FOCOTPON CCCP

СОЮЗМЕТАЛЛУРГСТРОЙНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

С ПРИМЕРАМИ РАСЧЁТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ ТЕМПЕРАТУРНЫХ БЛОКОВ.

Госстрой СССР Главпромстройпроент Союзметаллургстройниипроент ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕНТ

методические рекомендации

С ПРИМЕРАМИ РАСЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕГАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ ТЕМПЕРАТУГНЫХ ВЛОКОВ

СОДЕРЖАНИЕ

		CTp.
Предиолог	BUO	3
Глава І.	Расчет железобетонных кариасов эдений	4
	I. Основные положения методики расчета	4
	2. Примеры расчета	18
Глава П.	Расчет силомных железобетонных сооружений	25
	I. Основные положения методики расчета	25
	2. Примеры расчета	30
Литератур	pa	40

Настоящие Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников проектных институтов и составлены на основе научно-исследовательских работ, выполненных в Харьковском Промстройниипроекте.

Помимо указанных исследований при разработке Рекомендаций использовани следующие материалы: "Руководство по расчету статически неопределимых железобетонных конструкций", НИИЖБ, М., 1975, разработанное совместно с научной частью Харьковского Промстройниипроекта.

В подготовке материелов к Рекомендациям и в составлении Рекомендаций принимали участие сотрудники Харьковского Промстройнипроекта: завлабораторией железобетокных конструкций, к.т.н. Петров В.И., ст.научный сотрудник, к.т.н. Забелло И.Л. Иллюстрации к рекомендациям выполнены ст.инженером Пешковой В.А.

Методические рекомендации рассмотрены и утверждены Ученым Советом института Харьковский Промстройниипроект (протокол № 19 от 17 июля 1980 г.).

Отзывы и замечания следует направлять по адресу; 310059, г. Харьков-59, проспект Ленина, 9, Харьковский Промстройниипроект. научная часть.

Глава І

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ

І. Основные положения

I.I. При расчетах пространственная система каркаса эдения расчленяется обычно на плоские поперечные и продольные рамы. В одноэтажных зданиях плоские поперечные рамы (рис.Ia) образуются из колони и конструкций покрытия, а продольные рамы (рис.Iб) — из колони, плит покрытия, подстропильных конструкций, овязей (решетчатых или в виде распорок) и подкрановых балок.

Аналогично расчленяется и каркас многоэтакного здания на поперечные рамы (рис.Ів), образуемые из колони и риголей и продольные рамы (рис.Іг), образуемые из колони, плит перекрытий и покрытий, риголей и связей.

Статические расчеты рам правильнее всего производить по деформированной скеме на совместное действие всех нагрузок и воздействий, как нелинейно деформируемых систем с учетом непосредственного влияния продольного изгиба колони, трещив и неупругих деформаций бетона на кривизну и соответственно, жесткость элементов.

Однако такой расчет достаточно сложен; в подавляющем большинстве случаев оказывается возможным с достаточной для практики точностью расчет рам производить упрощенными методами.

I.2. В связи с тем, что в сечениях конструкции действующие температурные усилия зависят от жесткости сечений, расчет следует выполнять методом последовательных приближений с учетом следующих допущений:

Дестность железобетонных элементов рамы с трещинами в растянутой зоне принимается постоянной по всей их длине, равной:

$$B_{np} = B_{cr} + (B_{dr} - B_{cr}) K_{rr}, \qquad (I)$$

где: К_п - коэффициент приведения, равный:

$$K_n = e^{\left(\frac{M_T - M}{K M_T}\right)}, \tag{2}$$

- K козффициент, равный <math>K=1,25 при однозначной и K=1,5 при двухзначной эпоре моментов по длине элемента;
- M_{T}^{-} момент, воспринимаемый сечением, нормальным и продольной оси элемента, при образовании трещин и определяемый по формуле (3);
- M расчетный изгибающий момент, который способен воспринять сечение:

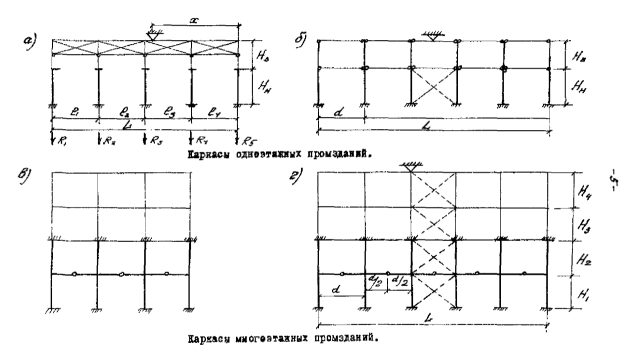


Рис. I Схемы нариасов.

 $B_{\rm GT} \to {\tt mectrocth}$ сечения элемента без трещин, определяемая по формуле (IO);

 B_{cr} - жесткость сечения элемента с трещинами, определяемея по формулам (13)-(18)

$$M_r = R_{po} W_r + N(Z_{q\partial} + e),$$
 (3)

 W_{7} — величина момента сопротивления приведенного сечения колонии для врайнего растянутого волокла

$$W_{\tau} = (0.292 + 1.65 \mu, n) bh^{2}, \tag{4}$$

где

$$\mathcal{L}_{l} = \frac{\mathcal{F}_{a}}{\mathcal{B}h} , \qquad (5)$$

 $Z_{g,\theta}$ — расстояние от ядровой точки, наиболее удаленной от грани растинутой зоны до центра тяжести приведенного сечения:

$$\mathcal{T}_{gd} = \frac{2 \, \mathcal{T}_{no}}{h \, \mathcal{F}_{no}} \, , \tag{7}$$

гдө

$$F_{np} = F_{a} R + \mathcal{B} h, \qquad (8)$$

$$\mathcal{I}_{np} = \frac{6h^3}{12} + 2F_a R (25h - a)^2, \qquad (9)$$

- расстояние от точки приложения равнодействующей всей вертикальной нагрузки по центра тяжести приведенного сечения.
- 1.3. Жестиссть сечений железобетонных элементов принямается равной:
- а) для сечений, в которых при расчетных нагрузках и температурных усилиях появление трещин в растинутой зоне маловероятно

$$\mathcal{B}_{\mathcal{S}_{\tau}} = \frac{0.85 E_{\mathcal{S}} \mathcal{T}_{AP}}{C_{\mathcal{S}}} , \qquad (10)$$

 $T_{RO} = T_S + r_2 J_a C_{S_s}$ (II)

 ${\tt C}_{\sf G}$ — коэффициент, учитывающий влияние деформаций ползучести ${\tt J}$ етона

$$C_{\delta} = 0.5 (1+C), \tag{I2}$$

величина С принимается по таблице І.

Таблица І

Режим эксплуатации конструкций С			
При средней относительной влажности воздуха	<u>!</u>		
40% и ниже	3		
При средней относительной влаиности воздука змис 40%	2		

б) для сечений, в которых возможис появление тречин в растянутой эсне, жесткость сечения спределяется:

для изгибаемых элементов

$$\mathcal{B} = \frac{h_o \, \mathcal{Z}_i}{\frac{Y_a}{E_a \, F_a} + \frac{Y_b}{(\mathcal{V}' + \frac{2}{5}) \, \delta h_o E_b V}}$$
(13)

для внецентренно сжатых колони

$$B = \frac{\mathcal{C}_o h_o Z_i}{\frac{\Psi_a}{E_a f_a} (\mathcal{C} - Z_i) + \frac{\Psi_s \mathcal{C}}{(\mathcal{E}^{i + \frac{2}{5}}) \mathcal{E} h_o E_s V}}, \quad (I4)$$

PAG:

$$Z_{i} = h_{o} \left[1 - \frac{\left(\frac{2\alpha}{h_{o}} \delta^{2} + \xi^{2} \right)}{2\left(\delta^{2} + \xi \right)} \right], \quad (15)$$

$$\mu_{R} = \frac{F_{o} E_{a}}{g h_{o} E_{s}}, \qquad (16)$$

$$\delta'' = 2\mu R, \tag{I7}$$

Величина стносительной высоты скатой зоны бетона f и коэффициента f определяется по методике f4/. В случае, если f6 f6 f7 определяется по формуле:

$$Y_a = 1.25 - S_g \frac{M_T}{M}$$
, (18)

но не более 1.

