#### научно-исследовательский институт строительных конструкций госстроя ссор

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

нииск киев 1979

### НАУЧЧС-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ Строительных конструкций госстроя ссср

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Одобрены секцией № 1 Научно-технического совета НИИСК Гоестроя СССР Протокод № 4 от 19 апреля 1978 г.

> HNNCK KNEB 1979

Даны методические рекомендации по расчету элементов (преднапряженных и выполненных без предварительного напряжения) произвольного сечения, приводящегося к эквивалентному двутавровому, по прочгости, трещиностойкости и деформациям.

Рекомендации основаны на результатах многолет – них теоретических и экспериментальных исследова – ний, отличаются общностью исходных предпосылок, используемых при решении отдельных задач, и могут рассматриваться в целом как определенный шат в развитии инженерных методов расчета железобетон – ных конструкций.

Распространяются на элементы из бетонов на плотных заполнителях и цементном вяжущем, бетонов на пористых заполнителях и цементном вяжущем и плотных силикатных бетонов.

Рассчитаны на инженерно-технических работников проектных и научно-исследовательских организаций, а также студентов и аспирантов вузов и факульте тов строительного пробиля.

Разработаны докт. техн. наук А.Б. Голишевым, кан дидатами техн. наук В.Я.Бачинскам, А.Л.Мориным, инженерамк И.В.Руденко, В.Ф.Усмановым, А.В.Харченко (лаборатория теории расчета железобетонных конструкций НИИСК Госстроя СССР), инж. Ю.А.Волковым (лаборатория конструкций из силикатных бетонов НИИСК Госстроя СССР), канд. техн. наук ком (кафедра строительных конструкций Курского политехнического института), канд. техн. Наук А.С.Залесовым (центральная лаборатория теории железобетона НИИЖБ Госстроя СССР – подразделы "Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента"и"Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента").

Отзыви и замечания просим направлять по адресу: 252037 Киев-37, ул.И.Клименко, 5/2, НИИСК Гос строя СССР, ласоратория теории расчета железобе тоннах конструкций.

Научно-исследовательский институт строительных конструкций Госстроя СССР (НИИСК), 1979

I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯКЕНИЙ В НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЕ

I.I. При расчете преднапряженних элементов по предельным состояниям определяются растятивающие напряжения в напрягаемой арматуре А<sub>н</sub> и А'<sub>н</sub>, отвечающие рассматриваемой стадии работь элемента.

I.2. При определении растятивающих напряжений в напрягаемой арматуре учитываются потери предварительного напряжения, проявляющиеся до окончания обжатия бетона и после (в стадии эксплуатации).

При натяжении арматуры на упоры к первым потерям относятся потери от релаксации напряжений в арматуре, температурного перепада, деформаций анкеров и форм; ко вторым – потери от усадки и ползучести бетона.

При натяжении арматуры на бетон к первым потерям относятся потери от деформаций анкеров и трения арматуры о стенки ка – налов или поверхность бетона конструкции; ко вторым – потери от релаксации напряжений в арматуре и от усадки и ползучести бетона.

I.3. Равнодействующая сил в нижней и верхней напрягаемой арматуре, обжимающая приведенное сечение элемента, и эксцентриситет ее приложения относительно ц.т. указанного сечения определяются по формулам:

при учете первых потерь

$$N_{01} = \sigma_{01} F_{H} + \sigma_{01}' F_{H}';$$
 (I.I)

$$e_{o1} = \frac{\sigma_{o1} F_{\mu} y_{o} - \sigma_{o1}' F_{\mu}' y_{o}'}{N_{o1}}; \qquad (I.2)$$

при учете всех потерь

$$N_{02} = \mathcal{O}_{02} F_{H} + \mathcal{O}_{02}' F_{H}'; \qquad (I.3)$$

Принятые в работе обозначения даны в приложении 5.

$$e_{o2} = \frac{\sigma_{02} F_{H} \gamma_{0} - \sigma_{02}' F_{H}' \gamma_{0}'}{N_{o2}}$$
(I.4)

В этих формулах  $\mathfrak{S}_{o_1}$  и  $\mathfrak{S}'_{o_1}$  – предварительные напряжения в арматуре  $A_{H}$  и  $A'_{H}$ , определяемые с учетом козффициента точ – ности натяжения и с учетом первых потерь;  $\mathfrak{S}_{o2}$  и  $\mathfrak{Z}'_{o2}$  – то же, с учетом всех потерь.

I.4. Потери предварительного напряжения от релаксации наприжений в арматуре, температурного перепада, деформаций анкеров и форм и трения арметуры о стенки каналов или поверхность бетона конструкции определяются в соответствии с указаниями СНиП II-2I-75, потери от усадки и ползучести бетона – в ссот – ветствии с пп.I.5-I.8 настоящих методических рекомендаций.

Учет длительных процессов уседки и ползучести осуществляется на основе технического Фварианта теории ползучести бетона – модернизированной теории старения.

1.5. Потери предварительного напряжения в нижней и верхней напрятаемой арматуре от усадки бетона определяются по формулам:

$$\sigma_n = \varepsilon_y E_a^{\mu} \frac{F + n_a^{\mu} F_{\mu} \rho}{F + n_a^{\mu} F_{\mu} \rho \gamma}; \qquad (I.5)$$

$$\mathfrak{S}_{n}^{\prime} = \mathfrak{E}_{y} \mathsf{E}_{a}^{\mathsf{H}} \quad \frac{\mathfrak{F} + n_{a}^{\mathsf{H}} \mathsf{F}_{y}^{\prime} \rho^{\prime}}{\mathfrak{F} + n_{a}^{\mathsf{H}} \mathsf{F}_{y}^{\prime} \rho^{\prime} \mathfrak{f}} \quad (1.6),$$

I.6. Потери предварительного напряжения в нижней и верхней напрятаемой арматуре от ползучести бетона, вызванной длитель – ним действием сил предварительного обжатия, определяются по формулам:

$$\sigma_n = n_{\alpha}^{\mu} \sigma(1+\beta 6) \varphi \frac{F+n_{\alpha}^{\mu} F_{\mu} \rho}{F+n_{\alpha}^{\mu} F_{\mu} \rho[\delta+2\beta \sigma(\delta-1)]}; \qquad (1.7)$$

$$S_{n}^{\prime} = n_{a}^{H} \sigma^{\prime} \varphi^{\prime} \frac{F + n_{a}^{H} F_{\mu}^{\prime} \rho^{\prime}}{F + n_{a}^{H} F_{\mu}^{\prime} \rho^{\prime} \delta}.$$
 (I.8)

В этих формулах б и б' - напряжения в бетсне на уровне арматуры А<sub>н</sub> и А<sup>i</sup><sub>n</sub> от кратковременного действия сил предварительного обжатия:

$$\mathbf{\mathbf{6}} = \frac{N_{o1}}{\mathbf{F}_{o}} \left( \mathbf{i} + \frac{\mathbf{e}_{o1} \mathbf{y}_{o}}{\mathbf{v}_{o}^{*}} \right); \qquad (\mathbf{I}.9)$$

$$\sigma' = \frac{N_{01}}{F_0} \left( 1 - \frac{\varepsilon_{01} \gamma'_0}{\gamma_0^2} \right). \tag{I.10}$$

I.7. Потери предварительного гапряжения в нижней и верхней напрагаемой арматуре от ползучести бетона, вызванной длительным действием постоянных и длительных нагрузок, определяются по формулам:

$$\vec{O}_{n} = n_{\alpha}^{H} \vec{O} \varphi \frac{F + n_{\alpha}^{H} \vec{F}_{H} \rho}{F + n_{\alpha}^{H} F_{H} \rho}$$
(I.II)

$$\sigma'_{n} = n_{a}^{\mu} \sigma' \varphi' \frac{F + n_{a}^{\mu} F_{\mu}^{\mu} \rho'}{F + n_{a}^{\mu} F_{\mu}^{\mu} \rho'^{2}}$$
(I.12)

В этих формулах б и б' – напряженыя в бетоне на уровне арматури А<sub>н</sub> и А'<sub>н</sub> от кратковременного действия постоянных и длительных нагрузок:

$$\mathbf{5} = -\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{J}_{o}} \mathbf{y}_{o}; \qquad (\mathbf{I}, \mathbf{I3})$$

$$\tilde{O}' = \frac{M}{r_0} y'_0. \tag{I.14}$$

Примечание. Применительно к п.1.7 термин "потери" условен и принят ради единообразия (ползучесть бетона сопро – вождается возникновением напряжений одного знака с начальными).

I.8. Численные значения параметров  $\mathcal{E}_{y}$  и  $\mathcal{\Psi}$  определяются в соответствии с приложением I настоящих рекомендаций, парамет – ров δ и β – по таблицам приложения 2.

За начало отсчета времени при определении  $\varepsilon_y$  и  $\varphi$  принимаются, соответственно, момент окончания влажного хранения (термовлажностной обработки) элемента и момент нагружения элемента (силами предварительного обжатия, постоянными и длительными нагрузками).

#### 2. РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

2.1. Расчет по прочности железобетонных элементов произво – дится для сечений, нормальных к продольной оси элемента (на действие изгибающего момента и на действие сил предваритель – ного обжатия) и наклонных наиболее опасного направления.

# Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, при действии изгибающего момента

2.2. Определение предельных усилий в нормальном сечении при действии изгибающего момента производится на основе следующих предпосилок:

в качестве расчетного принимается сечение со средней высотой сжатой зоны х, соответствующей средним деформациям;

для средних деформаций бетона и арматуры считается справедливой гипотеза плоских сечений;

связь между напряжениями и деформациями бетона и напряжениями и деформациями арматуры принимается в виде диаграмм, показанных на рис.1;

сопротивление расчетного сечения считается исчерпанным, если деформации крайних сжатих волокон бетона или растянутой арматуры (или бетона и арматуры одновременно) достигают пре – дельных значений.

Использование указанных предпосылок равносильно принятию эпюры нормальных напряжений в бетоне сжатой зоны расчетного сечения в виде прямоугольной трапеции с высотой участка по стоянных напряжений, равной  $\lambda x$ , где:

$$\operatorname{ups} A_{np}/E < \varepsilon < \varepsilon_{np} \qquad \lambda = \frac{\varepsilon E - R_{np}}{\varepsilon E};$$

2.3. Проверка прочности нормальных сечений производится в зависимости от степени использования сопротивления скатого бетона и растянутой арматури. При этом возможны четире слу – чая исчерпания сопротивления: І-й случай отвечает полному



Рис. I. Диаграммы  $\sigma - \epsilon$ : а – для бетона; б – для арматурной сталя, имсюцей физический предел текучести; в – для арматурной стали, не имеющей физического предела текучести.

использованию сопротивления арматуры, 2-й - полному использованию сопротивления арматуры и бетона, 3-й и 4-й - полному использованию сопротивления бетона при работе арматуры соответствен но в упруго-пластической и упругой стадиях. 2.4. Проверка прочности тавровых и двутавровых сечений ( рис.2,а) преднапряженных элементов для I-го случая произ водится из условий:



Рис. 2. К расчету по прочности сечений, нормальных к продольной оси эле::ента, при действии изгибающего момента (І-й случай): а - попереч ное сечение; б, в, г - схемы действия усилий в сечении.

$$\frac{\Pi p x}{M \leq 0.5R_{np} \delta_{n} x [(1+\lambda)h_{o}-0.33x(1+\lambda+\lambda^{2})] + G_{a}F_{a}(h_{o}-a'); \quad (2.1)}{M \leq 0.5R_{np} \delta_{n} x [(1+\lambda)h_{o}-0.33x(1+\lambda+\lambda^{2})] - \frac{(x-h'_{n})^{2}(G_{n}-\theta)}{X(1-\lambda)} [h_{o}-0.33x(1+\lambda+\lambda^{2})] - \frac{(x-h'_{n})^{2}(G_{n}-\theta)}{X(1-\lambda)} [h_{o}-0.33(x+2h'_{n})] + G_{a}F_{a}(h_{o}-a'); \quad (2.2)}{M \leq 0.5R_{np} \delta_{n} [(1+\lambda)h_{o}-0.33x(1+\lambda+\lambda^{2})] + R_{np}F_{c}(h_{o}-0.5h'_{n}) + G_{a}F_{a}'(h_{o}-a'); \quad (2.3)}{Bucota c xatom sonth outpequateret no dopmyste} = \frac{X = \frac{A_{2}}{2}(1+\lambda)(1-\frac{4A_{1}A_{2}}{2})}{X(1-\lambda)}$$

$$C = \frac{A_2}{2A_4} \left( -\frac{1}{1} + \sqrt{1 - \frac{4A_1A_3}{A_2^2}} \right), \qquad (2.4)$$

ѓде

при х ≤ h\_п

$$A_{i} = R_{np} B'_{n} \left[ 1 + \frac{n_{a} R_{np}}{2(\mathcal{E}_{p} E_{a} - \sigma_{oi})} \right]; \qquad (2.5)$$

$$A_{2} = -\left[R_{np}\beta_{n}'h_{o}\left(1+\frac{n_{a}R_{np}}{\epsilon_{p}E_{a}-\sigma_{o1}}\right)+R_{a}F_{a}+\left(\epsilon_{p}E_{a}-\sigma_{o1}+\sigma_{o1}'\right)F_{a}'\right]; \quad (2.6)$$

$$A_{3} = \frac{n_{a}R_{n\rho}^{*}B_{n}'h_{o}^{*}}{2(\epsilon_{\rho}E_{a}-\sigma_{oi})} + R_{a}F_{a}h_{o} + [(\epsilon_{\rho}E_{a}-\sigma_{oi})a'+\sigma_{oi}h_{o}]F_{a}'; \qquad (2.7)$$

$$\frac{n_{\text{PM}} \mathbf{x} > \dot{\mathbf{h}}_{n}}{\mathbf{A}_{i} = \mathbf{R}_{np} \mathbf{B}_{n}' \left[ 1 + \frac{\mathbf{n}_{a} \mathbf{R}_{np}}{2(\varepsilon_{p} \mathbf{E}_{a} - \mathbf{\sigma}_{oi})} \right] + \frac{1}{2\mathbf{n}_{a}} (\varepsilon_{p} \mathbf{E}_{a} - \mathbf{\sigma}_{oi}) (b_{n}' - b); \qquad (2.8)$$

$$A_{2} = - \left[ \Re_{np} \beta'_{n} h_{o} \left( \left| + \frac{n_{a} \Re_{np}}{\varepsilon_{p} \varepsilon_{a} - \overline{\sigma}_{oi}} \right) + \left( \varepsilon_{p} \varepsilon_{\overline{a}} \overline{\sigma}_{oi} \right) \left( \frac{1}{n_{a}} F'_{c} + F'_{a} \right) + \Re_{a} F_{a} + \overline{\sigma}'_{c} F'_{a} \right) (2.9)$$

$$A_{3} = \frac{n_{a}R_{np}^{2}b_{n}h_{o}^{2}}{2(\varepsilon_{p}E_{a}-\sigma_{oi})} + (\varepsilon_{p}E_{a}-\sigma_{oi})\left(\frac{1}{2n_{a}}F_{cb}h_{n}+F_{a}'a'\right) + (R_{a}F_{a}+\sigma_{oi}F_{a}')h_{o}; \quad (2.10)$$

$$\Pi_{DM} \quad \lambda x > h_{n}'$$

$$A_{i} = R_{np} \delta \left[ 1 + \frac{n_{\alpha} R_{np}}{2(\varepsilon_{p} \varepsilon_{\alpha} - \sigma_{oi})} \right]; \qquad (2.11)$$

$$A_{z} = - \left\{ \Re_{np} \left[ \left( 1 + \frac{n_{a} \Re_{np}}{\epsilon_{p} E_{a} - \sigma_{o1}} \right) \beta h_{o} - F_{c6}' \right] + \Re_{a} F_{a} + \left( \epsilon_{p} E_{a} - \sigma_{o1} + \sigma_{o1}' \right) F_{a}' \right\}; (2.12)$$

$$A_3 = R_{np}h_0 \left[ \frac{n_a R_{np} b k_o}{2(E_p E_a - \overline{o}_{o1})} - F'_{cg} \right] + R_a F_a h_o + \left[ (E_p E_a - \overline{o}_{o1}) a' + \overline{o}'_{o1} h_o \right] F'_a \cdot (2.13)$$

