad \tau/m^2;$$

$$y/h = 1; \quad E_1 = 0; \quad \xi_p = 6.06;$$

$$P(1 h) = 1 \cdot 13.56 \cdot 0.1 \cdot 6.06 \cdot 0.0835 = 0.686 \quad \tau/m^2.$$

На рис. 23 построена эпюра P(y).

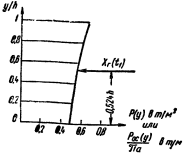


Рис. 23. Эпюра гидродинамического давления

По формуле (1.10) вычисляем X_r

$$E_1 = 0,418 - 0,237 \quad \frac{\text{th } (1,84 \cdot 0,662)}{0,662} = 0,118,$$

$$\xi_0 = 5,3,$$

$$X_r = 3,14 \cdot 13,56^2 \cdot 9 \cdot 1 \cdot 0,1 \cdot 5,3 \cdot 0,0835 = 230 \ r.$$

Величина $h_{\rm c}=0.524$ (см. рис. 23). По формуле (1.14) вычисляем $q_{\rm max}$:

$$q_{\text{max}} = \frac{230 \cdot 0,524 \cdot 9}{3,14 \cdot 13,56} = 1,88 \ \tau/\text{m}.$$

Давление P(y) в плане распределено по закону синуса (см. рис. 4,6). Контурное давление $q(\theta)$, передаваемое на фундамент газгольдера, также распределяется по закону синуса (см. рис. 4, θ).

Для определения сейсмических сил от веса конструкций газгольдера примем расчетную схему, показанную

на рис. 14.

Приближенная оценка периода колебаний решетчатой направляющей конструкции показывает, что он для первой формы равен примерно 0,1 сек. Поэтому для расчета можно принять, что жесткость системы равна бесконечности:

Bec Qo:

вес крыши колокола $3,14\cdot 13,05^2\cdot 100=53\,500\ \kappa \Gamma;$ вес стенки колокола $2\cdot 3,14\cdot 13,05\cdot 4,4\cdot 80=28\,800\ \kappa \Gamma;$ вес решетчатой направляющей конструкции $6,28\cdot 14\cdot 50+12,5\cdot 50=7400\ \kappa \Gamma;$ вес бетонных грузов: $28\,000\ \kappa \Gamma$ Итого $117\,700\ \kappa \Gamma=117,7\ \tau$ Вес Q_1 : вес стенки колокола $28\,800\ \kappa \Gamma;$ вес телескопа $6,28\cdot 13,5\cdot 9,4\cdot 80=6400\ \kappa \Gamma;$ вес решетчатой направляющей конструкции со смотровой площадкой: $4400+8650+4400=174\,500\ \kappa \Gamma;$ вес чугунных грузов $55\,000\ \kappa \Gamma$ В сего $165\,250\ \kappa \Gamma=165\ \tau$ Коэффициент динамичности $\beta=3$. Сейсмические силы равны:

$$S_2 = Q_2 \kappa_c \eta_3 \beta = 117, 7 \cdot 0, 1 \cdot 1 \cdot 3 = 35, 31 \tau;$$

 $S_1 = Q_1 \kappa_c \eta_1 \beta = 165 \cdot 0, 1 \cdot 1 \cdot 3 = 49, 5 \tau.$

Расчетом определены суммарные значения сейсмических сил S_1 и S_2 , которые должны быть распределены по элементам конструкции. Особенность данной конструкции такова, что силы S_1 и S_2 передаются на стойки решетчатой направляющей конструкции. Силы $N_{\alpha 1}$, ..., $N_{4\alpha}$ вычисляем по формулам (2.3):

Ha уровне ∇ + 27,44 м:

 $N_{12} = 0.258 \cdot 35.2 = 9.1 \ \tau;$ $N_{22} = 0.224 \cdot 35.2 = 7.9 \ \tau;$ $N_{32} = 0.130 \cdot 35.2 = 4.57 \ \tau;$ $N_{43} = 0.017 \cdot 35.8 = 0.6 \ \tau.$ На уровне ∇ +13,6 м:

 $N_{11} = 0,258 \cdot 49, 5 = 12,8 \ \tau.$ $N_{21} = 0,224 \cdot 49, 5 = 11,1 \ \tau;$ $N_{31} = 0,130 \cdot 49, 5 = 6,43 \ \tau;$ $N_{41} = 0,017 \cdot 49, 5 = 0,842 \ \tau.$

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	Стр. 3
1. Определение расчетной сейсмической нагрузки для частично заполненных резервуаров	4
2. Определение расчетной сейсмической нагрузки на мокрые газгольдеры	21
3. Примеры расчета	27
Пример 1. Круглый цилиндрический резервуар емкостью 2000 м ³	27
Пример 2. Круглый цилиндрический резервуар емкостью 50 000 м ³ с плавающим понтоном	31
Пример 3. Сферический резервуар	33
Пример 4. Расчет конструкций, поддерживающих сферические резервуары	34
Пример 5. Вертикальный газгольдер постоянного объема	36
Пример 6. Газгольдер переменного объема	43

ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ РЕЗЕРВУАРОВ И ГАЗГОЛЬДЕРОВ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Стройиздат

Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 9

Редактор издательства Г. А. Ифтинка Технический редактор Д. Я. Касимов Корректор Е. Н. Кудрявцева

Сдано в набор 29/V—1969 г. Подписано к печати 22/X—1969 г. Т-12960 Бумага 84 × 108/22 — 0,75 бум. л. 2,52 усл. печ. л. (уч.-изд. 2,1 л.). Гираж 19000 экз. Изд. № XII-2011. Зак. № 279. Цена 11 коп.

Подольская типография Главполиграфпрома. Комитета по печати при Совете Министров СССР г. Подольск, ул. Кирова, д. 25.