Здесь M_т - изгибающий момент при появлении трещин, вычисляемый по формуле (3);

- м расчетный изгибающий момент относительно центра тяжести сечения;
- S_p коэффициент, характеризующий профиль арматурных стержней, принимаемый для арматуры периодического профиля, равным 0,95; для гладкой арматуры $S_p = 0.9$;
- коэффициент, учитывающий влияние ползучести бетона на величину жесткости сечений с трещинами, равный: при средней относительной влажности воздуха выше 40%— V = 0,35, при средней относительной влажности воздуха 40% и ниже V = 0,325.

Для конструкций, подвергнутых тепловой обработке, значение умножается на коэффициент I, 15.

При расчете температурных швов без использования ЗВМ допускается жесткость элементов с трещинами в растянутой зоне опредедять приближенным методом:

для изгибаемых элементов - по формуле:

$$B = \frac{MK_1 E_a h_o^2 F_a}{M - K_2 B h^2 R_{DH}}, \qquad (19)$$

для внецентренно систых колони прямоугольного сечения с процентом армирования $24 \ge 0.7\%$ и $26 \ge 0.5$ — по формуле:

$$\mathcal{B} = \frac{M K_1 E_0 h_0^2 F_0}{M - K_2 \mathcal{E} h^2 R_{PH} - K_3 N_{200}}, \qquad (20)$$

Величины $K_{\rm I}$, $K_{\rm 2}$, $K_{\rm 3}$ для расчета жесткости сечений внецеятренно сжатых колоне с трещинами в растянутой воне определяются по таблице 2 в зависимости от δ и μ α .

М - момент всех сил относительно центра тяжести сечения колонии;

Таблица 2

10/ 1	коэффициенты к _I /к ³ при _{W и} равном				I K2
8	0,04	0,07	0,1	0,15	i
0	0.48 I,04	0,44 0,92	0,4 0,88	0.34 0,80	0.17
0,2	0.6 I.08	0.55 0.96	0,5 0,88	<u>0.44</u> 0,82	0,20
0,6	0.68 I.II	0.66 0.96	0 <u>.62</u> 0,89	0 <u>.56</u> 0,82	0,26

Температурные деформеции с учетом влияния уседки бетона, удливения нижных граней ригелей в результате поперечного изгиба, податливости стыков ригелей и влияния продольных усилий в ригелях. определяются по формуле:

$$\Delta = (\Delta_{+} + \Delta_{L} + \Delta_{y}) \mathcal{L} K_{0} K_{y}, \qquad (21)$$

а) Свободные относительные температурные деформации ($\varDelta_{\mathcal{S}}$) определяются во формуле:

$$\Delta_{\pm} = \alpha_{z} \Delta t , \qquad (22)$$

где: «с – коэффициент температурного линейного расширения материала конструкции, привимаемый для бетона по таблице 3;

 $A \not = -$ расчетное изменение температуры конструкций, определяемое но /I/.

б) Свободное относительное удинение нижних граней ригелей мян нижних поясов строивльных ферм покрытия (A_{\sim}) от верти-кальной нагружии равно:

$$\Delta_{\mathcal{L}} = \mathcal{E}_{\mathcal{L}} \, \mathcal{K}_{\mathcal{L}} \tag{23}$$

где: \mathcal{E}_{ℓ} — относительное удинение нижних граней несущих конструкций, принимаемое разлим:

для ферм из низколегированной стали $\mathcal{E}_{\angle} = 4,5.10^{-5}$; для ферм из углеродистой стали для железобетонных конструкций при опроделении реостояний между температурными мвами промышленных зданий допускается не учитывать удлинения нижних граней імгелей (🗲 = 0):

коэффиционт, учитывающий влияние виде нагрузки.

При расчете колопи с учетом снеговой нагрузки допускается принимать К , = 1: при расчете колоне без учета скеговой нагрузки величина К _ определяется по формуле:

$$K_{L} = \frac{0.6 \, Q_{D}}{0.6 \, Q_{D} + 0.9 \, Q_{C}} \, ? \tag{24}$$

где: \mathcal{L}_{σ} - расчетная постоянная нагрузка от нокрытия (перекрытия) с коэффициентем перегрузки л = I;

9с - расчетная снеговая нагрузка с коэффициентом перегрузки /2 = I

При наличии в здании подвесных кран-балок величина К / умножается на 0.8.

- в) A_{ω} свободные относительные деформации усадки бетона, определяемые по формулам /2/;
- г) 🚜 расстояние от колонны каркаса, не смещающейся при действии температуры, до рассматриваемой колонны (рис. І).
- д) 🛵 ноэффициент, учитывающий податии вость стыков ригелей нарнаса, определяется ис формуле:

$$K_{c} = \int \pm \frac{\delta P_{n}}{\alpha_{e} \Delta t u}, \qquad (25)$$

где: Δt - расчетный перепад температури;

 $lpha_{\pm}$ - коэффициент температурного расширения материала

— расстояние от рассматриваемой колонны до несмещающей— ся колонны жарзаса;

— ведичина продольного температурного усилия в ригеле яруса "/ "; - подативость стыка рыголя от единичного горизонталь-

nore yours.

В формуле (25) принято допущение, что податливость стыков ригелей не зависит от знака усилия. Поэтому при расчете каркасов вданий следует в формуле (25) принимать для нечетных ярусов анак

"минус"; для четных - "вирс".

При больших дяннох температурных блоков для риголой порвого яруса сподует принимать $\mathcal{K}_{c/} = 0.6$ /2/.

При определении расстояний между температурными изами допуснается учитывать влияние температуры только в 2-х нижних ярусах ($\mathcal{K}_{C_s} = 0.6$ и $\mathcal{K}_{C_s} = 1.67$).

 е) Ху – коэффициент, учитывающий податливость стальных риголой, определяется по формуле;

$$K_y = e^{\left(\frac{-5500 \sum M_{o-1}}{F_{\varphi} E H_{o-1}}\right)},$$
 (26)

где: $\sum \mathcal{M}_{o,f}$ — сумма расчетных изгибающих моментов в нижних семениях колони первого яруса, возникающих от переменения узлов на участке между несмещающейся и рассматриваемой колоннами регудярных рам нариаса:

— площадь сечения нижнего поиса стальной строимальной фермы или ригеля;

H2-1- висота колонии первого яруса каркаса.

Учет податливости ригелей требуется только в особых случаях, вогда ригелями рамы являются авжиме поиса стальных стропильных ферм или балки, в остепьных случаях следует принимать $R_{\rm w}=1.0$.

- 1.4. Расчет сборных испезобетонных наркасов на действие температуры во всех случаях (кроме нонструкций, описанных в пункте (3-e), спедует выполнять по упрощенной схеме, принимая местность
 ригелей, равной бесконечности. При этом расчет сводится и спералению усилий в колоннах, возникающих от смещения узлов ям величину "свободной" температурной деформации, определяемой по формуме
 (21) при $K_y = 1.0$, но одной из трех расчетных схем наркаса:
- а) Одноэтажное прожывленное здание без мостовых кранов с нарвирным сопряжением ригелей с колонизми. В этом случае величина расчетного изгибающего моменте в месте заделки колоним в фундамент опредсияется по формуле:

$$M_{o-1} = \frac{5\Delta B \mathcal{E}_T}{H^2_{o-1}}, \qquad (27)$$

Мансименьно возможная даные температ/риого блока:

$$L_{E_0} = \frac{2 M_p H_{0-1}^2}{3 \Lambda' B_{5-2}}$$
 (28)

$$M_p = M - M_g - N_{1-o} \mathcal{G}_K,$$
 (29)

$$\mathcal{Y}_{E} = Q.5 L_{\delta H} \Delta_{0}^{\prime} \tag{30}$$

В формулах (27)-(30):

 $\mathcal{B}_{\mathcal{S}_r}$ - приведением жесткость колонны без трещин;

 \mathcal{H}_{f-g} — высота жолонны; Δ' — величина перемежения верха колонны, определяемая по формуле (21) при # = I;

M_g и M - изгибарцие моменти в месте заделки колонни в фундамент от внешней негрузки и расчетный, который может воспринять нижняя часть колонии (согласно п. 15);

> Ук - перемещение верха расчетной колонии от температурных леформаций:

N-0 - продольное усилие в колоние.