В условиях прочности

$$\lambda = i - \frac{n_a R_{np}(h_o - x)}{(\mathcal{E}_p E_a - \mathcal{O}_{oi})x}; \qquad (2.14)$$

$$\sigma_{a}^{\prime} = \frac{n_{a}R_{np}(x-a^{\prime})}{(1-\lambda)x} - \sigma_{o1}^{\prime}, \qquad (2.15)$$

при этом должно выполняться условие  $\mathfrak{G}'_{a} \leq \mathfrak{R}_{a}$  « Если указанное условие не выполняется, проверка прочности производится из условий (2.1)-(2.3) с учетом замены  $\mathfrak{G}'_{a}$  на  $\mathfrak{R}_{a}$ ; при  $\mathfrak{X} \leq h'_{n}$  вноста сжатой зоны определяется по формуле

$$x = \frac{n_{\alpha}R_{np}^{2}\beta_{n}^{\prime}h_{o}+(R_{\alpha}F_{\alpha}-R_{\alpha}F_{\alpha}^{\prime})(\epsilon_{p}E_{\alpha}-\sigma_{o})}{R_{np}\beta_{n}^{\prime}(0.5n_{\alpha}R_{np}+\epsilon_{p}E_{\alpha}-\sigma_{o})}; \qquad (2.16)$$

при  $x > h'_n$  и  $\lambda x < h'_n$  – по формуле (2.4), где

$$A_{z} = - \left[ R_{np} \beta'_{n} h_{o} \left( 1 + \frac{n_{a} R_{np}}{\epsilon_{p} \epsilon_{a} - \sigma_{oi}} \right) + \frac{1}{n_{a}} \left( \epsilon_{p} \epsilon_{a} - \delta_{oi} \right) F'_{cb} + R_{a} \epsilon_{a} - R_{a} \epsilon'_{a} \right]; \quad (2.17)$$

$$A_{3} = \frac{n_{a}R_{n0}^{2} b_{n}' h_{0}^{2}}{2(E_{p}E_{a} - G_{01})} + \frac{1}{2n_{a}} (E_{p}E_{a} - G_{01})F_{cg}' h_{n}' + (R_{a}F_{a} - R_{a}F_{a}')h_{0}; \quad (2.18)$$

ири 
$$\lambda x > h'_{n} - пο$$
 формуле  

$$x = \frac{n_{a} R_{np}^{2} g'_{n} h_{o}^{+} (R_{a} F_{a} - R_{a} F_{a}' - R_{np} F_{c}'_{c}) (\varepsilon_{p} E_{a} - \sigma_{ol})}{R_{np} g'_{n} (0.5 n_{a} R_{np} + \varepsilon_{p} E_{a} - \sigma_{ol})}$$
(2.19)

Коэффициент А<sub>4</sub> внчисляется по формуле (2.8). Значения б<sub>01</sub> и б<sub>01</sub> распифрованы в п.I.3.

2.5. Проверка прочности таврових и двутавровых сечений (рис. 3,а) предварительно напряженных элементов для 2-гс случая производится из условий:

$$\frac{\text{при } x \leq h_{n} \quad (\text{рис.3,6})}{M \leq 0.5R_{np} B'_{n} x [(1+\lambda_{np})h_{o}-0.33x(1+\lambda_{np}+\lambda_{np}^{2})] + \mathfrak{S}'_{a}F'_{a}(h_{o}-a'); \quad (2.20)}{n_{p} x \leq h_{n} \quad u \quad \lambda_{np} x \leq h_{n} \quad (\text{рис.3,B})} \\ M \leq 0.5R_{np} \{ B'_{n} x [(1+\lambda_{np})h_{o}-0.33x(1+\lambda_{np}+\lambda_{np}^{2})] - \frac{B'_{n}-B}{(1-\lambda_{np})x} (x-h'_{n})^{2} [h_{o}-0.33(x+2h'_{n})] \} + \mathfrak{S}'_{a}F'_{a}(h_{o}-a'); \quad (2.21)$$



Рис.3. К расчету по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, при действии изгибаищего момента (2-ой случай): а - поперечное сече ние; б, в, г - схемы действия усилий в сечении.

. .

$$\frac{\operatorname{HDM} \lambda_{np} x > h_n \quad (\operatorname{pMc.3,r})}{M \leq 0.5R_{np} \operatorname{Bx}[(1+\lambda_{np})h_o - 0.33x(1+\lambda_{np} + \lambda_{np}^2)] + R_{np} \operatorname{Fc}_{4}(h_o - 0.5h'_n) + \operatorname{Gc}_{4}\operatorname{Fc}_{4}(h_o - 0.4). \quad (2.22)$$

Высота слатой зоны определяется по формуле

$$x = \frac{A_2}{2A_1} \left( -\frac{1 \pm \sqrt{1 - \frac{4A_1A_2}{A_2^2}}}{A_2^2} \right).$$
 (2.23)

где

mper x≤h<sub>n</sub>

$$A_{1}=0,5(1-\lambda_{np}^{2})R_{np}B_{n}';$$
 (2.24)

$$A_2 = n_a R_{np} F_a' - (I - \lambda_{np}) (R_a F_a + O_o' F_a'); \qquad (2.25)$$

$$A_3 = -n_a R_{np} F_a' a'; \qquad (2.26)$$

$$\frac{\pi p_{M} x > h'_{n} \mu}{A_{4} = 0.5 R_{np} (6 - \lambda_{np}^{2} \delta'_{n});}$$
(2.27)

$$A_{2} = R_{np} (F_{cb} + n_{a} F_{a}') - (I - \lambda_{np}) (R_{a} F_{a} + G_{01}' F_{a}'); \qquad (2.28)$$

$$A_{3} = -\hat{R}_{np}(0.5F_{cb}'n + n_{a}F_{a}'a'); \qquad (2.29)$$

 $\lim_{n \to \infty} \lambda_{np} x > h_n$ 

$$A_{1} = 0.5 (1 - \lambda_{np}^{z}) R_{np} b; \qquad (2.30)$$

$$A_{2}=n_{a}R_{np}F_{a}^{\prime}+(1-\lambda_{np})(R_{np}F_{c}^{\prime}-R_{a}F_{a}-\mathcal{O}_{o1}F_{a}^{\prime}); \qquad (2.31)$$

коэфиниент Аз внчисляется по формуле (2.26).

Знак плюс в формуле (2.23) ставится при  $A_2 \ge 0$ , знак минус – при  $A_2 \le 0$ .

В формулах (2.20)-(2.22)

$$\sigma_{a}^{\prime} = \frac{n_{a}R_{np}(x-a^{\prime})}{(1-\lambda_{np})x} - \sigma_{o1}^{\prime}, \qquad (2.32)$$

при этом должно выполняться условие  $\mathfrak{S}_a' \leq \mathfrak{K}_a$ . Если указанное условие не выполняется, проверка прочности производится из условий (2.20)-(2.22) с учетом замены  $\mathfrak{S}_a'$  на  $\mathfrak{K}_a$ ; при  $\mathfrak{X} \leq \mathfrak{h}_a'$  высота сжатой зоны определяется но формуле

$$x = \frac{R_{a}F_{a} - R_{a}F_{a}}{0.5(1+\lambda_{np})R_{np}B_{r}};$$
 (2.33)

4-962

при 
$$x > h'_n$$
 и  $\lambda_{np} x \le h'_n$  – по формуле (2.23), где  
 $A_1 = 0.5(1 + \lambda_{np}) R_{np} b'_n$ ; (2.34)

$$A_{2} = R_{np} F_{cb}^{\prime} - (1 - \lambda_{np}) (R_{a} F_{a} - R_{a} F_{a}^{\prime}); \qquad (2.35)$$

$$A_{3} = -0.5 R_{np} F_{cb} h_{n}$$
; (2.36)

при  $\lambda_{np}x > h'_n$  - по формуле

$$\boldsymbol{x} = \frac{R_{a}F_{a} - R_{a}F_{a} - R_{np}F_{c}}{0.5(1+\lambda_{np})R_{np}B}.$$
(2.37)

2.6. Проверка прочности тавровых и двутавровых сечений (рис. 4 ,а) предварительно напряженных элементов для 3-го случая производится из условий (2.20), (2.21) или (2.22), в зависимости от положения н.о. относительно нижней грани сжатой полки (рис.4, 6-г).

При арматурной стали, не именщей физического предела текучести , напряжения в растянутой арматуре определяются по формуле

$$\mathfrak{S}_{a} = \frac{n_{o,2} \mathcal{R}_{np}(h_{o} - \mathfrak{X})}{(1 - \lambda_{np})\mathfrak{X}} + \mathfrak{S}_{o1} \frac{n_{o2}}{n_{a}} + \mathfrak{O}_{\delta} \mathcal{R}_{a} \left(1 - \frac{n_{o2}}{n_{a}}\right), \qquad (2.38)$$

где

$$n_{0,2} = \frac{n_a R_a}{R_a + 0.01 E_a}, \qquad (2.39)$$

висота сжатой зоны - по формуле (2.23), где при х < h'a

$$A_{2}=R_{np}(n_{02}F_{a}+n_{a}F_{a}')-(1-\lambda_{np})\{[\sigma_{01}\frac{n_{02}}{n_{a}}+0.8R_{a}(1-\frac{n_{02}}{n_{a}})]F_{a}+\sigma_{01}'F_{a}'\}; \quad (2.40)$$

$$A_{3} = -R_{np}(n_{02}F_{a}h_{o} + n_{a}F_{a}'a'); \qquad (2.41)$$

коэффициент A, вычисляется по формуле (2.24); при  $x > h'_n$  и  $\lambda_{np} x \le h'_n$ 

$$A_{2}=R_{np}(F_{cg}+n_{02}F_{a}+n_{a}F_{a}')-(1-\lambda_{np})\left\{\left[G_{04}\frac{n_{02}}{n_{a}}+0.8R_{a}\left(1-\frac{n_{02}}{n_{a}}\right)\right]F_{a}+G_{04}'F_{a}'\right\}; \quad (2.42)$$

$$A_{3} = -R_{np} \{ 0.5 F_{cg}^{\prime} h_{n}^{\prime} + n_{0,2} F_{a} h_{s} + n_{a} F_{a}^{\prime} a^{\prime} \}; \qquad (2.43)$$



Рис.4. К расчету по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, при действии изгибаищего момента (3-й и 4-й случаи): а – поперечное сечение; б, в, г – схемы действия усилий в сечении.

коэффициент A<sub>1</sub> вичисляется по формуле (2.27), <u>при  $\lambda_{np} x > h'_n$ </u>  $A_2 = R_{np}[(1 - \lambda_{np})F'_{c6} + n_{o2}F_a + n_{a}F'_a] - -(1 - \lambda_{np}) \{ [\sigma_0 \frac{n_{o2}}{n_a} + 0.8R_a (1 - \frac{n_{o2}}{n_a})]F_a + \sigma'_0 F'_a \};$ (2.44)

коэффициент A, вычисляется по формуле (2.30), коэффициент A<sub>3</sub> - по формуле (2.41).

Значения б'а определяются по формуле (2.32), при этом дол хно выполняться условие б'а ≤ R<sub>a</sub>. Если указанное условие не выполняется, проверка прочности произвочится из условий (2.20)-(2.22) с учетом замены б'а на R<sub>a</sub>; высота скатой зоны определяется по формуле (2.23), где при х≤h'a

$$A_{2}=n_{02}R_{np}F_{a}-(1-\lambda_{np})\left\{\left[\tilde{0}_{01}\frac{n_{02}}{n_{a}}+0.8R_{a}\left(1-\frac{n_{02}}{n_{a}}\right)\right]F_{a}-R_{a}F_{a}'\right\};\quad(2.45)$$

$$A_3 = -n_{0,2} R_{np} F_a h_o;$$
 (2.46)

коэффициент  $A_i$  вычисляется по формуле (2.24), при  $x > h'_n$  и  $\lambda_{np} x \le h'_n$ 

$$A_{2}=R_{np}(F_{c}^{\prime}+N_{02}F_{a})-(I-\lambda_{np})\left[\left[\sigma_{0I}\frac{n_{02}}{n_{a}}+0.8R_{a}\left(I-\frac{n_{02}}{n_{a}}\right)\right]F_{a}-R_{a}F_{a}^{\prime}\right]; \quad (2.47)$$

$$A_{3} = -R_{n\rho}(0,5F_{c}(h_{n} + n_{0,2}F_{a}h_{o}); \qquad (2.48)$$

коэфициент А, внуксляется по формуле (2.27).

nu Jnox>ha

$$A_{z}=R_{np}[(1-\lambda_{np})F_{ce} \cap n_{oz}F_{a}]; \qquad (2.45)$$

коэффициент A, вычисляется по формуле (2.30), коэффициент A<sub>3</sub>по формуле (2.46).

При арматурной стали, имехщей физический предел текучести, значения  $\mathcal{O}_{a}$  и х ,  $A_{i}$  ,  $A_{3}$  ,  $A_{3}$  определяются по приведен – ным выше формулам с учетом  $n_{32} = n_{a}$ .

2.7. Проверка прочности тавровых и двутавровых сечений (см. рис.4, а) предварительно напряженных элементов для 4-го слу - чая производится из условий (2.20), (2.21) или (2.22), в зависимости от положения н.о. относительно нижней грани скатой нолки (см. рис.4, 6-г).

Напряжения в растинутой арматуре и высота скатой зоны onpe – деляются по формулам п.2.6 при  $n_{a.e} = n_a$ .