Определение двины температурного блока по формуле (27) проивводится методом последовательных приближений. В нервом приближении длина блока определяется без учета смещения верха колони (при

$$\#_{\kappa} = 0$$
).

б) Одноэтажное промывленное здание, оборудованное мостовыми кранами, с парнирным сопряжением ригелей и подкрановых балок с колоннами (рис. Іб). Усилия в колоннах от вынужденных температурных перемещений определяются по формулам:

$$N_{0-1} = \frac{68 - 0.01}{H_{1-0}^{2}} \cdot \left[1 - \frac{1 + \frac{B_{1-2} A_{2}^{2} H_{1-0}^{2}}{2B_{1-0} A_{1} H_{1-2}^{2}}}{2(1 + \frac{B_{1-2} H_{1-0}}{B_{1-0} H_{1-2}})} \right], \quad (31)$$

$$M_{p,2} = \frac{6B_{p,0}A_{1}}{H_{p,0}^{2}} \left[1 - \frac{1 + \frac{B_{p,2}A_{2}^{2}H_{1,-0}^{2}}{2B_{p,0}A_{1}H_{2,-2}^{2}}}{1 + \frac{B_{p,2}H_{1,-0}}{B_{p,0}H_{1,-2}}} \right]$$
(32)

$$\Delta_{z}' = \Delta_{z} - \Delta_{z}, \tag{33}$$

где:

 $M_{o-1}, M_{f'}$ - изгибающие расчетные моменты соответственно в нижней и верхней части колонны;

 $\mathcal{B}_{l=0}$, $\mathcal{B}_{l=0}$ - приведенная жесткость сечения соответственно нижней и верхней части колонны;

А, и А, - вынужденные перемещения колонии соответственно на уровне верха первого и второго яруса.

в) Многоэтажные промышленные и гражданские здания с железобетонным каркасом и шаркирным соединением ригелей с колоннами.

Усилия в колоннах определяются по формулам:

- в колоннах нижнего I -го) этажа в уровне защемления в фунда-Mente:

$$M_{o-1} = \frac{6B_{1-o} \Delta_{1}}{H_{1-o}^{2} (2-K)}$$
 (34)

- в уровие перекрытия первого этеке

$$M = M_{-1} \mathcal{K}_{2} \tag{35}$$

- для колоне остальных ярусов каркаса в уровне перекрытия /2 -ro stama

$$M_n = \frac{H_n M_{ro}}{H_{gg} - H_{l-o}}, \tag{36}$$

Величина коэффициента К определяется по формудам:

- для двухэтажного эдания

$$K = \frac{3(i_2 + 4i_p)}{2i_1 + 3(i_2 + 4i_p)}, \tag{37}$$

- для кноговтахных зданий

$$K = \frac{12(i_2 + 4i_p)}{7i_1 + 12(i_2 + 4i_p)}$$
 (38)

где: $L_1 \circ L_2$ - погонные весткости колони первого и второго эта-

- повусумма погонных жесткостей ригелей, примыкарших к колонне в плоскости рассматриваемой рамы; при марнирном опирании ригелей 💪 = 0;

Над - висота здания; На - расстояние от верха здания до /2 -го этаха; На - высота первого зтака.

1.5. Более точно расчет сборных каркасов многоэтажных зданий с ригелями бесконечной жесткости выполняется с номощью метода перемещений. Расчет сводится к определению усилий в регулярной раме, возникающих от смещения ее узлов. Угол новорота узла сопряжения нижного ригеля с колонной равен:

$$\mathcal{X}_{l} = \frac{\sum M_{i}^{o}}{4\sum l} = \frac{M_{lo} + M_{l-2}}{4(l_{lo} + l_{l-2})}, \quad (39)$$

rдe:

У сти сти сотносительные погонные жесткости колони первого и второго нрусов;

М, изгибающие моменты, возникающие в колоние от смещения уала "I" (рис.2) при условии полного его защемления;

$$M_{\mu o} = -6 \frac{B_{\mu o}}{H_{\mu o}^2} \Delta_{\mu o}$$
 (40)

$$M_{1-2}^{\circ} = -3 \frac{B_{1-2}}{H_{1-2}^{2}} (A_{2} - A_{1}),$$
 (41)

Эдесь:

$$B_{l-0} \cup B_{l-2}$$
 - жестности сечений колонн; $H_{l-0} \cup H_{l-2}$ - висоти колонн; $A_1 \cup A_2$ - смещение углов "I" и "2".

Изгибающие моменти в колоннах с учетом упругой заделки определяются по формулам:

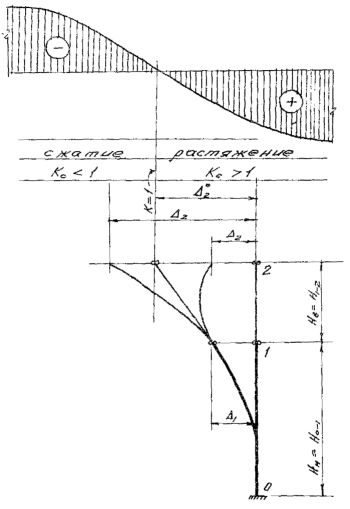
$$M_{l-2} = -2i_{r-2}/2x_{l} - M_{l-2}^{\circ},$$
 (42)

$$M_{o-1} = -2i_{1-o}(x_i) - M_{o-1},$$
 (44)

I.6. Изгибающий момент, который могут воспринять внецентренно сматые колоным рамы, определяется в зависимости от высоты сжатой зоны сечения

$$\mathcal{X} = \frac{N}{R_{AD} \, \mathcal{E}} \,, \tag{45}$$

а) при



Ряс. 2 Изменение формы упругой оон 2-го яруса налонны продольного каркаса при действии температуры.

а - эпора усилий в верхием ригеле;
 б - расчетная схема колонии.

5) Apr X > X np.

B) upu $x \leq 2a'$.

$$M = N\Theta_0 = \left(R_0 F_0 + 0.5N\right) \left(h_0 - a'\right), \tag{48}$$

PAG

$$C_0 = \frac{M}{N}$$
, (49); $\mathcal{Z}_{pp} = \frac{2}{5} p_p h_0$, (50)

a' - Yournes sammetoro chor b charon some shements.

Значение граничной относительной высоты сжатой зоны сечения жолонны из сбичного тяжелого бетона

$$\frac{3}{57} = \frac{1000 - 1.5 R_{30}}{850 + 0.1 R_{3}}$$
 (51)

I.7. Кестиссть сечений железобетонных элементов, в которых при расчетных внешных нагрузках и температурных усилиях появление трещин в расчинутой воне маловеронтно, принимается равной:

$$\mathcal{B}_{Sr} = \frac{0.85 E_S J_{AP}}{C_S} \tag{52}$$

TAS:

$$\mathcal{I}_{RS} = \mathcal{J}_{\delta} + n \mathcal{J}_{\delta} C \mathcal{E}_{\delta} \tag{53}$$

Ст - коэффициент, учитывающий влиние деформаций поизучеств.

$$C_{\delta} = 0.5(1+c)$$
 (54)

Вдесь: веничина С принимается по таблине 4.