2.8. Граничные значения высоты скатой зоны определяются по формулам

$$x_{rp(1-2)} \frac{n_a R_{np} h_a}{n_a R_{np} + (E_p E_a - \sigma_{oi})(1 - \lambda_{np})}; \qquad (2.50)$$

при арматурной стали, не имекщей физического предела текучести,

$$x_{rp(2-3)} = \frac{n_a \lambda_{np} h_o}{n_a \chi_{np} + (R_a + 0.002 E_a - 6_{oi})(1 - \lambda_{np})}; \quad (2.51)$$

$$\mathbf{x}_{rp(3-4)} = \frac{n_a R_{np} h_o}{n_a R_{np} + (0.8 R_a - 6_0) (1 - \lambda_{np})}; \qquad (2.52)$$

при арматурной стали, имеющей физический предел текучести,

$$x_{rp(2-3)} = x_{rp(3-4)} = \frac{n_{\alpha} R_{np} h_{\alpha}}{n_{\alpha} R_{np} + (R_{\alpha} - G_{oi})(1 - \lambda_{np})}.$$
 (2.53)

Цифри в скобках в левой части формул состветствуют случаям исчерпания сопротивления сечения (см.п.2.3).

2.9. Проверка прочности прямоугольных сечений производится по формулам пп.2.4-2.7 (в зависимости от рассматриваемого случая) с учетом  $F'_{cl} = 0$  и  $b'_{a} = b$ . 2.10. Проверка прочности сечений элементов, выполненных без предварительного напряжения, производится по формулам  $\operatorname{nn.2.4.-2.8}$  при  $\widetilde{O}_{oi} = \widetilde{O}_{oi} = 0$ .

2.11. Расчетные значения модуля упругости бетона Е (см. приложение 5) определяются в соответствии с приложением 3 настоящих рекомендаций.

Расчетные значения деформаций предельной растяжимости арма – турной стали  $\varepsilon_{\rho}$  (см.пп.2.4 и 2.8) допускается принимать равными: при проволочной арматуре – 0,01; при стержневой арма-туре – 0,02.

Расчетные значения коэффициента пластичности  $\lambda_{np}$  (см.пп.2.5, 2.6 и 2.8) определяются по формуле

$$\lambda_{np} = K_i - K_2 R_{np}, \qquad (2.54)$$

где для трехкомпонентных бетонов на плотных заполнителях марок 150-800 зеличина  $K_I = 0,82$ ;  $K_2 = 0,00075$ ; для мелкозернистых сетонов на плотном заполнителе марок 150-600 значение  $K_I = 0,77$ ;  $K_2 = 0,00079$ ; для бетонов на пористых заполнителях и плотных силикатных бетонов марок 100-400<sup>\*</sup> величина  $K_T = 0,63$ ;  $K_2 = 0,0009$ .

При высокопрочной арматурной стали классов А-IУ,  $\tilde{A}T$ -IУ, А-У, AT-У, AT-У, B-II, Bp-II и К-7 при соблюдении условия  $x < x_{rp(2-3)}$  расчетное сопротивление  $R_a$  умножается на коэффициент условий работы  $m_{a4}$ , определяемый по формуле

$$\mathfrak{m}_{a4} = \overline{\mathfrak{m}}_{a4} - (\overline{\mathfrak{m}}_{a4} - 1) \frac{\mathfrak{X}}{\mathfrak{X}_{rp(2-3)}}, \qquad (2.55)$$

где  $\overline{m}_{\alpha4}$  — максимальное значение коэфиниента  $m_{\alpha4}$ , принимаемое равным: для арматурной стали классов А-IУ и Ат-IУ — I,4; для арматурной стали классов А-У. Ат-У, В-II, Вр-II, К-7 — I,3; для арматурной стали класса Ат-УІ — I,2;  $\mathfrak{X}$  — высота скатой зоны, подсчитываемая при значениях  $R_a$  без учета коэффициента  $m_{\alpha4}$ .

При наличии сварных стыков в зоне конструкции с изгибающими моментами, превышающими 0,9M<sub>макс</sub> (где М<sub>макс</sub> – максимальный расчетный момент), значение коэффициента m<sub>44</sub> для арматурной стали классов А-IУ и А-У принимается не более I,I.

<sup>\*</sup> Ориентировочно.

# Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, при действии сил предварительного обжатия

2.12. Определение предельных усилий в нормальном сечении при действии сил предварительного обжатия производится на основе предпосылок, изложенных в п.2.2.

2.13. При определении предельных усилий усилие обжатия определяется только от напрягаемой арматуры, расположенной в наи более обжатой зоне.

Усилие напрягаемой арматуры N<sub>н</sub> вводится в расчет как внеш няя нагрузка.

2.14. Проверка прочности нормальных сечений производится в зависимости от степени использования сопротивления обжатого бетона и арматуры, расположенной в зоне, растянутой от действия силы  $N_{\rm H}$ . При этом возможны три случая исчерпания сопротивления, соответствующие 2-му, 3-му и 4-му случаям п.2.3, т.е.полному использованию сопротивления арматуры и бетона, полному использованию сопротивления бетона при работе арматуры в упруго-пластической стадии и полному использованию сопротивления бетона при работе арматуры в упру-

2.15. Проверка прочности тавровых и двутавровых сечений (рис.5, а) обжатых элементов для 2-го случая производится из условий:



Рис.5. К расчету по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, при действии сил предварительного обжатия (2-й слу – чай): а – поперечное сечение; б, в, г – схемы действия усилий в сечении.

$$\frac{\Pi p \mathbf{x} \quad \lambda_{n\rho} \mathbf{x} > \mathbf{h}_{n} \quad (cm. p \mathbf{x} c.5, r)}{N_{H} \mathbf{e} \leq \mathbf{R}_{n\rho} \{ 0.5 \mathbf{b} \mathbf{x} [(1 + \lambda_{n\rho}) \mathbf{h}_{o}^{\prime} - 0.33 \mathbf{x} (1 + \lambda_{n\rho} + \lambda_{n\rho}^{s})] + F_{cg} (\mathbf{h}_{o}^{\prime} - 0.5 \mathbf{h}_{n}) \} + \sigma_{a} F_{a} (\mathbf{h}_{o}^{\prime} - a).$$
(2.58)

Висота сжатой зоны определяется по формуле (2.23), где при х≤h<sub>п</sub>

$$A_{i}=0.5(1-\lambda_{np}^{*})R_{np}B_{n};$$
 (2.59)

$$A_{z} = n_{a} R_{np} F_{a} - (1 - \lambda_{np}) (N_{H} + R_{a} F_{a}'); \qquad (2.60)$$

$$A_{3}^{-}-n_{\alpha}R_{n\rho}F_{\alpha}a; \qquad (2.6I)$$

$$A_i = 0.5 R_{np} (\beta - \beta_n \lambda_{np}^2); \qquad (2.62)$$

$$A_{z}=R_{np}(F_{cg}+n_{a}F_{a})-(1-\lambda_{np})(N_{H}+R_{a}F_{a}); \qquad (2.63)$$

$$A_{s} = -R_{np}(0.5F_{cg}h_{n} + n_{a}F_{a}a); \qquad (2.64)$$

 $\underline{upu} \ \lambda_{np} x > h_n$ 

$$A_{4} = 0,5(1 - \lambda_{np}^{2})R_{np}\beta; \qquad (2.65)$$

$$A_{z}=R_{np}[(1-\lambda_{np})F_{cg}+n_{a}F_{a}]-(1-\lambda_{np})(N_{H}+R_{a}F_{a}); \qquad (2.66)$$

коэффициент Аз вычисляется по формуле (2.61).

В формулах (2.56)-(2.58)

$$\mathcal{G}_{\alpha} = \frac{n_{\alpha} \hat{k}_{np}(x-\alpha)}{(1-\lambda_{np})x}$$
 (2.67)

2.16. Проверка прочности тавровых и двутавровых сечений (рис. 6, а) обжатых элементов для 3-го случая производится из условий (2.56), (2.57) или (2.58), в зависимости от положения н.о. относительно верхней грани скатой полки (см.рис. 6, 6-г). При арматурной стали, не имеющей физического предела текучести, напряжения в арматуре, расположенной в зоне, растянутой от действия силы N<sub>H</sub>, определяются по формуле

$$\sigma_{a}^{\prime} = \frac{n_{0,2} R_{np} (h_{0}^{\prime} - x)}{(1 - \lambda_{np}) x} + \sigma_{01}^{\prime} \frac{n_{0,2}}{n_{a}} + 0.8 R_{a} \left(1 - \frac{n_{0,2}}{n_{a}}\right); \qquad (2.68)$$

высота сжатой зоны - по формуле (2.23), где



Рис.6. К расчету по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, при действии сил предварительного обжатия (3-й и 4-й случаи): а – поперечное сечение; б, в, г – схемы дей – ствия услий в сечении.

npu x≤h<sub>n</sub>

$$A_{2}=R_{np}(n_{a}F_{a}+n_{0,2}F_{a}')-(1-\lambda_{np})\left\{N_{H}+\left[\sigma_{01}'\frac{n_{0,2}}{n_{a}}+0.8R_{a}\left(1-\frac{n_{0,2}}{n_{a}}\right)\right]F_{a}'\right\}; (2.69)$$

$$A_{3} = -R_{np}(n_{a}F_{a}a + n_{o,2}F_{a}'h_{o}'); \qquad (2.70)$$

коэффициент  $A_{I}$  вычисляется по формуле (2.59); <u>при  $x > h_n$  и  $\lambda_{np} x \le h_n$ </u>  $A_{-2}$  (5 ил 5 ил 5) (1) ) (1)  $f = (n_{22}, oon)$  (1)

$$A_{2}=R_{np}(F_{ce}+n_{a}F_{a}+n_{o2}F_{a}')-(1-\lambda_{np})\{N_{H}+[\sigma_{o1}'\frac{n_{o2}}{n_{a}}+0.8R_{a}(1-\frac{n_{o2}}{n_{a}})]F_{a}'\}; (2.71)$$

$$A_{3}=-R_{np}(0.5F_{ce}h_{n}+n_{a}F_{a}a+n_{o2}F_{a}'h_{o}'); (2.72)$$

коэффициент  $A_{I}$  вычисляется по формуле (2.62); при  $\lambda_{np} x > h_{n}$ 

$$A_{2}=R_{np}[(1-\lambda_{np})F_{c8}+n_{a}F_{a}+n_{02}F_{a}']-(1-\lambda_{np})[N_{u}+[G_{o1}'\frac{n_{o2}}{n_{a}}+0.6R_{a}(1-\frac{n_{02}}{n_{a}})]F_{a}'];(2.73)$$

коэффициент A<sub>I</sub> вычисляется по фор. лле (2.65), коэффициент A<sub>3</sub> - по формуле (2.70).

Значения б<sub>а</sub> определяются по формуле (2.67), значения n<sub>c2</sub> - по формуле (2.39).

Значения б' расшифрованы в п.І.З.

При арматурной стали, имеющей физический предел текучести, значения  $\tilde{o}_{\alpha}$  и x,  $A_{I}$ ,  $A_{2}$ ,  $A_{3}$  определяются по приведенным выше формулам с учетом  $n_{at} = n_{\alpha}$ .

2.17. Проверка прочности тавровых и двутавровых сечений (см. рис.6, а) обхатых элементов для 4-го случая производится из условий (2.56), (2.57) или (2.58) в залисимости от положения н.о. относительно верхней грани скатой полки (см. рис.6, б-г).

Напряжения в арматуре, расположенной в зоне, растянутой от действия сили  $N_{\rm H}$ , и высота скатой зоны определяются по формулам п.2.16 при  $n_{0,2} = n_{\rm A}$ .

2.18. Граничные значеныя высоты скатой зоны определяются по формулам п.2.8 при  $G_{o1} = G'_{o1}$ .

2.19. Проверка прочности прямоугольных сечений производится по формулам ип.2.15 или 2.16 (в зависимости от рассматриваемого случая) с учетом  $F_{cl} = C \times \delta_n = \delta$ .

2.20. Усилие напрягаемой арматуры определяется по формулам: при натяжении на упоры

$$N_{\rm H} = N_{\rm ol} = \bar{0}_{\rm ol} F_{\rm H};$$
 (2.74)

при натяжении на бетон

$$N_{\rm H} = \left( \sigma_{ol} + \frac{n_o R_{\rm HP}}{1 - \lambda_{\rm HP}} \frac{x - a}{x} \right) F_{\rm H}, \qquad (2.75)$$

где  $\mathfrak{X}$  – высота сдатой зоны, подсчитываемая при  $N_{H} = (\sigma_{01} + \frac{n_a N_n \eta}{1 - \lambda_n \eta} F_{H}$ . Значения  $\sigma_{01}$  расшийрованы в п.І.З настоящих рекомендаций.

2.21. Эксцентриситет приложения сили  $N_{\rm H}$  относительно ц.т. сечения арматуры, расположенной в зоне, растянутой от действия указанной силы, е определяется в соответствии с указаниями СНиП II-2I-75.

6-962

2.22. Проверка прочности нормальных сечений при действии сил предварительного обжатия производится с учетом расчетного со – противления бетона, соответствующего его передаточной прочности (см. СНиП II-2I-75).

2.23. Расчетные значения коэффициента пластичности  $\lambda_{np}$  определяются по формуле (2.54) с учетом расчетного сопротивления бетона, соответствующего его передаточной прочности.

# <u>Расчет по прочности сечений, наклонных</u> к пропольной оси элемента<sup>ж</sup>

2.24. Определение усилий в наклонных сечениях производится на основе следующих предпосылок:

В качестве расчетной принимается схема, показанная на рис.7; максимальные значения касательных напряжений  $\mathcal{T}_{xy} = \mathcal{R}_{cp}$  в бетоне сдатой зоны сечения I-I определяются из критерия прочности бетона при плоском напряженном состоянии; коэффициент пол – ноты эпюры в верхнем блоке принимается равным 0,35, в нижнем – 0,7;

для средних деформаций бетона и арматурн нижнего блока на участке между двумя ближайшими к сечению 1-I трещинами считается справедливой гипотеза плоских сечений;

растягивающие напряжения в продольной арматуре в месте пересечения ее наклонной трещиной и в сечении I-I принимаются не более расчетного сопротивления R<sub>a</sub>;

растягивающие напряжения в поперечной арматуре, пересекаемой наклонной трещиной, принимаются равными R<sub>a</sub>;

в расчет вводится поперечное усилие в продольной арматуре в месте пересечения ее наклонной трещиной Q<sub>a</sub>;

в расчет вводятся силы зацепления верхнего к нижнего блоков вдоль наклонной трещинь.

2.25. Проверка прочности наклонных сечений преднапряженных элементов (имеются в виду элементы тавровых и двутавровых сечений) производится из условия

<sup>\*</sup> Терминология условная, принятая из соображений преемственности. По сути, речь идет о несущей способности железобетонных элементов при совместном действии изгибающего момента и по – перечной сили.