	Таблица 4
Рэкан энсплуатация новотрунций	C
При средней отвосительной вдажности воздухв 40% и виже	3
extrace attochrene horizers being businesses will businesses with businesses with the contraction of the con	2

- 1.8. Расчет сборных железобетонных каркасов (рис.2) следует выполнять в такой последовательности:
- I. Определить температурные деформации Δ , и Δ_z по формуле (27), принимая в первом приближении
 - для ригеля первого яруса Ker = 0,6 /2/,
 - для ригеля второго яруса Каг = 1.0
- 2. Определить отклонение верха колонни $A_{\mathcal{L}}$ из условия отсутствия верхнего ригеля

$$\Delta_{z}^{o} = \frac{3(\frac{2}{3}H_{ro} + H_{re})}{2H_{ro}}\Delta_{1}, \qquad (55)$$

3. Определить коэффициент сборности

$$\mathcal{K}_{oz} = \frac{\Delta_z^o}{\Delta_z} \,, \tag{56}$$

В случае, если величина $K_{CZ} \ge 1.00$, то расчет колонны на действие температуры производится как для одноярусной системы, изгибающий момент в нижнем сечении которой равен:

$$M_{o-1} = -3 \frac{B_{i-o}}{H_{i-o}} \Delta_{i,j}$$
 (57)

В случае, если величина $K_{cz} = 1.00$, то во втором приближении для определения деформаций Δ , и Δ_z следует принимать коэффициенты сборности $K_{cz} = 0.6$ и $K_{cz} = K_{cz}$.

После определения температурных усилий колонны пространственного железобетонного каркаса здания должны быть рассчитаны на косое внецентренное сматие от совместного действия всех нагрузок (видючая действие температуры) по методике /3/.

П. Примеры расчета

Пример І. Определить усидия в колоннах сфорного железобетонного продольного каркаса одновтажного промишленного вдания от лействия температуры окружающей среды.

Район строительства - г. Лебальцево. УССР.

Злание блока пехов длиной 240 метров проектируется без температурных швов (рис.3).

Колонны каркаса оборные железобетонные лвухветвевые из бетона марки 300.

Сечение подкрановой части колонны, приведенное в продольном направлении к прямоугольному, равно 70х50 см, надкрановой -58x50 cm.

Продольная арматура из стали класса А-П. Суммарная площаль арматуры в нижнем сечении одной ветви 💪 = 29.4 см².

Требуется определить изгибающие моменты в крайних колоннах ряда ^иБи от изменения температуры окружающей среды в пери**од эксплу**аташии злания.

 $\Delta t^{T} = +30^{\circ}$ C - расчетное изменение температуры, принятое по технологическому заданию на проектирование /1/.

I. Определяем жесткость сечения колони без учета трешин /2/:

$$\mathcal{B}_{sr}^{2} = \frac{285 E_{s} \mathcal{I}_{ne}^{2}}{Cs} = \frac{0.85.260000.622500}{1.5} \approx 0.91.10^{\text{II}} \text{ kpc.cm}$$

$$B_{s_7}^{"} = \frac{2.85 \, F_s \, \mathcal{T}_{ng}^{"}}{C_s} = \frac{0.85.260000.754000}{I.5}$$
 I,II.IO^{II} RFC.CM

- 2. Определяем смещение узлов крайней колонны при расчетном перепаде температуры $\Delta \mathcal{L}^{\mathcal{F}} = +30^{\circ}\mathrm{C}$
- а) На уровне нижнего ригеля (при 1/6) = 0,6)

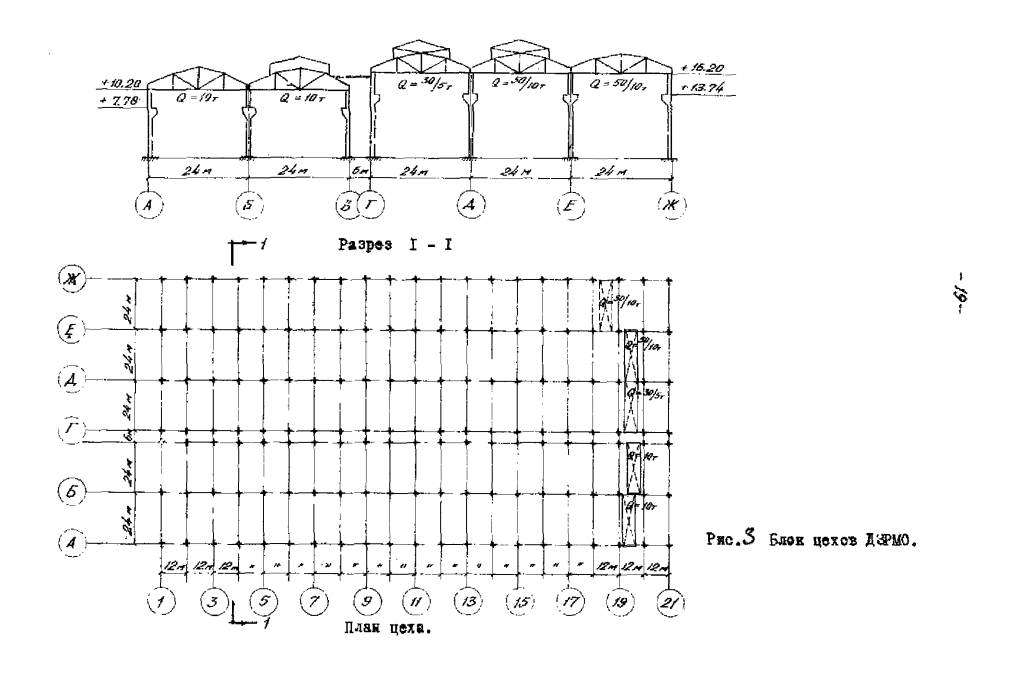
$$A_1 = \alpha s_1 A z' g' K_2$$
, = $10^{-5}.30^{\circ}.12000.0,6 = 2,16$ см б) На уровне верхнего ригеля (при $K_{CR} = 1.0$)

$$\Delta_z = x_{Sr} \Delta t \sqrt{\frac{1}{4}} K_{CZ} = 10^{-5}.30^{\circ}.12000.1,0 = 3,60 \text{ cm}$$

 $\Delta_{c} = i \times_{S_{r}} \Delta t$ у $K_{C2} = 10^{-5}.30^{\circ}.12000.1,0 = 3,60$ см в) Отклонение от вертикали верха колонны при отсутствии верхнего ригеля

$$\Delta_{2}^{*} = 3 \frac{(\frac{2}{3}H_{1-0} + H_{1-2})_{1}}{2H_{1-1}} = \frac{3(\frac{2}{3}6,4+3,8)}{2.6,40} \ 2,16 = 4,05 \text{ cm}$$

3. Определяем фактический коэффициент сборности при смеще-



нии узла "2" на величину $\tilde{\Delta}_{2}^{2} = 4.05$ См.

$$k_{c2} = \frac{A_2}{A_0} = \frac{4.05}{3.60} = 1.12 > k_{c2} = 1.0$$

Следовательно, подетливость стыков только частично реализуется и усилие в верхнем ригеле равно нулю, а изгибающие моменты в нижнем сечении колонны следует определять по формуле (27)

$$M_{e-1} = -3 \frac{g_{er}^{"}}{H_{e-0}^{"}} \Delta_{i} = -3 \frac{\text{I.II.IO}^{\text{II}}}{6,42.10^{4}} 2,16 = -17,70$$

- 4. Расчет одной ветви колонии на косое внецентренное сжатие выполнядся по методике /3/ на усилия:
- а) продольное в ветви колонны с учетом перегрузки и от изгибающего момента в плоскости поперечного каркаса здания

б) изгибающего момента в плоскости продольного каркаса:

$$M_{\star} = \frac{17.70}{2} = 8.85 \text{ TM}$$

 Производится проверка прочности нижнего сечения колонны на косое внецентренное сжатие по методике /3/.

Предельные изгибающие моменты при заданном сечении бетона и арматуры и марке бетона M-300 по графикам (рис.36)/3/ равны $M_\chi=30.7.10^5$ кгс.см и $M_\chi=19.4.10^5$ кгс.см.

Напряженное состояние характеризуется отношением расчетных изгибающих моментов к предельным

$$\frac{M_X}{M_X} = \frac{8.85}{30.7} = 0.288;$$
 $\frac{M_Y}{M_Y} = \frac{6.30}{19.4} = 0.325$

Првиность сечения колонны проверяем по графикам, приведенным на рис.36 /3/ с характериотиками $\alpha = 0.2$ и $\alpha = 0.4$. На обоих графиках точка с координатами 0.288 и 0.325 лежит внутри области, ограниченной кривыми $\alpha = 0.237$ и осями координат.

Следовательно, прочность сечения обеспечена.

Пример 2. Определить температурные усилия в железобетонных колоннах продольного каркаса учесно-лабораторного корпуса Харьковского авиационного института.

Здание 5-ти этажное с размерами в плане 90х16.5 метров. Сетка колони (6+4,5+6)х6 метров.

Общий вид продольного каркаса приведен на рис. 4.

Конструкции сборного каркаса типовые по серии ИМ-О4. Колонны сечением 400х400 из бетона М-400.

Арматура колонны из стали иласса A-B; $\frac{\pi}{6}-\frac{\pi}{6}=12.56$ см². $\Sigma E = 25.12 \text{ cm}^2$.

Расчет каркаса выполняется иля стадии строительства.

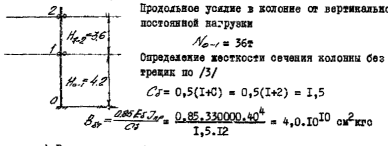
Определим усилия в нижнем сечении колони с координатами Г-5. Г-20 от действия тампературы.

Расчетные перепады температуры /2/:

$$\Delta t^T = +39^{\circ}C$$
, $\Delta t^{\prime x} = -41^{\circ}C$

Смещение узлов "I" и "2" от действия температуры
$$A_1 = \omega_{S_T} A t^{-2} y K_{C_I} = 10^{-5}.41^{\circ}.4200.0,6 = 1,03 \text{ см}$$

$$A_2 = \omega_{S_T} A t^{-2} y K_{C_Z} = 10^{-5}.41^{\circ}.4200.1,0 = 1,73 \text{ см}$$



Продольное усилие в колоние от вертикальной

$$C_{J} = 0.5(I+0) = 0.5(I+2) = I.5$$

 $I_{J/2} = 0.85.330000.40^{4} = 4.0.10^{10} \text{ cm}^{2}\text{krc}$

а) Расчетные изгибающие моменты в колоние при условии полного защемления в узле "І" и шарнира в узле "2"

$$M_{e-7}^{2} = -6 \frac{B_{fr}}{H_{e-7}^{2}} I_{r} = -6 \frac{4.10^{10}}{4.2^{2}.10} I_{r}, 03 = -14.10^{5} \text{ krc.cm}$$

$$M_{e-2}^{2} = -3 \frac{B_{fr}}{H_{e-2}^{2}} A_{fr} A_{r} = -3 \frac{4.10^{10}}{3.6^{2}.10^{4}} (I_{r}, 73-I_{r}, 03) = -6.90.10^{5} \text{krc.cm}$$

б) Относительные погонные жесткооти отержней

$$L_{o-1} = I_{0};$$
 $L_{o-2} = \frac{H_{o-1}}{H_{o-2}} Q = \frac{4.2}{3.6} = 0.75 = 0.88$

в) Угол поворота узда "І"

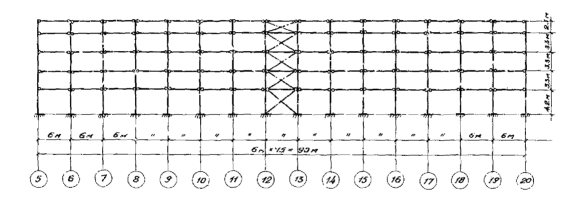


Рис. 4 Схема пролодыюто каркаса здания учебно-лабораторного корпуса ХАИ.

$$\chi_{1} = \frac{(M_{1-0}^{o} + M_{1-2}^{o})}{4(i_{o-1} + i_{1-2})} = \frac{-14,10-6,90}{4(1+0,88)} = -2,78$$

г) Определяем расчетные изгибающие моменты в колонне с учетом угла поворота узла "І" с помощью метода перемещений

$$\begin{split} M_{o-1} &= -2\dot{L}_{f-0}(-X_f) + M_{o-1}^o &= -2.1,0(-2,78) - 14,10 = -8,54\text{TM} \\ M_{f-0} &= -2.\dot{L}_{f-0}(-2X_f) + M_{f-0} = -2.1,0(-2.2,78) - 14,1 = -2,98\text{TM} \\ M_{f-2} &= -2.\dot{L}_{f-2}(-2X_f) + M_{f-2}^o = -2.0,88(-2.2,78) - 6,9 = -2,98\text{TM} \end{split}$$

д) Определяем смещение узла "I" при отсутствии ригеля второго яруса
$$\Delta_2^o = \frac{3(\frac{2}{3}H_{f-0} + H_{f-2})}{2H_{f-0}} = \frac{3(\frac{2}{3}4,2+3,6)}{2.4,2} = 1,03 = 2,36cm$$

е) Уточняем величину коэффициента податливости стыков ригеля второго яруса

нем величину коэффициента податливости стыков ри ого яруса
$$\mathcal{K}_{c2}^{\circ} = \frac{A_{2}^{\circ}}{A_{2}} = \frac{2.36}{1.73} = 1.36$$
 $\mathcal{K}_{c2} = 1.0$:

Следовательно, податливость стыков ригели второго яруса реализована частично и изгибающие моменты в нижнем сечении колонны первого яруса следует определять по формуле (57)

$$M_{o-1} = -3 \frac{\beta_{57P}}{H_{co}^2} \Delta_1 = -3 \frac{4.10^{10}}{4.2^2.10^4}$$
 1,03 = -7,04TM

- ж) Расчет колонны на косое внецентренное сжатие от совместного действия внешних нагрузок и температуры окружающей среды выполняем по методине /37
- //- зет -вертикальная нагрузка на колонну от собственного веса каркаса и перекрытий.
- $M_y = \frac{M_{y,p}}{2} = \frac{5.50}{2} = 2.75$ тм изгибающий момент в нижнем сечении коленны в плоскости поперечного каркаса здания, принятый равным половине момента в опорном сечении ригеля первого яруса от веса не рекрытия.
- Где: Му. Р = 5,50тм максимально возможный изгибающий момент в опорном сечении ригеля первого этажа, зависящей от конструкции стыка, принятой в серии ИИ-04 /4/.
 - $M_{\nu} = 7.04$ тм изгибающий момент в нижнем сечении колонны. в плоскости продольного каркаса от действия температуры.
 - $M_y'' = M_x'' = 2I.20$ тм предельные значения изгибающих моментов, полученные на косое внецентренное сжатие по методике /3/.

при продольном усилии $N_{o-1} = 36$ т и характеристиках сечения

$$n_4 = \frac{N_{o-1}}{R_{np.} \ \delta. \ h} = \frac{36000}{225.40.40} = 0.10;$$

$$\alpha = \frac{R_{\alpha} \sum F_{\alpha}}{R_{np}. \ B. \ h} = \frac{3400.25.12}{225.40.40} = 0.237$$

По графикам 36а и 366 /3/ для вначений $\alpha = 0,2$ и $\alpha = 0,4$, находим, что точка с координатами:

$$\frac{M_X}{M_X^o} = \frac{7.04}{21,20} = 0,330$$
 y $\frac{M_Y}{M_Y^o} = \frac{2.75}{21,20} = 0,130$

расположена внутри области, ограниченной кривой $m_{\mu} = 0.10$ и осями координат 11 Х 11 и 11 У 11 .

Следовательно, прочность сеченыя колонны обеспечена.