Рис. 7. К расчету по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента.

$$Q \leq q_c c + q_c (c + s) \sin d + 0.35 R_{cp} [26(x - 0.5x_g) + c_g],$$
 (2.76)  
rge  $Q$  - pacyethan uonepeyhan сила в сечении I-I;

 $q_{u} = R_{a}F_{a,x}/u_{a,x};$  (2.77)

$$q_{0} = R_{a} F_{a0} / u_{a,0} \sin d; \qquad (2.78)$$

$$R_{cp}=2.5R_{p}\left(1+5\frac{6_{y}}{R_{np}}\right)$$
, но не более 0,5  $R_{np}$ ; (2.79)

$$s = (h_0 - 0.5 x_b) ctgd.$$
 (2.80)

Длина проекции наклонной трещины на продольную ось элемента. определяется по формуле

$$c = -\frac{\theta_a + \theta_3}{\theta_x + \theta_0 \sin d} + \sqrt{\left(\frac{\theta_a + \theta_3}{\theta_x + \theta_0 \sin d}\right)^2 + \frac{1/4N_{\delta,H}h_o + \theta_0 S^2 \sin d}{\theta_x + \theta_0 \sin d}}, \quad (2.81)$$

где

$$Q_{a}+Q_{z}=0.35R_{cp}[2b(x-x_{f})-(b_{n}-b)x_{g}+F_{cb}]; \qquad (2.82)$$

$$N_{\delta,H} = R_{np} [0.56(x - x_g) - (b_n - b)x_g + F_{cg}]; \qquad (2.83)$$

Q3 - вертикальная составляющая равнодействующей сил зацепления верхнего и нижнего блоков вдоль наклонной трещины.

При этом должны выполняться условия с>h<sub>o</sub> и с≥2h<sub>o</sub> При невыполнении первого условия длина проекции наклонной трещины принимается равной h<sub>o</sub>, при невыполнении второго условия – 2h<sub>o</sub>.

Висота скатой зоны верхнего блока в сечении I-I определяется по формуле

$$x_{g} = \frac{M - 0.8R_{np}F_{cg}h_{o}}{0.4R_{np}Bh_{o}} - x, \qquad (2.84)$$

где М – изгибающий момент от внешней нагрузки в сечечии 1-1; вноота сжатой зоны сечения I-I – по формуле

$$\mathfrak{X} = \frac{\mathfrak{0}_{6} 64 n_{a} R_{np}^{2} F_{a} \beta h_{o}^{3} + (M - 0.8 \sigma_{o1} F_{a} h_{o}) (M - 0.8 R_{np} F_{c} \beta h_{o})}{0.64 R_{np} \beta h_{o} [(n_{a} R_{np} - \sigma_{o1}) F_{a} h_{o} + 1.25 M]}$$
(2.85)

При этом должно выполняться условие  $M \leq 0.8 R_{np} h_o (0.48 h_o + F'_cg)$ . При невыполнении указанного условия момент M принимается рав – ным  $0.8 R_{np} h_o (0.48 h_o + F'_cg)$ .

При  $\mathfrak{x}_{\mathfrak{g}} > \mathfrak{h}'_{\mathfrak{n}}$  в формулах (2.82) и (2.83) принимается  $\mathfrak{b}'_{\mathfrak{n}} = \mathfrak{b}$ 

и  $F'_{cg} = 0$ . При  $x_g \le h'_n$  в формулах (2.84) и (2.85) принимается  $B = B'_n$ .

Ширина сжатой полки  $b'_n$ , вводимая в расчет, принимается не более  $b + 3b'_n$ . При армировании полки замкнутным хомутами может учитываться полная ширина полки.

В формуле (2.79) б<sub>у</sub> – нормальние напряжения в бетоне на площадке, параллельной продольной оси элемента, от сил предварительного обжатия отогнутой напрятаемой арматурой, местного действия опорных реакций, сосредоточенных сил и распределенной нагрузки;

при действии сосредотсченных сил

$$\sigma_{y} = \frac{\rho}{bh_{s}} \left( 1 - \frac{\chi_{t}}{h_{s}} \right); \qquad (2.86)$$

при действии равномерно распределенной нагрузки

$$\sigma_{y} = \frac{\varphi}{b} \left( 1 - \frac{x_{\delta}}{h_{o}} \right). \tag{2.87}$$

При выполнении условия  $Q \leq 0.7 N_{S,R} h_o/a$  или если при расчете по формуле (2.84) висота сжатой зоны верхнего блока получает отрицательные значения, расчет прочности наклончых сечений может не производиться.

2.26. Проверка прочности преднапряженных элементов прямо - угольных сечений производится по формулам п.2.25 с учетом

 $F_{c\theta} = 0 \times B'_n = \theta .$ 

2.27. Проверка прочности элементов, выполненных без предва – рительного непражения, производится по формулам п.2.25 при

$$0_{0i} = 0.$$

2.28. В качестве расчетных наклонных трешин при действии на элемент нагрузки в виде сосредоточенных сил рассматриваются трещины с вершинами под силами ( рис.8, а), при равномерно распределенной нагрузке – трещина с вершиной на расстоянии от оси опоры а, равном  $\ell/4$  (см. рис.8, 6).

2.29. В железобетонных элементах с продольной арматурой без сниеров производится проверка прочности наклонных сечений, пересекающих зону анкеровки или зону передачи предварительных напряжений, с учетом снижения расчетного сопротивления указанной арматуры в соответствии с указаниями п.3.39 СНиН II-2I-75.



Рис.8. К определению расчетных наклонных трещин: а – при действии нагрузки в виде сосредоточенных сил; о – при действии равномерно распределенной нагрузки.

2.30. При расчете прочности наклонных сечений железобетонных элементов должно выполняться условие

$$Q \le 0.35 R_{n0} Bh_{0}$$
. (2.88)

При этом значения R<sub>пр</sub> для бетонов проектных марок выше 400 принимаются как для бетона марки 400.

3. РАСЧЕТ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕШИН

3.1. Преднапряженные элементы в зависимости от предъявляемых к ним требований по трещиностойкости рассчитываются по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента и наклон – ных в зоне действия наибольших главных растятивающих напряже – ний.

3.2. Расчет по образованию нормальных и наклонных трещин производится в наиболее опасных меотах по длине пролета в за – висимости от вида энюры изгибающих моментов, поперечных сил и от изменения сечения элемента, включая и зону анкеровки арма – туры, предварительные напряжения которой при отсутствии анке – ров принимаются в соответствии с указаниями СН " II-2I-75.

# Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента

3.3. Усилия, вызывающие появление трещин, нормальных к продольной оси элемента, определяются на основе следующих пред – посылок:

для деформаций бетона и арматуры считается справедливой гипотеза плоских сечений;

связь между напряжениями и деформациями бетона принимается в виде диаграммы, показанной на рис.9;

наибольшие относительные удлинения крайних растянутых волокон бетона принимаются равными отношению нормативного сопротивления бетона осевому растяжению к его модулю упруго-пластичности.

Использование указан – ных предпосылок равно – сильно принятию эпоры нормальных напряжений в бетоне растянутой зоны в виде прямоугольной тра – цеции с высотой участка постоянных напряжений, равной 0,5( h – x ), а в бетоне сжатой зоны – в-





виде треугольника или прямоугольной трапеции с высотой участка постоянных напряжений, равной λα (см.п.2.2).

3.4. Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, производится для зоны, растянутой от действия внешних нагрузок, и для зоны, растянутой от действия сил предварительного обжатия.

3.5. Расчет по образованию трещин в зоне, растянутой от действия внешних нагрузок (рис.10), производится из условия



Рис.10. К ресчету по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, в зоне, растинутой от действия внешней нагрузки: а – поперечное сечение; о, в, г – схемы дейстния усилий в сечении; 1 – ядровая точка; 2 – ц.т.приведенного сечения.

$$M \leq M_{\tau} = N_{02} [e_{02} + (1 - \lambda^{2}) \chi_{g}] + R_{p}^{\mu} \chi_{\tau} W_{0}, \qquad (3.1)$$

$$\lambda = \left(-\frac{R_{np}(h-x)}{2R_{p}^{\mu}x}\right); \qquad (3.2)$$

δ<sub>т</sub> - козффициент, определяемый по табл. I.
 При этом должно выполняться условие λ ≤ λ<sub>пр</sub> (см. рис. 5).
 Положение н.о. отнскивается по формуле

$$h - x = \frac{1}{2A_1} \left( -A_2 + \sqrt{A_2^2 + 4A_1 A_3} \right), \qquad (3.3)$$

где при

$$N_{02} \ge \frac{F_0}{h-h_n} [R_{np} Y_{\kappa} - 2R_p^{\mu} (Y'_{\kappa} - h'_n)] \qquad (cm. prc. 10, d)$$

$$A_{i} = 0.5 \left[ \left( \frac{1 + \frac{R_{nP}}{2R_{p}^{6}}}{2} \delta_{-0.25} \delta_{n} \right]; \qquad (3.4)$$

$$A_{2} = F_{0} - \left(1 + \frac{R_{np}}{2R_{p}^{4}}\right) (Bh + F_{c}^{\prime}) + \frac{N_{02}}{2R_{p}^{4}}; \qquad (3.5)$$

$$A_{3} = \beta_{0} - 0.5 B h^{2} - F_{c8}(h - 0.5 h_{n}'); \qquad (3.6)$$

$$\Pi \underline{p} = \frac{F_0}{h} (R_{np} Y_K - 2R_p^H Y'_K) < N_{02} < \frac{F_0}{h - h'_n} [R_{np} Y_K - 2R_p^H (Y'_K - h'_n)] (CM. puc.I), B)$$

где

# Таблица I

Сечение									
Вид и геометрия	Эскиз	$\delta_{\tau}$							
1	2	3							
Прямочгольное		<u>1</u> ,75							
Тавровое с полкой, расположен- ной в сжатой зоне		1,75							
Тавровое с полкой (уширением), распо           ложенной в растянутой зоне:           при $\frac{B_n}{B} \le 2$ независимо от отношения $\frac{h_n}{h}$ при $\frac{B_n}{B} > 2$ и $\frac{h_n}{h} \neq 0, 2$ при $\frac{B_n}{B} > 2$ и $\frac{h_n}{h} \neq 0, 2$		1,75 1,75 1,5							
$\begin{aligned} &\mathcal{A} \mathcal{B} \forall ma \mathcal{B} po \mathcal{B} a \mathcal{B}  \textit{cummetputpue}  (\textit{kopo} \delta \mathcal{A} \mathcal{B}) \\ &\mathcal{A} a mo \mathcal{B} : \\ & npu \frac{\mathcal{B} n}{\mathcal{B}} = \frac{\mathcal{B} n}{\mathcal{B}} \leq 2 \ \textit{hesa} \mathcal{B} \mathcal{B} u \textit{cumo ot otho-} \\ & u \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B} = \frac{h_n}{h} \leq 2 \ \textit{hesa} \mathcal{B} \mathcal{B} u \textit{cumo ot otho-} \\ & u \mathcal{B} \mathcal{B} = \frac{h_n}{h} \leq 2 \ \textit{hesa} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B} B$	$\begin{array}{c} & & \\$	1,75 1,5 1,5 1,25 1,1							

Продолжение табл. І

	2	3
Двутавровое несимметричное: удовлетворяющее условию <u>вл</u> <3: в		
при <u>«п</u> «2 незабисимо от отноше- в ния <u>h</u> при 2 < <u>в</u> независимо от отноше-		1,75
$\frac{6}{npu} \frac{B_n}{B} > 6 u \frac{h_n}{h} > 0.4$		1,5 1,5
Двутавровое несимметричное, Удовлетворяющее условию 3< <u>вл</u> <8: При <u>вл</u> <4 независимо от отно-	t B' t ' L'	
$B \qquad \qquad$		1,5 1,5
при <u>В</u> > 4 и <u>h</u> < 0,2 Двутавровое несимметрич- ное, чвовлетворяющее чсповию	<i>B</i> <sup>'</sup> <sub>n</sub>	1,25
$\frac{\delta_n}{\delta} > 8:$ $n\rho u \frac{h_n}{h} > 0.3$		<i>1</i> ,6
πρω <u>'''</u>	· • • • •	1,25

$$A_{1} = 0.5 \left[ \left( \left\{ + \frac{R_{np}}{2R_{p}^{n}} \right)^{2} \beta_{n}' - 0.25 \beta_{n} \right\}; \qquad (3.7)$$

$$A_{2} = F_{o} - \left( i + \frac{R_{np}}{2R_{p}^{H}} \right) B_{n}' h + \frac{N_{o2}}{2R_{p}^{H}}; \qquad (3.8)$$

При  $N_{01} \leq \frac{F_0}{h} (R_{np} y_{\kappa} - 2R_p^{\mu} y_{\kappa}')$  (см.рис.10, г) расчет по образованию трещин производится по формуле (3.1) с учетом  $\lambda = 0$ .

3.6. Расчет по образованию нормальных трещин в зоне, растянутой от действия сил предварительного обжатия (рис.II), производится из условия

$$N_{01}[e_{01}-(1-\lambda^2)\tau_{A}]\pm M \leq R_{P}^{H}\delta_{\tau}W_{a}. \qquad (3.10)$$

Коэффициент пластичности определяется по формуле (3.2), вы - сота сжатой зоны - по формуле (3.3), где

при 
$$N_{01} \ge \frac{F_0}{h - h'_n} [R_{np} Y'_K - 2R_p^H (Y_K - h_n)]$$
 (см. рис.II,6)  
 $A_1 = 0.5 [(1 + \frac{R_{np}}{2R_p^H})^2 b - 0.25 b'_n]$  (3.II)



Рис.II. К расчету по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, в зоне, растянутой от действия сил предварительного обжатия: а – попереч – ное сечение; б, в, г – схеми действия усилий в сечелии; I – ядровая точка; 2 – п.т. приведенного сече – ния.

$$A_2 = F_0 - \left(1 + \frac{R_{np}}{2R_p^{H}}\right) (Bh + F_{cB}) + \frac{N_{01}}{2R_p^{H}};$$
 (3.12)

$$A_3 = S'_0 - 0.56h^2 - F_{c8}(h - 0.5h_n);$$
 (3.13)

при 
$$\frac{F_o}{h} (R_{np} Y'_{\kappa} - 2R_p^{\mu} Y_{\kappa}) < N_{oi} < \frac{F_o}{h - h_n} [R_{np} Y'_{\kappa} - 2R_p^{\mu} (Y_{\kappa} - h_n)] (см. рис. II, в)$$

$$A_{f} = 0.5 \left[ \left( 1 + \frac{R_{np}}{2R_{p}^{H}} \right)^{2} \beta_{n} - 0.25 \beta'_{n} \right]; \qquad (3.14)$$

$$A_{2} = F_{o} - \left(1 + \frac{R_{np}}{2R_{p}^{H}}\right) \delta_{n} h + \frac{N_{o1}}{2R_{p}^{H}}; \qquad (3.15)$$

$$A_{3} = S_{0}' - 0.5 b_{n} h^{2}. \qquad (3.16)$$

При  $N_{01} \le \frac{F_0}{h} (R_{np} Y'_{\kappa} - 2R_p^{H} Y_{\kappa})$  (см. рис. II, г) расчет по образованию трецин производится по формуле (3.10) с учетом  $\lambda = 0$ .

Момент от внешних нагрузок, действующих на элемент в процессе предварительного обжатия, транспортирования или монтажа, учитывается со знаком плюс, если совпадает по неправлению с моментом от предварительного обжатия, и со знаком минус, еслидействует в противоположном направлении.

Нормативное сопротивление бетона растяжению и расчетное сопротивление сжатию определяются по передаточной прочности  $R_o$ , принятой для предварительного обжатия.