Глава П

РАСЧЕТ СПЛОЖНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Основние положения методики расчета

- 2.1. Расстояния между температурно-усадочными ивами в списыных конструкциях дожим устанавливаться расчетом /5/.
- 2.2. Расчет сплоним бетоним и железобетоним конструкций на действие температури окружающей среди и усадки бетона спедует выполнять раздельно для перводов строительства и экснлуатации. При этом в первом случае определяются расстояния между рабочими пвами бетонирования, т.е. определяется максямальная величина температурного блока, который может бетонироваться без швов, а во втором случае расстояния между постоянным температурно-усадочними врами.
- 2.3. Расчет спложных бетонных и телевобетонных конструкций следует производить томько на случай понижения температуры, так как при этом в ссоружении возникают продольные растигивающие напряжения, которые могут быть причиной раскрытия поперечных трещии.
- 2.4. В целях максимального упромения расчета списание сосрумения большой протяженности при расчете на действие температуры окружающей среды следует рассматривать, как центрально растику тий брус, свободно педащий в грунте, температурные напряжения в котором возникают от сопротивления среды измежению его размеров вспедствие развесмерного охужащемия в вимямия усадки бетова.
 - 2.5. В методине растета приняти следующие допущения:
 - а) сечения после деформирования останися плоскими;
- б) допускается принции неложения деформаций при расчете на совместное действие внешних нагрузом и температуры;
- в) сопротивление групта перемецении сооружения учитывается с помощью кормативных вначений жарактеристик групта f''в C, приведенных в действующих нермах проектирования /6/.
- 2.6. Методика расчета, равработанная в развитие норы /5/, из распространяется на сооружения, перечисленные в п.Д.І (примечанно I) указенных коры /5/, а также ка сооружения, возводимие ка скамымих груптах.

2.7. Температурно-усадочные напряжения, возникающие при охпаждении бетонного или железобетонного бруса со свободными торцами изменяются по экспоненциальной кривой (рис.5б), заменяемой без большой погрешности транециодальной эторой (рис.5в).

Определение расстояний между температурно-усадочными швами закирчается в определении наименьшей длини, при которой сооружение со свободными торцами может быть разорвано силами трения, задерживающими свободное развитие температурно-усадочных деформаний сооружения в период понижения температури.

Спедовательно, разрезка сооружения пвами должна производиться в тех местах, где растягивающие напряжения не могут быть восприняты поперечным сечением бруса.

Таким образом, задача сводится к определение величивы температурного блока, при которой мексимальные температурно-усадочные напряжения не превышали бы заданной величины.

2.8. Мексимальные температурно-усадочные напряжения, возникающие в средней части бруса больной протиженности (участок "б" на рис.5а) определяются по формуле:

$$6_{\delta_{max}} = \frac{(\alpha s_7 \Delta t^2 + \Delta y) Es K_c}{Cs}, \qquad (58)$$

где: $\alpha_{\mathcal{F}}$ — коэффициент линецного расширения бетона; $4 \not \in$ расчетный перепад температуры в холодное время года /I/;

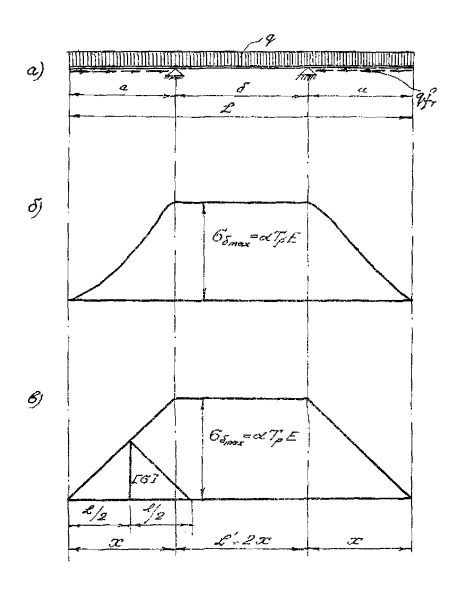
 Δy - относительные усадочные деформации, определяемые по метолике /2/:

Ел - начальный модуль деформации бетона;

Ко - коэффициент, учитывающий податливость стыков, принимаемый по таблице 4.

Таблица 4

	Коэффициенты Қ _С	
Police III	Конструкции	К _с
I.	Чонолитные и сборно-менолитные сипсилие	I,0
2.	Сборные спломные с податливним стыками (вынол- ненными путем сварки стальных вакладами деталей)	0,6
3.	Сборные сиполные при стсутствия в отыках авкер- ных связей, воспринимающих рестягивающие услиия	0,0



Puc. 5

2.9. В случае, если $\mathcal{O}_{\delta_{max}} \gg \mathcal{R}_{\rho,\ell}$ и трещини недопустими, расстояния между постоянными температурно-усадочными прами в бе-TORHUX H REASSOCETORNEX CHIORNEX KONCTOVENINEX YOUDGREENEDTCH HO формуле:

$$L = \frac{2 F_{\delta} R_{p_{11}}}{(q + 2W) tg P^{m} + BC^{m} + 2HC, m},$$
 (59)

При бетопировании конструкций с перерывами расстояния между рабочими мвами бетонирования допускается определять по формуле (69). полученной при расчетном сопротивлении бетона разрыву, равном 0.25 \mathcal{R}_{DA} (pareme equation "craporo" derona e "horam") e mon соблюжении правил произволства бетонных работ /7/

$$L_{\delta} = \frac{F_{\delta} R_{\rho n}}{2(\delta F_{\delta} t g q^{n} + BC^{n})}, \tag{60}$$

где: Кри - расчетное сопротивление бетона осевому растижения для предельных состояний второй группы, принимаемое по /5/:

> вертикальная нагрузка на Іси дины сооружения (Erc/cm):

W - торизонтальное реективное давление групта на пронольные наружеме стены сооружения (кгс/см);

6 - мирина подоявы сооружения (см);

 н – высота продольных стен сооружения (см);
 н – нормативное значение угла внутреннего трения грувта. принимаемое по данным инженерно-геодогических исследований (град):

C'' нормативное удельное сцепление грунта под подощвой сооружения, принимаемое по данным инженерно-геодоги

ческих исследований; С - то же грунта обратной жасынки навух;

б - объемный вес бетона.

2.10. Если в сооружение бытах > Кол и трешины допустиим, но устройство температурно-усадочных жесо нежелательно, в докструкции должна быть установлена противоусадочная продольная арматура и проверена мирина раскрытия ноперечних трешии.

<u>Минимальный процент противоусадочный арматуры определяется</u> по формуне:

$$\mu_{min} = \frac{5R_{np}}{R_{n}}, \tag{61}$$

где: R_{np} - призмениая прочность бетона на осевое скатие; R_{np} - расчетное сопротивление арматуры растяженир.

Мансимально возможная ширина раскрытия температурно-усадочных поперечных трещин (в момент появления первой трещины) определяется по формуле:

$$Q_{i} = 2\frac{R_{i}}{E_{o}} 20(35 - 100 \mu) V \overline{d},$$
 (62)

ширина раскрытия температурно-усадочных трещин при эксплуатации конструкции спределяется по формуле:

- где: С коэффиционт, учитывающий длительность дойствия нагрузки и принимаемый разным 1,25;
 - коэффициент армирования, принимаемый развым отножению площади растянутой арматуры по всей площади сетона, но не более 0,02;
 - гуры
 для стержней периодического профиля (= I;
 для круглых (гладыях) стержней (= I,3;
 - диаметр стержней растянутой арматуры, в мм.
- 2.II. Если списиние сооружения расположени ниже уровин промерзания грунта или в отапливаемых помещениях, то устройство постоянных температурно-усадочных швов не требуется. Моновитиме конструкции в этом случае следует рассчитывать на действие температури только в стадии строительства для определения расстояний между швами бетоянрования.

П. Примеры расчета

Пример I. Рассчитать на действие температуры горивонтальные отстойники блока очистных сооружений Карьковского водопровода из канала Днепр-Донбасс.

Блок очистных сооружений представияет собой одноэтажное отапливаемое эдение с размерами в плане 468хI68 метров, в средней ч**ас**ти которого расположены десять горизонтальных отстойников с размерами в плаве 96х36 метров каждый (рис.6).

Конструкции отстойника запроектировани из бетона М-200. Отстойники являются сплошении железобетонными сооружениями с монолитными стенами и жиммем: покрытие запроектировано из сборных железобетонных плит.

Расчет выполняется для сталии строительства и эксплуатации.

Расчет отстойника, находящегося в эксплуатации

Минимальная температура воды в отстойнике и воздука в помещении по заданию на проектирование Z = +5°C.