3.7. При расчете по образованию трещин на участках элемента с начальными трещинами в скатой зоне (см.п.3.6) величина М<sub>т</sub> для зоны, растянутой от действия внешних нагрузок, определяется по формуле

$$M_{\tau} = N_{02} [e_{02} + (1 - \lambda^{2}) \mathcal{I}_{g}] - M^{*} \left( \frac{W_{\sigma} \mathcal{X}_{\sigma}^{*}}{J_{\sigma\tau}^{*}} - I \right) + R_{\rho}^{H} \delta_{\tau} W_{\sigma}.$$
(3.17)

Значения  $\lambda$  и  $\delta_{\tau}$  расшифрованы в п.З.5, значения  $M^*, J^*_{o,\tau}$  и  $x^*_o - в$  п.5.II.

3.8. Расчет по сбразованию трешин элементов прямоугольного сечения произволится по формулам пп.3.5 и 3.6 с учетом  $F_{cg}'=F_{cg}==0$ ,  $h'_{n}=h_{n}=0$  и  $\delta'_{n}=\delta_{n}=\delta$ .

## Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента

3.9. Усилия, вызывающие появление трещин, наклонных к про -дольной оси элемента, определяются на основе следующих пред -посылок:

в момент, предлествующий образованию трещин, бетон работает как сплошной упругий материал;

в качестве места образования трещин принимается н.о.;

В качестве условия образования трещин принимается достиже ние касательными наприжениями на уровне н.о. нормативного сопротивления бетона осебому растяжению.

3.10. Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента, предусматривает два случая: I-й случай отвечает условию **0.» 2h**, когда влияние местных сжимающих напряже – ний, вызванных действием внешней нагрузки, оравнительно невелико; 2-й олучай отвечает условию **0.<2h**, когда влияние указанных напряжений пройвляется в такой отепени, что его следует учитывать.

3.II. Расчет по образованию трещин для І-го случая производится из условия

$$Q \leq Q_{\tau} = 1.5 R_{p}^{\mu} b_{x} \sqrt{1 + \frac{n_{oz} \sin d}{R_{p}^{\mu} b_{u_{o}}}},$$
 (3.18)

где  $N_{02}$  — усилие преднапряжения в наклонных стержнях (отогну — той напрягаемой арматуре) с учетом всех потерь, заканчиваю — гихся на участке  $u_0$  длиной, равной 0,5 h , расположенном симметрично относ..тельно рассматриваемого сечения 0-0 (рис.12).

Высота сжатой зоны  $\mathfrak{X}_0$  отыскивается из уравнения (5.12) с учетом (5.14)-(5.16).

3.12. Расчет по образованию трекли для 2-го случая произво – дится из условия

$$Q \leq Q_{\tau} = 0.5 (A_{1} + \sqrt{A_{1}^{2} + 4A_{2}}), \qquad (3.19)$$

$$A_{i}=2.25R_{p}^{H}8x_{o}^{2}(h_{o}-0.5\alpha)\frac{1}{h_{o}^{2}};$$
 (3.20)

где

31

9-962

$$A_{2} = 2,25 (R_{p}^{H} B x_{o})^{2} \left( \frac{n_{o2} \sin 4}{R_{p}^{H} B u_{o}} + 1 \right)$$
(3.21)



Рис.12. Отогнутая предвари – тельно напряженная арматура, учитиваемая в расчете по обра – зованию трещин, наклонных к продольной оси элемента.

#### 4. РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО РАСКРЫТИЮ ТРЕЩИН

4.1. Железобетонные элементы рассчитываются по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента, наклонных, пересекающих продольную и поперечную арматуру, и наклонных, пересекаю – щих поперечную арматуру (рис.13, а).

4.2. Расчет по раскрытию трещин производится для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются требования 2-й категории (ограниченное по ширине кратковременное раскрытие трещин при условии их последующего надежного закрытия), и для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются требования 3-й категории.

Определение полной ширины раскрытия трещин производится по формулам:

для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются тре бования 2-й категории,



Рис. 13. К расчету по раскрытию трещин: а - типч трещин; б - эпоры моментов и поперечных сил.

$$a_{\tau} = \alpha_{\tau_i};$$
 (4.1)

для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются требования 3-й категории,

$$a_{\tau} = a_{\tau_1} - a_{\tau_2} + a_{\tau_3},$$
 (4.2)

где О<sub>ті</sub>- ширина раскрытия трещин от кратковременного дей ствия всех нагрузок; О<sub>тг</sub>- ширина раскрытия трещин от постоянных и длительных нагрузок при их кратковременном действии;

Q<sub>тз</sub> - то же, от длительного действия указанных нагрузок.

4.3. В основу расчета по раскрытию трещин положены следующие общие предпосылки:

раскрытие трещин представляет собой накопление относительных взаимных смещений арматуры и бетона на участках активного сцепления, расположенных по обе стороны от трещины (рис.14),т.е.

$$a_{\tau}=2\int_{0}^{\ell_{a}} [E_{a}(u)-E(u)] du;$$
 (4.3)

напряжения сцепления по поверхности контакта бетона с растя-



Рис.14. Расчетная схема к уравнению (4.3).

нутой арматурой на участках между трещинами изменяются поо – порционально относительным взаимным смещениям арматуры и бе – тона;

относительные удлинения бетона на уровне растянутой армятуры в сечении и -  $\varepsilon(u)$  принимаются равными отношению на пряжений в бетоне на указанном уровне к его модулю упругопластичности.

# Определение ширины раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента

4.4. Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента, требуется, если на рассматриваемом участке (по длине элемента) при действии кратковременных нагрузок и крет-ковременном действии постоянных и длительных чагрузок М > M<sub>T</sub>, Q<Q<sub>T</sub> (см. рис.13.6).

4.5. При расчете по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента, кроме общих предпосылок, изложенных в п.4.3, используются следующие дополнительные предпосылки:

эпюра нормальных напряжений в бетоне скатой зоны принимается в виде треугольника;

эпора нормальных напряжений в бетоне растянутой зоны принимается изменяющейся от треугольной в сечении с трещиной до трапецоидальной в средних сечениях на участке между трещина – ми с максимальными напряжениями, равными нормативному сопротивлению бетона осевому растяжению.

4.6. Ширина раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, определяется на уровне ц.т. наиболее растянутого ряда арматуры.

4.7. Ширина раскрытия трещин на уровне ц.т. наиболее растянутого ряда арматуры, расположенной в зоне, растянутой от действия внешних нагрузок, определяется по формуле

$$a_{\tau} = 3.4 C_{gA} \eta \kappa_{1} \kappa_{2} \frac{M - N_{02}(e_{02} + \tau_{A})}{P_{a} z G_{a}}, \qquad (4.4)$$

где  $C_{q_A}$  - коэффициент, учитывающий длительность действия нагрузок. При учете кратковременных нагрузок и кратковременного действия постоянных и длительных нагрузок  $C_{q_A} = I$ . При учете длительного действия постоянных и длительных нагрузок коэффициент  $C_{дл}$  принимается равным: для трехкомпонентных бетонов на плотных заполнителях, бетонов на пористых заполнителях и плотных силикатных бетонов – I,5; для мелкозернистых бетонов на плотных силикатных бетонов – I,5; для мелкозернистых бетонов на плотным заполнителе – I,7;  $\eta$  - коэффициент, принимаемый равным для стержневой арматуры периодического профиля – I, для проволоки классов Вр-I и Вр-II, а также прядей и канатов-– I,2, для гладких горячекатаных стержней – I,3, для прово – локи классов В-I и В-II – I,4;

$$K_{1} = 1 + \frac{y}{h_{0} - x_{0}};$$
 (4.5)

У - расстояние от ц.т. сечения арматуры A до ц.т. наиболее растянутого ряда;

$$\kappa_{2} = \frac{0.3 \left[ M - N_{02} (e_{02} + z_{A}) \right] + 100 F_{a} Z}{\left[ M - N_{02} (e_{02} + z_{A}) \right] (F - F_{c8} + 2.3 n_{A}^{H} F_{a})^{2}} (F - F_{c8})^{2} ; \qquad (4.6)$$

$$Z = h_0 - x_0 + 0_0 67 \frac{b'_n x_0^3 - (b'_n - b)(x_0 - h'_n)^3}{b'_n x_0^2 - (b'_n - b)(x_0 - h'_n)^2}; \qquad (4.7)$$

G<sub>а</sub> – модуль взаимного смещения арматуры и бетона на участ – ках между трещинами

$$G_a = K_3 E^{H};$$
 (4.8)

Ка- коэффициент, определяемый по табл.2.

Вид бетона		Уро- вень пред-	Проектная марка бетона								
		вари- тель- нсго обжа- тия б/Яе	100	150	200	300	400	600	8 <b>00</b>		
ных за- ителях	трех – компо– нентный	0,2 0,4 0,6 0,8	1111	0,56	0,5I 0,5 0,44 0,35 0,2	0,45 0,44 0,38 0,29 0,18	0,42 0,41 0,35 0,27 0,16	0,39 0,38 0,32 0,24 0,I3	0,37 0,36 0,3 0,22 0,11		
На плоти полни	MeJIKO – 30 phric– Tuří	0 0,2 0,4 0,6 0,8		0,76	0,65 0,64 0,57 0,45 0,23	0,55 0,53 0,46 0,35 0,18	0,50 0,48 0,43 0,33 0,16				
Ha n Tux HATe	орис- запол- лях	0 0,2 0,4 0,6 0,8	0,8 - - - -	0,7	0,65 0,64 0,57 0,44 0,23	0,55 0,53 0,46 0,35 0,18	0,49 0,48 0,43 0,33 0,16				
Плс сили ный	отный 1кат—	0 0,2 0,4 0,6 0,8		0,97 - - -	0,79 0,78 0,7 0,54 0,26	0,65 0,63 0,54 0,4 0,19	0,57 0,56 0,51 0,39 0,17	-			

Примечания: I. Численные значения коэффициента К<sub>3</sub> для промежуточных марок сетонов и уровней предварительного обжатия определяются по интерполяции. 2. Значения о расши – фрованы в п.1.6.

Значения  $N_{02}$  и  $e_{02}$  расшифрованы в п.І.З, значение  $x_{0}$  – в п.5.9.

Для элементов, выполненных без предварительного напряжения, в формуле (4.4)  $N_{02} = 0$ .

4.8. Со стороны менее обжатых волокон предварительно напряженных элементов допускается образование трещин при обжатии элемента.

Ширина раскрытия трещин на уровне ц.т. наиболее растянутого ряда арматуры, расположенной в зоне, растянутой от действия

сил предварительного обжатия, определяется по формуле

$$\alpha_{\tau} = 34C_{g_{A}}h_{K_{1}}K_{2}'\frac{N_{\alpha}(e_{\sigma}-z_{a}) \pm M}{P_{a}'z'G_{a}}, \qquad (4.9)$$

где

$$K'_{i} = \{ + \frac{y'}{h'_{o} - x_{o}} \}$$
 (4.10)

 $\mathcal{Y}'$  - расстояние от ц.т. сечения арматуры, расположенной в зоне, растянутой от действия силы  $N_{o1}$ , до наиболее растянутого ряда указанной арматуры;

$$K_{2}^{\prime} = \frac{0.3 [N_{o1}(e_{o1} - \zeta_{g}) \pm M] + 1100 F_{a}^{\prime} Z}{[N_{o1}(e_{o1} - \zeta_{g}) \pm M] (F - F_{cb} + 2.3 n_{a}^{\mu} F_{a}^{\prime})^{2}} (F - F_{cb})^{2} ; \qquad (4.11)$$

 $F'_{a}$  и  $\rho'_{a}$  – площадь и периметр сечения арматуры, расположенной в зоне, растянутой от действия силы  $N_{e1}$ ;

$$z' = h'_{\sigma} - x_{\sigma} + 0.67 \frac{\theta_{n} x_{\sigma}^{3} - (\theta_{n} - \theta)(x_{\sigma} - h_{n})^{3}}{\theta_{n} x_{\sigma}^{2} - (\theta_{n} - \theta)(x_{\sigma} - h_{n})^{2}}.$$
(4.12)

Значения  $C_{\mu\pi}$ ,  $\gamma$ ,  $G_{a}$  расшифрованы в п.4.7, значения  $N_{o1}$ ,  $e_{a1} \alpha \alpha_{o}$  - соответственно в пп.1.3 и 5.10.

Момент от внешних нагрузок, действующих на элемент в процессе предварительного обжатия, транспортирования или монтажа, принимается со знаком плюс, если совпадает по направлению с моментом от предварительного обжатия, и со знаком минус, если действует в противоположном направлении.

4.9. При расчете по раскрытию трещин на участках элементов с начальными трещинами в сжатой зоне (см.п.3.6) величина  $a_{\rm T}$  для зоны, растянутой от действия внешних нагрузок, определяется по формуле

$$a_{\tau} = 3.4C_{g_A} h_{K_1} K_2 \frac{M - N_{o1}(e_{o1} + \gamma_A) + M^*(1 - W_o x_o^* / y_{aT}^*)}{p_a z G_a}$$
(4.13)

Значения  $C_{qA}$ ,  $\eta$ ,  $\kappa_i$ ,  $\kappa_2$ ,  $G_a$  и  $N_{oi}$ ,  $e_{oi}$  расшифрованы соответственно в пп.4.7 и I.3, значения  $M^*$ ,  $J^*_{or}$ ,  $x^*_o$  - в п.5.11.

# Определение ширины раскрытия трещин, неклонных к продольной оси элемента, пересекамтих продольную и поперечную арматуру

4.10. Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента, пересекающих продольную и поперечную арматуру, тре – буется, если на рассматриваемом участке (по длине элемента) при действии кратковременных нагрузок и кратковременном действии постоянных и длительных нагрузок M > M<sub>m</sub>, Q > Q<sub>T</sub> (см. рис.13.6).

4.II. Ширина раскрытия трещин, пересекающих продольную и поперечную арматуру, определяется вдоль оси продольной арматуры и вдоль оси поперечной арматуры.

4.12. При определении ширины раскрытия трещин вдоль оси продольной арматуры используются предпосылки пп.4.3 и 4.5.

4.13. Ширина раскрытия трещин вдоль оси продольной арматуры определяется на уровне ц.т. наиболее растянутого ряда указан – ной арматуры.

4.14. Ширина раскрытия трещин на уровне ц.т. наиболее растянутого ряда продольной арматуры определяется по формуле

$$a_{\tau} = 3.4 C_{g_{A}} \eta \kappa_{1} \left[ \frac{M - N_{02}^{np}(e_{02} + \tau_{A})}{P_{a} z} \kappa_{2} + \frac{Q - N_{02}^{\kappa_{p}} sind}{2 J_{0} B} S_{p} u_{n} \right] \frac{1}{G_{a}}, \quad (4.14)$$

где М и Q – изгибакщий момент и поперечная сила в нормаль – ном сечении, проходящем через начало наклонкой трещини;  $N_{02}^{np}$  и

 $N_{ot}^{kp}$  - усилия предварительного напряжения в прямолинейной напрягаемой арматуре и в наклонных стержнах (отогнутой напрягае – мой арматуре) в том же сечении с учетом всех потерь; b - пи рина сечения элемента на уровне ц.т. наиболее растанутого ряда арматуры;  $S_p$  - статический момент площади сечения арматуры А, приведенной к бетону, и площади защитного слоя бетона высотой  $n - h_o$  относительно оси, проходящей через ц.т. приведенного сечения элемента; при расположении начала наклонной трещины между двумя стержнями поперечной арматуры (вертикальными, наклонными или вертикальным и наклонным)  $U_{п}$  - расстояние между указанными стержнями, измеренное вдоль оси продольной арматуры на уровне ц.т. наиболее растянутого ряда, а при расположении начала наклонной трещины между опорой и ближайшим к ней наклонным стержнем U<sub>n</sub>- расстояние между осью опоры и указанным стержнем, измеренное вдоль оси продольной арматуры на уровне ц.т. наиболее растянутого ряда.