Начальная температура по /1/

$$z' = 0.8 z'_{WI} + 0.2 z'_{I} = 0.8.20^{\circ} + 0.2(-5^{\circ}) = +15^{\circ}C$$

Pacuernan remneparypa zumož /I/
 $\Delta z' = z'' - z'' = +5^{\circ} - 15^{\circ} = -10^{\circ}C$

Мансимальные растягивающие напряжения в стенках и днице ст-

стойника определяются по формуле (58) при
$$\Delta_y = 0$$
 (влажная среда)
$$G_{S_{max}} = \frac{\alpha_S \Delta t^* E_S K_c}{C_S} = \frac{10^{-5} \cdot 10^0 \cdot 2.40 \cdot 10^5 \cdot 1.0}{1.5}$$
16 нгс/ом

FRP = II,50xFc/cm

где: $K_c = 1.0$ (монолитные конструкции); C = 2.0 (влажено условия); $C_{V} = 0.5(I+C) = 0.5(I+2) = I.50.$

Так нан Балая > Крм, требуется постановка противоусадочной арматуры в количестве, определнемой по формуле (61)

$$M_{min} = \frac{5R_{ap}}{R_9} = \frac{5.90}{2700} = 0.167\%$$

Пловаль сечения арматуры на Ім высоты степни тенвиной / =30 cm (/2, = 26 cm)

$$F_2 = 0.167.26 = 4.35 \text{ cm}^2$$

Принимаем двойную арматуру #8 A-II с пагоч 200ми $\mathcal{L} = 5,03$ см²(IO#8 A-II) > 4,35 см²,

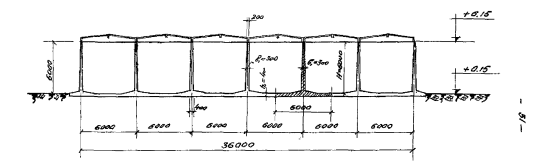


Рис. 6 Гери зонтальный отстойных. Поперечный разрез I-I.

TOO.26 UP =
$$\frac{5.03}{100.26}$$
 IOO = 0,193%

Площадь арматуры на Ім пирины дница при на 400 мм (А. = 36 см)

$$F_a = \frac{0.167.100.36}{100} = 6.03 \text{ cm}^2$$

Принимаем двойную арматуру ∲10 А-П с нагом 250 мм

$$\mathcal{L} = 6,28 \text{ cm}^2 (8 \text{ s} 10 \text{ A-II})$$

$$AL = \frac{6.28}{100.36}$$
 IOO = 0,175%

ширину раскрытия трещин для периода эксплуатации определяем по формуже (63)

= 20.1,25.1,30.10⁻⁵.10⁰(3,5-100.0,00175)
$$\sqrt[3]{10}$$
 = 0,0233 MM $< \sqrt{\alpha_{7.8}} / = 0.100$ MM /5/.

Расчет отстойника в стадии строительства

Рассчитывается полоса мириной $\mathcal{E} = 6,0$ м и длиной < =96м. Средняя толямиа стенки $\mathcal{H} = 30$ см; $\mathcal{H} = 26$ см. Толямиа дница $\mathcal{H} = 40$ см; $\mathcal{H} = 36$ см. Сечение полоси $\mathcal{F} = 0,3.6+0.4.6 = 4,20$ м² $\mathcal{F} = 2.4 \text{ T/m}^3$.

Ochobahusu sementes cyrunku c rapertepucturanu: $f''=28^{\circ}$, C''=0.15 krc/cm².

Расстояния между швами бетонирования, гарантирующие отсутствие усадочных трещии в период строительства, определяем по формуле (60)

$$L_0 = \frac{f_5 R_{D,0}}{2(0.0024.4, 2.10^4.0,577+6.10^2.0,15)} = \frac{4.2.10^4.0.577+6.10^2.0,15}{2(0.0024.4, 2.10^4.0.577+6.10^2.0,15)} = 19.8.10^2 \text{ cm} \approx 20 \text{ merpos.}$$

<u>Пример 2.</u> Рассчитать на действие температуры конструкции блока емкостных сооружений промижленного предприятия. Несто строительства г.Грозный.

Блок описствых сооружений представляет собой железобетонный отпрытый горизоштальный отстойных с размерами в плане 72xII2,5 м., состоящий из 8 продольных секций инимой 9 метров. Общий вид сооружения приведен на рис.7.

Днище отстойника монолитное железобетонное из бетоща М-200. Толщина 160 мм. Стенки оборные из келезобетонных панелей переменной толщины от 120 до 380 мм. Кроме того, в днище имертся "мпоры" (полеречные каналы для стока жидкости), исключают переменение сооружения по грунту и отстойник следует рассчитывать, как сооружение с защемленными торцами, в котором максимальные температурные напряжения не зависят от длины сооружения.

В период эксплуатации возможно опорожнение отдельных секций в различных комбинациях и в нюбое время года. Поэтому по классификации /5/ блок омностных сооружений относится и открытые симомным желевобетонным конструкциям. Расчетным случаем для периода экспиуатации является такой, когда одна или несколько секций опорожнены, а остальные заполнены жидкостыр.

Расчет динка на вертикальные нагрузки выполнялся проектной организацией и в данной работе не приводится.

Начальная температура определяется по /I/

$$\xi_0^r = 0.8 \quad t_{eff} + 0.2 \quad t_{2f} = 0.8.25 + 0.2(-5) = +19^{0}C$$

Расчетная минимальная температура

$$z' = z_x - 4z - 6^\circ = -5^\circ - 15^\circ - 6^\circ = -26^\circ C$$

Расчетный перепад температуры наружного воздуха $\Delta \mathcal{L}^{\frac{1}{2}} \mathcal{L}^{\frac{1}{2}} = \mathcal{L}^{\frac{1}{2}} = -26^{\circ} - 19 = -44^{\circ} \text{C}$

Максимельные растягивающие напряжения в бетонном днище определям по формуле (59), при $A_{\psi} = 0$ (влажная среда)и Cr = I,5 /4/)

$$G_{\delta_{max}} = \frac{\alpha_{sr} \Delta t^{2} E_{\delta}}{C_{\delta}} = \frac{10^{-5}.44^{\circ}.240000}{1.5} = 70.5 \text{ kgc/cm}^{2} >$$

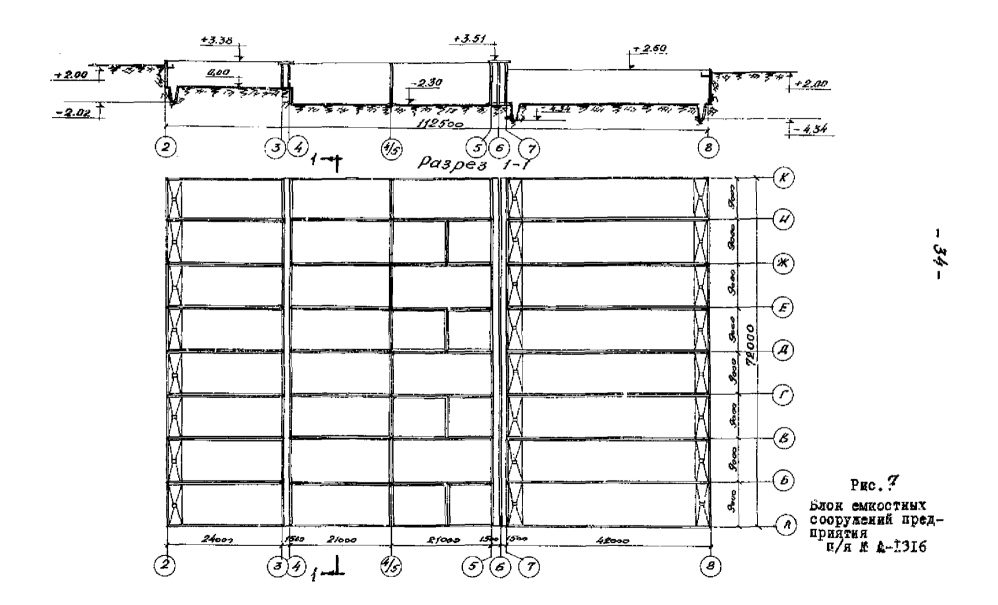
 $> R_{\rho H} = 11.5 \text{ krc/cm}^2$ Необходима противоусадочная арматура в количестве:

$$M = \frac{5R_{np}}{R_0} = \frac{5.90}{2700} = 0.167%$$

Принимаем двойную арматуру #8мм A-II с шагом 250 мм $F_0 = 4.02 \text{ cm}^2 > 2.0 \text{ cm}^2$

Пирина раскрытия тревив в период эксплуатация определяется по формуле (63)

$$\alpha_{rg} = 20.1,25.1,3.10^{-5}.44^{\circ}(3,5-0,167)$$
 $\sqrt[7]{8} = 0,095 \text{mm} < [\alpha_{rg}] = 0,10 \text{mm}$



Приложение І

Температурный режим грунта для различных климатических районов СССР

При проектировании подземных сооружений и трубопроводов необходимы сведения о температуре грунта. Для приближениой оценки температуры грунта на глубике до 20 метров почти для всех районов, кроме высокогорных и районов вечной мералоты необходимые данные могут быть получены непосредственно из метеологических наблюдений.