Значения  $C_{q_A}$ ,  $\gamma$ ,  $\kappa_1$ ,  $\kappa_2$ ,  $\rho_{\dot{\alpha}}$ ,  $G_a$ , z расшифрованы в п.4.7, значение  $e_{\alpha z}$  — в п.I.3.

Для элементов, выполненных без предварительного напряжения, в формуле (4.14)  $N_{02}^{np} = N_{02}^{\kappa p} = 0.$ 

4.15. Расчет ширины раскрытия трещин вдоль оси поперечной арматуры сводится к определению величины  $a_{\tau}$ , средней для рассматриваемого участка (имеется в виду максимальная величина  $a_{\tau}$  для всех стержней, пересекаемых наклонными трещинами на указанном участке).

4.16. При определении ширини раскрытия трещин Вдоль оси поперечной арматури, кроме общих предпосылок, изложенных в п.4.3, используется дополнительная предпосылка о том, что после об – разования трещины бетон, вовлекаемый в работу каждым стерянем поперечной арматуры, находится в условиях осевого растяжения.

4.17. Ширина раскрытия трещин вдоль оси поперечной арматуры определяется по формулам:

для вертикальных стержней

$$a_{\tau} = \frac{3C_{gh}h_{K_{a,x}}(\varrho - \varrho_{\delta} - N_{\varrho_{2}}^{KP} \sin d)E_{a,x}u_{a,x}}{(0.4F_{a,0}E_{a}u_{a,x} + F_{a,x}E_{a,x}u_{a,0}\sqrt{1 - 0.84\sin^{2}d})c_{P_{a,x}}G_{a,x}}; \qquad (4.15)$$

для наклонных стержней

$$a_{\tau} = \frac{3C_{g_{A}}HK_{a,o}(R-Q_{\delta}-N_{o2}^{KP}sind)E_{a}U_{a,o}U_{a,x}F_{o}}{(2.5F_{a,x}E_{a,x}U_{a,o}\sqrt{1-0.84sin^{2}L}+F_{a,o}E_{a}U_{a,x})cp_{a,o}G_{a,o}sind} \cdot (4.16)$$

В этих формулах

$$K_{a,x} = \frac{i_{3}G_{a,x}P_{a,x}h_{o}\beta u_{a,x}}{4E_{a,x}F_{a,x}\beta u_{a,x} + G_{a,x}P_{a,x}h_{o}(\beta u_{a,x} + 2n_{a,x}^{H}F_{a,x})}; \qquad (4.17)$$

$$K_{ao} = \frac{1.3 G_{ao} P_{ao} h_o^2 \beta u_{ao} \sin d}{4 \alpha E_a F_{ao} \beta u_{ao} \sin^2 d + G_{ao} P_{ao} h_o^2 (\beta u_{ao} \sin d + 2 n_a^{\mu} F_{ao})}; (4.18)$$

Q – поцеречная сила в нормальном сечении, в котором величина Q – Q $_{\tau}$  меняет знак; при равномерно распределенной нагруз-ке Q = Q $_{\tau}$ ;

$$Q_{\delta} = \frac{0.67Q}{2\pi_{\delta}^{2}} \Big[ 0.36x_{\delta}^{2}(x_{\sigma} - h'_{\pi}) + h'_{\pi}^{2}(x_{\sigma} - 0.5h'_{\pi}) \Big] K_{y}; \qquad (4.19)$$

N<sub>02</sub> - усилие предварительного напряжения в наклонных стержнях (отогнутой напрягаемой арматуре), пересекаемых чаклонной трещиной, с учетом всех потерь; а - расстояние от оси опоры до нормального сечения, в котором величина Q-Q, меняет знак;

C – длина участка, ограниченного нормальным сечением, в котором  $M = M_{T}$ , и нормальным сечением, в котором величина

 $Q - Q_{\tau}$  меняет знак;  $\theta$  – ширина ребра элемента в нормальном сечении, в котором величина  $Q - Q_{\tau}$  меняет знак;  $G_{a.x} = 0.55 G_a$ ; при  $d = 45^{\circ}$  величина  $G_{a.o} = G_a$ ; при  $d = 30^{\circ}$  и  $60^{\circ}$  величина  $G_{a.o} = 0.85 G_a$ . В формуле (4.19)

$$K_{y} = \frac{1}{1 + K} \frac{\sigma_{y}}{2.2R_{np}^{H}}$$
 (4.20)

При  $\mathfrak{S}_{y} \leq \frac{0.5 Q^{2} (x_{0} - h'_{n})^{2}}{B x_{0} z}$  коза́дищиент к принимается равным 30, при несоблюдении указанного условия – II.

При действии сосредоточенных сил

$$G_{y} = \frac{0.4P}{8h_{o}} \left( \frac{h_{o}}{x_{o}} - i \right) \qquad \text{IDM} \qquad x_{o} < 0.4h_{o}; \qquad (4.2I)$$

$$5_{y} = \frac{P}{6h_{o}} \left( 1 - \frac{x_{o}}{h_{o}} \right) \quad \text{npm} \quad x_{o} \ge 0, 4h_{o}. \quad (4.22)$$

При действии равномерно распределенной нагрузки

$$\sigma_{y} = \frac{\varphi}{g} \left( 1 - \frac{x_{o}}{h_{o}} \right), \tag{4.23}$$

При поперечной арматуре в виде вертикальных стержней и одного наклонного стержня (отогнутая напрягаемая арматура) в формулах (4.15) и (4.16) принимается  $u_{\alpha,0} = c$ , а в формуле (4.18) –  $u_{\alpha,0} = \tau = 6d$ , где d – диаметр стержня (каната, пучка). Значения  $C_{q,A}$ , h,  $G_{\alpha}$  и Z раслифрованы в п.4.7, значения  $N_{02}$  и  $x_0$ ,  $e_{\alpha}$  – в пп.1.3 и 5.9.

При расчете элементов прямоугольного сечения в формуле (4.19)  $h'_n = x_o$ .

С предельной величиной раскрытия трещин, устансвленной нормами, сравнивается большее значение  $\Omega_{\tau}$ , полученное по формулам (4.15) и (4.16). 40

# Определение ширини раскрития трещин, наклонных к продольной оси элемента, пересеканцих поперечную арматуру

4.18. Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента, пересскающих поперечную арматуру, требуется, ес-ли на рассматриваемом участке (по длине элемента) при действии кратковременных нагрузок и кратковременном действии постоянных и длительных нагрузок М≤М<sub>т</sub>, Q>Q<sub>т</sub> (см. рис.13,6).

4.19. Ширина раскрытия трещин, пересекающих поперечную арматуру, определяется вдоль оси указанной арматуры.

4.20. Шарина раскрытия трещин вдоль оси поперечной арматуры определяется по формулам п.4.17, где

$$c=0,6a;$$
 (4.24)

$$Q_{\delta} = Q_{\delta} e^{+} Q_{\delta} e^{+} M_{\delta} q_{\delta} q_$$

$$\begin{aligned} & Q_{5.c} = \frac{-1}{4J_{o}} \left\{ b_{n}h_{n}(2Y_{k}'-h_{n})\kappa_{y_{1}} + & Q_{16}(Q_{15}h_{o}-h_{n}')[b_{n}'h_{n}(2Y_{k}'-h_{n}')+b_{0}(0,15h_{o}'h_{n}')(2Y_{k}'-h_{n}'-0,15h_{o})]\kappa_{y_{2}} \right\}; \qquad (4.26) \end{aligned}$$

$$Q_{\delta,\rho} = \frac{Q_{\rho}}{4J_{0}} \{ \beta_{n} h_{n}^{2} (2 y_{k} - h_{n}) K_{y_{3}} + 0,76 (x_{\rho} - h_{n}) \{ \beta_{n} h_{n} (2 y_{k} - h_{n}) + B (x_{\rho} - h_{n}) (2 y_{k} - h_{n} - x_{\rho}) \} K_{y_{4}} \}.$$
(4.27)

В формуле (4.26)  $Q_c$  – поперечная сила в нормальном сечении, в котором  $M = M_{\tau}$ ;

$$\kappa_{yi} = 1 + \frac{116_{yi}}{2,2R_{np}^{H}}; \qquad (4.28)$$

$$K_{v2} = 1 + \frac{116y_2}{2,2 R_{np}}; \qquad (4.29)$$

при действии сосредоточенных сил

$$\mathbf{6}_{\mathbf{y}_{1}} = \frac{0.4P}{6h} \left( \frac{h}{h_{n}} - 1 \right) \left( 1 - \frac{0.4Q}{h_{n}} \right); \tag{4.30}$$

$$G_{y2} = \frac{0.4P}{6h} \left( \frac{h}{0.15h_o} - 1 \right) \left( 1 - \frac{0.4a}{0.15h_o} \right); \qquad (4.3I)$$

при действии равномерно распределенной нагрузки

$$\tilde{\sigma}_{vi} = \frac{\varphi}{\beta} \left( \left( - \frac{h'_n}{h} \right); \right)$$
(4.32)

$$\widehat{O}_{y_2} = \frac{q}{b} \left( 1 - \frac{0.15h_0}{h} \right); \tag{4.33}$$

b - ширина ребра элемента в нормальном сечении, в котором  $M = M_{\tau}$ .

В формуле (4.27)  $\ensuremath{\mathbb{Q}_p}$  – поперечная сила в нормальном сечении, в котором  $M=0,4\,M_{T}$  ;

$$K_{y3} = \frac{1}{4} + \frac{30 \, \sigma_{y3}}{2,2 \, R_{\rm p}^{\rm H}}; \qquad (4.34)$$

$$K_{y4} = 1 + \frac{30 \, \overline{0}_{y4}}{2,2 \, R_{np}^{H}};$$
 (4.35)

$$d_{y_3} = \frac{0.4p}{6h} \left( \frac{h}{h_n} - 1 \right) \left( 1 - \frac{0.16a}{h_n} \right);$$
(4.36)

$$\sigma_{y_4} = \frac{0.4 \rho}{6 h} \left( \frac{h}{x_p} - 1 \right) \left( 1 - \frac{0.16 a}{x_p} \right); \tag{4.37}$$

b – ширина ребра элемента в нормальном сечения, в котором  $M=~0,4\,M_{T}$  .

В формулах (4.30), (4.31) и (4.36), (4.37) величина  $\alpha$  - расст чие от оси опоры до нормального сечения, в котором  $M = r \Lambda_T$ .

Расстояние (по нормали) от вершины наклонной трещины, распо – ложенной ниже ц.т. приведенного зечения, до нижней грани эле – мента  $\mathfrak{X}_{p}$  определяется по формуле

$$x_{p}=0.5(B_{1}\pm\sqrt{B_{1}^{2}-4B_{2}}),$$
 (4.38)

$$B_{1} = 2\gamma_{\kappa} - \frac{1.5 \Omega_{p} \beta_{\pi} h_{\pi} (2\gamma_{\kappa} - h_{n})}{M_{\pi} \beta} D \kappa_{\gamma_{3}}; \qquad (4.39)$$

$$B_2 = -\frac{1}{8} \{F_{c6}(2y_{\kappa} - h_{n}) + 2n_{a}^{\mu}F_{a}y_{a} - 0.22b_{n}'h_{o}(2y_{\kappa}' - 0.15h_{o}) +$$

$$+\frac{32}{M_{\tau}}[(Q_{c}-Q_{\delta,c}-N_{o2}^{\kappa\rho}sin\lambda)J_{0}+0.17Q_{\rho}B_{n}h_{n}^{2}(2Y_{\kappa}-h_{n})K_{y3}]; \quad (4.49)$$

$$\mathcal{D} = \frac{0.4F_{a,o}E_{a}U_{a,x}cigd}{0.4F_{a,o}E_{a}U_{a,x}+F_{a,x}E_{a,x}U_{a}\sqrt{1-0.84sin^{2}d}}, \quad (4.4I)$$

У<sub>а</sub> - расстояние между ц.т. приведенного сечения элемента и ц.т. сечения арматуры А.

При поперечнои арматуре в виде вертикальных и наклонных стержней или только наклонных стержней в формуле (4.38) ставится знак плюс, при поперечной арматуре в виде вертикальных стержней – знак минус.

При 0,15 $h_{o} \le h'_{n}$  в формуле (4.26) принимается b = 0. При расчете элементов прямоугольного сечения в формулах (4.26)-(4.39)  $b'_{n} = b_{n} - b$ ,  $h'_{n} = 0.5h_{o}$  и  $h_{n} = \mathcal{X}_{p} = 0.25h$ , в формуле (4.40)  $b'_{o} = b_{n} = b$  и  $h_{n} = 0$ .

### 5. РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

5.1. Деформации железобетонных элементов (прогибы) определя – ются из расчета их на действие сил предварительного обжатия, кратковременных нагрузок, а также постоянных и длительных на – грузок. При этом учитывается, в необходимых случаях, увеличение деформаций от длительного действия постоянных и длительных нагрузок, вызванное ползучестью бетона (возникновение дополни – тельных деформаций).

5.2. Расчет деформаций осуществляется по формулам строитель - ной механики с учетом рекомендаций настоящего раздела.

Учет влияния ползучести производится на основе технического варианта теории ползучести – модернизированной теории старения.

#### Определение кривизн участков элементов без трещин

5.3. Кривизна участков, в растянутой зоне которых при нагрузках, соответствующих стадии определения деформаций, не образу – ются трещины либо они закрыты, определяется как для сплошного упругого тела с учетом работь сжатой и растянутой зон; при этом в расчет вводится полное приведенное сечение элемента. 5.4. При расчете деформаций элементов от кратковременного действия внешних нагрузок кривизна участков без трещин опре – деляется по формулс.

$$\frac{1}{P_{K}} = \frac{M}{KE^{H} J_{o}}, \qquad (5.1)$$

где к - коэфициент, принимаемый равным: для бетонов на плотных заполнителях, на крупном пористом и мелком плотном заполнителе, а также для плотных силикатных бетонов - 0,85; для бетонов на пористых заполнителях - 0,7.