Из анализа результатов многолетних наблюдений следует, что амилитуды колебаний сезонных температур грунта резко уменьмаются при удалении от дневной поверхности и уже на глубине 4 метров и более практически разны нулю, а температура практически не изменяется в течение года.

Кривые, построенные по данным метеорологических наблюдений, с достаточной для практики точностью могут быть апроксимированы экспоненциальной зависимостью вида:

$$t_{p,h} = t_{p,a} + (t_x - t_{rp,a})e^{-th}$$
 (63)

$$t_{rp,h} = t_{rp,o} + (t_{vn} - t_{rp,o})e^{-\kappa h}$$
 (65)

 Еррі: Еррі - среднемесячная температура ґрунта соответственно в январе и импе месяцах на глубине поверхности;

Л - глубина от дневной поверхности (в метрах).

В качестве примера кривые изменения температуры грунта для климатических условий г. Днепропетровска приведены на рис. 8.

В таблице 5 приведены постоянные температуры грунта и коэффициенты "Н" для различных климатических районов СССР.

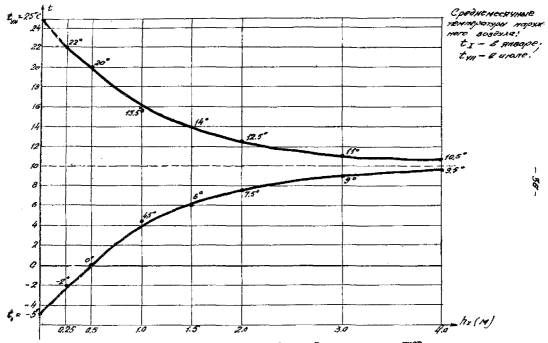


Рис. 8 Температура грунта в районе г.Днепропетровска, УССР.

Таблица 5 Величины коэффициентов "К" и температуры грунта

NOW TIT	Республики и области	Наименования населенных пунктов	uKu Kosğ	темпера- тура трунта на глубине
I	1 2 !	3	! 4	! 5
I.	Московская обл.	Москва	0,6	+6
2.	Ленингредская область	Ленинград Токсово Кронштадт Рощино Павловск Воейково	0,7 0,8 0,9 0,6 0,8 1,0	+6577 +756 +66
a. 	Новгородская область	Новгород Старай Русса Валдай	0,6 0,6 0,6	+7 +6 +6
4.	Псковская обл.	Дно	0,6	+ 6
5.	Перисиая обл.	Пормь Кубари Березники	I,0 I,0 I,0	+6 +6 +6
6.	Свердловская область	Свердловск Красноуфимск Ивдель Высоная Дубрава	I,2 I,2 I,4 I,2	+5 +5 +4 +5
7.	Челябинская область	Челябинск Троицк Карталы	I,3 I,3 I,3	+5 +5 +5
8.	Башкирская АССР	Уфа Стериитамак Кушнаренково	1,4 1,4 1,0	+7 +7 +7
9.	Курганская обл.	Курган Мадринск Варгаши Мажушино	I.2 I,2 I,4 I,4	+5 +5 +5 +5 +5
10.	Каремьская АССР	Петроваводск Медвежье горск Лоухи Сортавала	0,8 0,8 0,8 0,8	+5 +5 +5 +6
	- ·			

I ! 2	;========== <u></u>	3	 	4 }	5
II. Тувивская A	ССР Кызыл			I,2	+3
12. Красноярский край	й Красн Тура Ванав Турух Вельм Енисе Минус Солян Хакас Ташты	анок .g иск инск ина ская		1001114404 1001114404	7 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 4 5 5 5 3 4 5 5 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
13. Тюменская об	Някси Демья Леуши Тобол Викул	мволь нское		0,9 1,4 1,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	+3 +35 +55 +5 +4 +4
I4. Омекая обл.	Тюкал Исиль	еречье -Куль еречье		33333439 33733439	+45 +45 +45 +45 +45 +45 +45 +45 +45 +45
I5. Казахская CC	<u></u>				
а) Кустанайская	Komco	й молец огорьков к а		0,9 0,9 0,7	+8 +5 +4
б) Кокчетавская		оармейск		I,0 I,0 I,0	+4 +5 +5
в) Северо Казахо обл.	тан. Булае	30		I,I	+4
г) Целиноградска сбл.	я Целин Атбас	оград ap		0,9 0,9	+4 +6
д) Павлодарская	Михай	дар ловка терновская		0,3 0,8 0,9	+5 +4 +4
е) Гурьевская ос	бл. Бениу	хамедова стави	a	0,6	+10
ж) Урадыская обл	т. Ураль Чапас Джаны Калыы	BO Ger		I,4 I,4 I,4 O,9	+9 +9 +I0 +9

Ī	2	! 3	• 4 ! 5
٤)	Карагандинская обл.	Караганда Бет-Пак-Дала	I,I +7 I,0 +10
и)	Семипалатинская обл.	Семиярка Абай Аягуз Аягуз Аксуат Урджар	I,4 +6 0,8 +6 0,6 +7 I,0 +6 0,8 +9
K)	Восточно-Казах- станкая обл.	Усть-Каменогорск Катан-Караши Саксаульская Варса-Кельмес	1,3 +7 1,0 +6 0,7 +9 0,6 +11
л)	Актроинская обл.	Актюбинск	0,7 +7
¥)	Чимкентская обл.	Чимкент	0,6 +13
н)	Алма-Атинская обл.	Алма-Ата Уш-Тобе Баканас Панфилов (Д≭аркент) Сары-Джас	0,6 +7 1,1 +10 0,9 +11 1,1 +12 0,9 +6
ō) -	Джамбульская обл.	Мерке	0,6 +II
16.	Украинская ССР	Киев Харьков Лнепропетровск Херсон	0,6 +8 0,9 +8 0,9 + <u>10</u> 0,6 +12

MATERA TYPA

- I. Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования (CHWII R-6-74).
- 2. Руководство по расчету статически неопределямых железобетонных конструкций. М., Стройнадат, 1975.
- Руководство по проектированию бетоных и конезобетонных конеструкций из тижелого бетона (без предварительного напряжения). М., Стройиздат, 1977.
- 4. Байков В.Н., Фролов А.К. Анализ деформируемости узлового соединекия ригелей с колоннами. Ж. Бетон и железобетон № 2,1978.
- Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования. (СНиП П-21-75).
- Основания зданий и сооружений. Норми проектирования. (СНиП П-15-74).
- Бетонене и желе зобетонные конструкции. Правила производства и приемки работ (СНиП W-15-76).
- 8. Справочник по илимату СССР. Выпуск 10, Л., Гидрометиздат, 1967.

Ответственный за выпуск канд. техн., наук Рунцо Н.П. Подписано к печати 49.03.4982 г. Заказ № 340 Тираж - 100 БЦ № 10448 формат 60/80-1/16 пл. объем бесплатно

Ротапринт Харьковского Промотройнииероекта, Харьков, пл.Дзержинского,8.