При расчете дополнительных деформаций от длительного дей – ствия постоянных и длительных нагрузок кривизна подсчитывается по формуле

$$\frac{1}{P} = \frac{M}{E^{H} J_{o}} \cdot \frac{F(y_{\delta}^{2} + z^{2}) \Psi}{F(y_{\delta}^{2} + z^{2}) + n_{a}^{a} (F_{a} + F_{a}') (y_{a}^{2} + z_{a}^{2}) \chi}.$$
(5.2)

5.5. При расчете деформаций элементов от кратковременного действия сил предварительного обжатия кривизна участков без трещин определяется по формуле

$$\frac{1}{\rho_{\kappa}} = \frac{N_{o1}e_{o1}}{\kappa E^{\mu}J_{o}}, \qquad (5.3)$$

при расчете дополнительных деформаций от длительного действия сил предварительного обжатия - по формуле

$$\frac{1}{p} = \frac{N_{01}e_{01}}{E^{H}J_{0}} \cdot \frac{F[(y_{\delta}^{2} + \tau^{2})e_{01} + \tau^{2}Y_{\delta}]\Psi}{F(y_{\delta}^{2} + \tau^{2}) + n_{\alpha}^{H}(E_{\alpha} + F_{\alpha}')(y_{\alpha}^{2} + \tau_{\alpha}^{2})\chi}.$$
(5.4)

Значения Noi и eo, расшифрованы в п.1.3.

5.6. При расчете деформаций предварительно напряженных эле – ментов от кратковременного действия внешних нагрузок кривизна участков с начальными трещинами в сжатой зоне (см.п.3.6) определяется по формуле

$$\frac{1}{\rho_{\rm K}} = \frac{M J_{0,\rm T}^* + M^* (J_0 - J_{0,\rm T}^*)}{\kappa E^{\rm H} J_0 J_{\rm eff}^{\rm T}},$$
(5.5)

при расчете дополнительных деформаций от длительного действия постоянных и длительных нагрузок - по формуле

$$\frac{1}{P} = \frac{M J_{a\tau}^{*} + M^{*}(J_{o} - J_{o\tau}^{*})}{E^{H} J_{o} J_{o\tau}^{*}} \cdot \frac{F(Y_{\delta}^{2} + z^{2})\Psi}{F(Y_{\delta}^{2} + z^{2}) + n_{a}^{A}(F_{a} + F_{a}^{\prime})(Y_{a}^{L} + z_{a}^{2})Y} \cdot (5.6)$$

Значения М\* и J<sup>\*</sup><sub>0.7</sub> расшифрованы в п.5.II.

5.7. Значения параметров  $\Psi$  и  $\delta$ , которые необходимо иметь при решении задач, предусмотренных пп.5.4-5.6, определяются в соответствии с приложениями I и 2 настоящих рекоменда – ций.

Определение кривизн участков элементов с трещинами

5.8. Кривизна участков элементов, в растянутой зоне которых при нагрузках, соответствующих стадии определения деформаций, имеются трещины, определяется на основе следующих предпосылок:

для средних деформаций скатого бетона и арматуры считается справедливой гылотеза плоских сечений;

эпкра нормальных напряжений в бетоне сжатой зоны принимается в виде треугольника;

учитывается частичная работа бетона растянутой зоны на участках между трещинами.

5.9. При расчете деформаций предварительно напряженных эле – ментов от кратковременного действия внешних нагрузок кривизна участков с трещинами определяется по формуле

$$\frac{1}{\rho_{\rm KT}} = \frac{N_{\rm o2}e}{\kappa E^{\rm H} J_{\rm oT}}, \qquad (5.7)$$

при расчете дополнительных деформаций от длительного действия постоянных и длительных нагрузок - по формуле

$$\frac{1}{\beta_{\rm T}} = \frac{N_{\rm o2} e}{E^{\rm H} J_{\rm oT}} \left( \frac{J_{\rm oT} \chi}{J_{\rm T}} - 1 \right). \tag{5.8}$$

В этих формулах (рис.15)

$$e = \frac{M + N_{02} e_{\alpha}}{N_{02}}; \qquad (5.9)$$

 $e_{a}-$  расстояние от точки приложения силы  $N_{o2}$  до ц.т. сече - ним аркотурк A;



Рис.15. К расчету деформаций участков элементов с трещинами.

$$J_{\alpha 7} = 0.5 [b'_{\alpha} x_{0}^{2} (h_{\sigma} 0.33 x_{0}) - (b'_{\sigma} - b(x_{\sigma} + h_{\alpha})^{2} (h_{\sigma} - 0.5) h_{\sigma}^{-} - 0.33 x_{0}) + 2 n_{\alpha}^{\mu} F_{\alpha}' (x_{\sigma} \alpha') (h_{\sigma} - \alpha');$$
(5.10)

$$J_{\tau}=0.5[b'_{n}x^{2}(h_{o}-0.33x)-(b'_{0}-b)(x-h'_{n})^{2}(h_{o}-0.67h'_{n}-0.33x)+2n'_{a}YF_{a}'(x-a')(h_{o}-a')]. (5.11)$$

Высота скатой зоны Х. и Х отыскивается из уравнений

$$x_{0}^{3} + A_{01} x_{0}^{2} + A_{02} x_{0} + A_{03} = 0; \qquad (5.12)$$

$$x^{3}+A_{1}x^{2}+A_{2}x+A_{3}=0,$$
 (5.13)

в которых

$$A_{o1} = -3(h_{o} - e);$$
 (5.14)

$$A_{oz} = -\frac{6}{8} \left\{ F_{c8}^{\prime} \left\{ h_{\sigma}^{-} Q5 h_{n}^{\prime} = e \right\} + n_{a}^{H} \left[ F_{a}^{\prime} \left( h_{\sigma}^{-} \alpha^{\prime} - e \right) - \frac{\Psi F_{a}}{\Psi_{a}} e \right] \right\}; \quad (5.15)$$

$$A_{os} = \frac{6}{6} \Big[ (95F_{c6} h'_{n}(h_{o} - 0.67h'_{n} - e) + n_{a}^{n} [F_{a}' a'(h_{o} - a' - e) - \frac{YF_{a}}{Y_{a}} eh_{o}] \Big]; \qquad (5.16)$$

$$A_1 = A_{o1};$$
 (5.17)

$$A_{z} = -\frac{6}{6} \left\{ F_{c\theta}'(h_{\overline{o}} \cdot 0.5 h_{\overline{n}}' \cdot e) + n_{\alpha}^{\mu} \chi \left[ F_{\alpha}'(h_{\overline{o}} - \alpha' \cdot e) - \frac{\Psi F_{\alpha}}{\Psi_{\alpha}} e \right] \right\}; \qquad (5.18)$$

$$A_{3} = \frac{6}{g} - \left\{ 0,5F_{cg}h_{n}(h_{\sigma},0,67h_{n}-e) + n_{a}^{\mu} \right\} \left[ F_{a}'a'(h_{\sigma}-a'-e) - \frac{\Psi F_{a}}{\Psi_{a}}eh_{a} \right] \right\} (5.19)$$

Значение No2 расшифровано в п.І.З;  $\Psi = 0,9$ .

При отсутствии предварительного напряжения все члени урав – нений (5.12) и (5.13) необходимо разделить на е, в формулах (5.7) и (5.8) принять  $N_{o2} = M$ , а в формуле (5.9)  $N_{o2} = 0$ .

5.10. При расчете деформаций элементов от кратковременного действия сил предварительного обязлия кривизна участков с трецинами (см.п.3.6) определяется по формуле

$$\frac{1}{P_{RT}} = \frac{N_{01}e'}{\kappa \mathbf{E}^{H} \mathbf{J}_{0T}'}, \qquad (5.20)$$

при расчете дополнительных деформаций от длительного действия сил предварительного обжатия - по формуле

$$\frac{1}{P_{T}} = \frac{N_{ot}e'}{E^{H}J_{o,T}'} \left(\frac{J_{oT}'\delta}{J_{T}'} - 1\right)$$
(5.21)

В этих формулах (см.рис. 15)

$$e' = \frac{N_{01}e'_{a}\pm M}{N_{01}},$$
 (5.22)

 $e'_{a}$  – расстояние от точки приложения силы  $N_{oi}$  до ц.т. сечения арматуры, расположенной в зоне, растянутой от действии указанной сили;

$$\begin{aligned} \mathbf{j}_{o,\tau}^{\prime} = \mathbf{0} \mathbf{5} [ \mathbf{b}_{n} \mathbf{x}_{o}^{2} (\mathbf{h}_{o}^{\prime} - \mathbf{0}, 33 \mathbf{x}_{o}^{\prime}) - (\mathbf{b}_{n}^{\prime} - \mathbf{b}) (\mathbf{x}_{o}^{\prime} - \mathbf{h}_{n}^{\prime}]^{2} (\mathbf{h}_{o}^{\prime} - \mathbf{0}, 67 \mathbf{h}_{n}^{\prime} - \mathbf{0}, 33 \mathbf{x}_{o}^{\prime}) + \\ & + 2 \mathbf{n}_{a}^{H} \mathbf{F}_{a} (\mathbf{x}_{o}^{\prime} - \mathbf{a}) (\mathbf{h}_{o}^{\prime} - \mathbf{a}) ]; \end{aligned}$$
(5.23)

$$\mathfrak{I}_{\tau}^{*} = 0.5[\mathfrak{b}_{n}\mathfrak{X}^{2}(h_{0}^{*}-0.33\mathfrak{X}) - (\mathfrak{b}_{n}-\mathfrak{B})(\mathfrak{X}-h_{n})^{2}(h_{0}^{*}-0.67h_{n}-0.33\mathfrak{X}) + \\ + 2n_{a}^{*}\mathfrak{F}_{a}(\mathfrak{X}-a)(h_{0}^{*}-a)].$$
(5.24)

Высота скатой зоны X<sub>o</sub> и X отнекивается из уравнений (5.12) и (5.13), в которых

$$A_{o1} = -3(h'_{o} - e');$$
 (5.25)

$$A_{o2} = -\frac{6}{b} \Big\{ F_{ce}(h'_{\sigma} - 0.5h_{\pi} - e') + n_{a}^{\mu} \Big[ F_{a}(h'_{o} - a - e') - \frac{\Psi F_{a}}{\Psi_{a}} e' \Big] \Big\}; \qquad (5.26)$$

$$A_{os} = \frac{6}{b} \left\{ 0_{\bar{o}} F_{c\theta} h_n(h_0' - 0.67 h_n - e') + n_a^{\mu} [F_a a(h_0' - a - e') - \frac{\Psi F_a'}{\Psi_a} e'h_0'] \right\}; (5.27)$$

$$A_{4}=A_{oi}; \qquad (5.28)$$

$$A_{2} = -\frac{6}{g} \{F_{cg}(h_{o}'-0.5h_{n}-e')+n_{a}^{H} \forall [F_{a}(h_{o}'-a-e')-\frac{\Psi F_{a}'}{\Psi_{a}}e']\}; \quad (5.29)$$

$$A_{3} = \frac{6}{6} \left[ 0.5 F_{c6} h_{n} (h_{o}^{-} 0, b^{7} h_{n} - e^{\prime}) + n_{a}^{\mu} \delta \left[ F_{a} a(h_{o}^{+} a - e^{\prime}) - \frac{\sqrt{F_{a}^{\prime}}}{\sqrt{4}a} e^{\prime} h_{o}^{\prime} \right] \right] (5.30)$$

Значение Not расшифровано в п.1.3.

Момент от внешних нагрузок, действукщих на элемент в про – цессе предварительного обжатия, транспортирования или монтажа, принимается со знаком плос, если совпадает по направлению с моментом от предварительного обжатия, и со знаком минус, если действует в противоположном направлении.

5.11. При расчете деформаций преднапряженных элементов от кратковременного действия внешних нагрузок кривизна участков с начальными трещинами в сжатой зоне (см.п.3.6) определяется по формуле

$$\frac{1}{\rho_{\kappa\tau}} = \frac{M J_{o\tau}^{*} + M^{*} (J_{o\tau} - J_{o\tau}^{*})}{\kappa E^{*} J_{o\tau} J_{o\tau}^{*}}, \qquad (5.31)$$

при расчете дополнительных деформаций от длительного действия постояњими и длительных нагрузок - по формуле

$$\frac{1}{g_{\tau}} = \frac{M \mathfrak{J}_{o\tau}^{*} + M^{*} (\mathfrak{J}_{o\tau} - \mathfrak{J}_{o\tau}^{*})}{E^{H} \mathfrak{J}_{o\tau} \mathfrak{I}_{o\tau}^{*}} \left( \frac{\mathfrak{J}_{o\tau}}{\mathfrak{I}_{\tau}} - \mathfrak{I} \right).$$
(5.32)

В этих формулах (см. рис.15)

$$\mathsf{M}^{\underline{*}} = \frac{N_{o1} e' \mathfrak{I}_{o\tau}^{*} (h - x_{o})}{\mathfrak{I}_{o\tau}^{\prime} (h - x_{o}^{*})}; \qquad (5.33)$$

$$x_{o}^{*} = -0.5(A_{of} \sqrt{A_{of}^{2} - 4A_{oz}});$$
 (5.35)

$$A_{o1} = \frac{2}{B} \left[ F_{ce} + n_{\alpha}^{H} \left( \frac{\Psi F_{\alpha}'}{\Psi_{\alpha}} + F_{\alpha} \right) \right]; \qquad (5.36)$$

$$A_{o2} = -\frac{2}{64} \left[ 0.5 F_{c6} h_n + n_{\alpha}^{\mu} \left( \frac{\Psi F_{\alpha}'}{\Psi_{\alpha}} h_o' + F_{\alpha} a \right) \right].$$
(5.37)

Значение  $N_{o1}$  расшифровано в п.1.3, значения e',  $J'_{o,\tau}$  и  $x_{o-}$  в п.5.10.

5.12. Коэффициент Ча, учитывающий работу растянутого бетона на участках с трещинами, принимается равным:

при расчете деформаций от действия внешних нагрузок

$$\Psi_{\alpha} = \frac{1 - m^2}{(3, 5 - 1, 8m)e/h_0}, \qquad (5.38)$$

при расчете деформаций от действия сил предварительного обжатия

$$\Psi_{\alpha} = 1,25 - \beta m - \frac{1 - m^2}{(35 - 1,8m)e/H_0}$$
 (5.39)

В формуле (5.38)

$$m = \frac{R_{p}^{H} \delta_{T} W_{o}}{M - N_{02} (e_{02} + r_{g})}$$
(5.40)

В формуле (5.39)

$$m = \frac{R_{\rho}^{H} \delta_{T} W_{o}}{N_{oi}(e_{oi} - z_{s}) \pm M}$$
 (5.41)

Значения  $N_{oi}$ ,  $e_{oi}$  и  $V_{\tau}$  расшифрованы в пл. I.З и 3.5, значения е и е' – в пл. 5.9 и 5.10.

При кратковременном действии внешних нагрузок для арматуры в виде стальных стеряней периодического профиля  $\mathcal{S} = I, I;$ для гладких стеряней  $\mathbf{S} = I$ . При действии сил предваритель – ного облатия и длительном действии внешних нагрузок  $\mathcal{S} = 0, 8.$ 

При отсутствии предварительного напряжения третий член пра – вой части формулы (5.38) принимается равным нулю. Одновременно в формуле (5.40) необходимо принять  $N_{a2} = 0$ .

5.13. При расчете деформаций элементов прямоугольного сеченыя в формулах пп.5.9-5.11  $F_{cg} = F_{cg} = 0$ ,  $\dot{h}_n = \dot{h}_n = 0$   $B_n' = B_n = B$ . 5.14. Значения параметров ползучести  $\delta$  и  $\psi$ , которые необходимо иметь при решении задач, предусмотренных пп.5.9-5.11, определяются в соответствии с приложениями I и 2 настоящих рекомендаций.

#### Определение деформаций

5.15. Полные деформации участков железобетонных элементов без трещин принимаются равными алгебраической сумме деформа – ций от кратковременного действия сил предварительного обжатия и всех нагрузок и дополнительных деформаций от длительного действия сил предварительного обжатия, постоянных нагрузок и длительных нагрузок.

5.16. Полние деформации участков железобетонных элементов с закрытыми трещинами принимаются равными алгебраической сумме деформаций от кратковременного действия сил предварительного обжатия, постоянных и длительных нагрузок, а также дополни – тельных деформаций от длительного действия сил предварительного обжатия и указанных выше нагрузок.

5.17. Полные деформации участков железобетонных элементов с трещинами принимаются равными алгебраической сумме деформаций от кратковременного действия всех нагрузок и дополнительных деформаций от длительного действия постоянных и длительных на-грузок.

Приложение I

# МЕТОДИКА РАСЧЕТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИН ПАРАМЕТРОВ УСАЛКИ И ПОЛЗУЧЕСТИ БЕТОНОВ

I. В соответствии с СН 365-67 вводятся понятия "нормативное значение меры ползучести бетона С" и "нормативное значение деформаций усадки бетона Е, ".

значение меры получести остона С." и нормативное значение деформаций усадки бетона С." ". Нормативные значения меры получести представляют конечную относительную величину деформаций получести, вызванную ещи – ничным напряжением, которое приложено в возрасте бетона 28 суток к элементу сечением IOxIO см в условиях относительной влажности среды 70%.

Нормативные значения деформаций усадки бетона  $\mathcal{E}_{y}^{H}$  представляют конечную относительную величину линейной деформации усадки, которая развивается с момента окончания влажного хранения в элементе сечением IOxIO см в условиях относительной влажности 70%. 2. Величины нормативных значений меры ползучести и деформаний усадки определяются экспериментально, а при отсутствии опытных данных – по табл. I-3.

Опытных данных – по табл.1-С. При мечания – по табл.1-С. ном заполнителе С"и бу в табл.1 повышаются на 30%. 2. При использовании плотного мелкого заполнителя значения С"и бу в табл.2 снижаются на 20%. 3. Для бетонов на плотных заполнителях, подвергнутых термовлаяностной обработке по полному режиму. значения С"и бу в табл.1 и 2 снижаются на 15%, на пористых заполнителях – на 20%.

3. Вводимые в расчет конечные значения характеристик ползучести Ч<sub>к</sub> и деформаций усадки Є<sub>ук</sub> вычисляются по формулам: для бетснов на плотных и пористых заполнителях

для плотных силикатных бетонов

$$\Psi_{\kappa} = E^{\mu} C^{\mu} \xi_{3} \xi_{4}, \qquad (3)$$

где 5, 5, 5, и 5, - коэфициенты, учитывакщие откло нения действительных условий работы бетона в элементе от принятых средних (определяются по табл.4-I3).

Примечания, чемена  $\xi_4$ , помима  $\xi_5 = 1$ . При нагружении состания и повержности изметна  $\xi_4 = 1$ . Помима  $\xi_5 = 1$ .

4. Величины характеристик ползучести и усадки бетснов в произвольный момент времени  $\varphi$  и  $\varepsilon_y$  рекомендуется определять по формулам

$$\Psi = \Psi_{\kappa} [1 - \exp(-\lambda t)]; \qquad (4)$$

$$\mathcal{E}_{\mathbf{y}} = \mathcal{E}_{\mathbf{y},\mathbf{k}} [ 1 - \exp(-\lambda \mathbf{t}) ], \qquad (5)$$

где t - время в сутках; d - нареметр, характеризующин скорость нарастания полручести и усадки бетонов. Прислидение значение Ч и бу в долях от Чк и бук для

# Таблица I

# Нормативные величины параметров ползучести и усалки трехкомпонентных бетонов на плотных заполнителях

Характе ности ( мости) по ГОСТ	ристика подвиж- удобоукладывае- бетонной смеси 10181-76	Зна	ичение	С <sup>н</sup> • 10 проен	б (см <sup>2</sup> /1 ктной ма	кг) для арки	бетона		Значение Еу I проектно	5 об оетона ой марки
осадка конуса, см	жесткость по техническому вискозиметру, с	150	200	300	400	500	600	800	150-200	300800
I-2 5-6 9-10	35-30 15-10 =	I4 I6,2 I8,2 I9,2	I0,8 I2,4 I4 I4,8	7,7 9 IU I0,7	6,2 7,2 8,5	5,2 6,8 7,2	4,5 5,3 6,3	3,6 4,2 4,6 5	23 29 35 38	27 33 40 43 Таблица 2

# Нормативные величины параметров ползучести и усадки бетонов на пористых заполнителях

Характе ности ( мости) по ГОСТ	ристика подвиж- удобоукладывае- бетонной смеси 10180-76	Значен для бе	ние С <sup>н</sup> этона про	. 10 <sup>6</sup> (см <sup>2</sup> ректной м	/кг) арки	Значение Еу·IQ <sup>5</sup> для бетона проектной марки		
осадка конуса, СМ	жесткость по техническому вискозиметру, с	150	200	300	400	150-200	300-400	
1-2 5-6 9-10	40-30 20-10 - -	20 23 27 29	15,6 18,2 20 21,6	9,2 II,5 I3,4 I4,4	7,4 8,6 10 II	42 54 66 78	48 60 72 84	

52

# Таблица З

Нормативные величины параметров ползучести и усадки плотных силикатных бетонов

Вид вяжущего	Значени	е С <sup>н</sup> •10 <sup>6</sup> проекти	Значение Е <sup>н</sup> .10 <sup>5</sup> для бетона проектной марки		
	I50	200	300	400	150-400
Известково-кварцевое Известково-шлаковое	18,2 7,7	12,5 6,2	6,3 4,8	4,8 4	300 300

# Эначения коэффициентов 5, 5, 5, и 5, иля трехкомпонентных бетонов на плотных заполнителях

Габлица 4 Таблица 5					Таблица 7				
Кубиковая прочность бе-	1	Возраст бе- тона в мо -		Открытая удельная по-	Ę	3	Относитель- ная влаж -	<b>E</b> 4	
тона при на- гружении в долях от про- ектной марки	5,	мент нагру- жения, ме - сяцы	5 <sub>2</sub>	верхность 2 элемента, 1/см		і для ползу- чести	ность среды, проц.	для усад- ки	для нолзу- чести
0,6	I,5	I	I	0,05 и менее	0,4	0,65	40	I,4	I,4
0,7 0,8 0,9 I и более	I,4 I,25 I,15 I	1,5 2 3 6	0,9 0,85 0,75 0,6	0,07 0,1 0,2 0,4	0,55 0,75 0,85 I	0,7 0,75 0,85 1	50 60 70 80	I,3 I,15 0,75	I,3 I,15 I,0.85
		12 и более	0,5	0,6 и более	I,I5	I,I5	90	0,4	0,7
		-					100	0	0,55

53

Таблиі	ia 8	Taol	ица 9	Τε	олица	10	Таблица II		
Кубиковая прочность бе-		Возраст бе- тона в мо-		Открытая удельная	<b>5</b> 3		Относитель- ная влаж -	<b>5</b> 4	
гружении в долях от про- ектной марки	5,	мения, ме- сяцы	₹₂	I/cm	для усад- ки	для ползу- чести	поотв, проц.	для усад- ки	! дл <b>я</b> !ползу- !чести !
0,6	Ι,5	I	I	0,05 и менее	0,4	0,6	40	Ι,4	I,4
0,7 0,8 0.9 I и более	I,3 I,2 I,I I	I,5 2 3 6	0,9 0,8 0,7 0,6	0,07 0,1 0,2 0,4	0,45 0,5 0,7 1	0,65 0,7 0,8 I	50 60 70 80	I,3 I,15 I 0,75	I.3 I,15 I 0,85
		12 и более	0,5	0,6	I,I	I,I5	90	0,45	0,65
				0,8 I и более	I,2 I,4	I,35 I,55	100	0	0,45

Значения коэффициентов 5, , 52, 53 и 54 для бетонов на пористых заполнителях

	Taon	MIIa 12		.1	аолица 13	
Открытая удельная по-	Ę	3	Относитель- ная влажность,	54		
верхность, І/см	для усад- ки	я для проц. д- ползу- чести	для усад- ки	для ползу- чести		
0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 I и более	I I I I	0,7 0,8 1,15 1,35 1,55	40 40–70 70	I I I	0,9 I I,I	

Значения коэфициентов 53 и 54 для плотных силикатных бетонов Таблица 12 Таблица 13

конструкций из безоног на плотанх и пористых заполнителях, возводимых под открытим лебом и работахидо в условиях сезонного изменовия окружающей среды, приведены в табл. 14.

Taomma 14

SHEVEHIAR 4/4 " Ey/E

t, cyr.	IO	30	60	90	180	360	I080
Бетоны на плотных заполнителях	0,2	0,3	0.4	0,5	0,6	0,8	I
Бетоны на порис - тих заполнителях	0,3	0,5	0,65	0,75	0,85	0,95	I

Для условий, отличающихся от указанных выле, следует поль зоваться формулама. (4) и (5), гце \_ = 0,0I, если намболее невыгодние значения усилий (напояжений) к рассматриваемому моменту времени получаются пря минимальных значениях и с, и d = 0,04, если наиболее невыгодные значения усилий (на пряжений) получаются при максимальных значениях и с, Применятельно к плотным силалатыми бетонам козфиниент с полускается принимать равным 0,05 во всех случаях.

Приложение 2

значения коэффициентов у и eta

Таблица I

.0	Зна	чение	8 1	IPN ξ.	152					
Ψ	0,5	0,6	0,75	0,85	0,9	I	I,I5	I,25	Ι,4	I,5
0 0,25 0,575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 25 575 57	4825937459374593	๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๚๚๚๛๛๛๛๛๛๚๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๚๚ ๚๚๛๛๛๛๛๚๚๛๚๚๛ ๚๚	๛๛๛๚๚๛ ๚๚๚๚๛๛๛๛๛๛๛๛๚๚๛ ๚๚๚๚๛๛๛๛๛๛๚๚๛๛๛	358H47 368H47 36	358 369347 36814 HHHH2222233334444455	257 258 368147 2 11111222233333444455	ณธร ณธร ณธุล ๛๏๛๚ ๚๚๚๚๛๛๛๛๛๛๛๛๚	๛๚๛๛๛๚๛๛๛๚๛ ๚๚๚๚๚๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	247,0H400H400H400 HHHHHNNNNN900044444

# Таблица 2

6/	Значение В при марке бетона R , кг/см <sup>2</sup>								
7Ao	≤ 200	300-400	500-600	> 600					
0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	0 0,002 0,0035 0,005 0,007	0 0,0015 0,0025 0,0035 0,005	0 0,00I 0,00I5 0,0025 0,0035	0 0,0005 0,001 0,0015 0,002					

# Приложение З.

Бид бетона		Харка	100	[50	200	250	300	350.	400	450	500	600	<b>70</b> 0	-80
нах Нонтный	естествен- ного твердения		-	130	150	I67	182	194	205	215	225	242	260	2
аполнител грехкомпо	подве теплот ботке мосфе давлет	ргнутый вой сбра при ат- рном (им	-	115	135	150	165	176	186	196	205	218	235	21
отных 36 Энистий	естествен- ного твердения		-	106	122	- 137	150	161	171	-		-	-	-
IIa nu Neakose]	псдвергнутый тепловой об- работке при атносферном алисении		-	96	110	151	I34	I43	151	-	-	-	-	-
аполни-	комобти от объ- масси бетона, с/и3	I,4	62	71	80	89	97	105	-	-	-	-	-	-
DNCTHX SH H nodns		8 <b>,</b> I	78	90	100	108	115	122	128	-	-	-	-	-
Ha noj Tensx B 38BI	ноние Коние	2,2	-	122	1 <b>3</b> 0	137	I44	150	156	-	<del>,</del> .	-	-	-
uji L <b>THNA</b>	На Известко- во-песчаном вяжущем		-	75	90	105	120	130	140	-	152	161	- ,	-
Плотні Силика	на известко- во-шаковом вяжуцем		-	85	105	125	142	- 153	I63	-	180	191	-	-

РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАЧАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ УПРУГОСТИ БЕТОНОВ ПРИ СКАТИИ E-10<sup>-3</sup>, кгс/см<sup>2</sup>, ПРИ ПРОЕКТНОЙ МАРКЕ ПО ПРОЧНОСТИ НА СЗАТИЕ

#### **HPMMEPN PACYETA**

#### Пример I

Определить потери напряжений от ползучести бетона в нижней арматуре преднапряженной железобетонной балки (см.рисунок), вызвалие длительным действием сил предварительного обжатия.



### Пример 2

Определить несущую способность преднапряженной железобетонной балки при действии изгибающего момента (см.рисунок).

Исхопные панные, Бетон тяжелый трехкомпонентный марки 400;  $R_{np}=175 \text{ krc/cm}^2$ ;  $E=2,05\cdot10^5 \text{ кrc/cm}^2$ ;  $R_a=6400 \text{ krc/cm}^2$ ;  $E_d=2\cdot10^5 \text{ krc/cm}^2$ ;  $n_a=9,76$ ;  $\sigma_{o1}=\sigma_{01}=6800 \text{ krc/cm}^2$ . <u>Решение</u>. Определим граничные значения высоти сжатой зоны. В-соответствии с формулой (2.54) коэфициент пластичности  $\Lambda_{np=}$  0,82 - 0,00075 175 = 0,69. По формулам (2.50)-(2.52) находим:  $\begin{aligned} \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{i}-2)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 + (0, 62 \cdot 2 \cdot 10^6 - 6800)(1 - 0, 69)} = 13, 4 \text{ cM};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 + (6400 + 0, 0)2 \cdot 2 \cdot 10^6 - 6800)(1 - 0, 69)} = 56, 8 \text{ cM};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 \cdot 94} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 \cdot 94} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 \cdot 94} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 \cdot 94} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 \cdot 94} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 \cdot 94} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{9.76 \cdot 175 \cdot 94}{9.76 \cdot 175 \cdot 94} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)} &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}(\mathsf{rp}(\mathsf{z}-3)) &= \frac{13.4 \text{ cm};}{100} = 135, 2 \text{ cm};\\ \mathbf{x}_{\mathsf{rp}($ ----- = I35.3 см.  $\mathbf{x}_{\mathbf{rp}(3-4)} = \overline{9,76 \cdot 175 + (0,8 \cdot 6400 - 6800)(1 - 0,69)}$ Попустим, что исчерпание сопротивления происходит, по случаю 3 (см. раздел - 2 настояних рекомендаций) при  $\Lambda_{np} x > h_n$ . По тормулам (2.39), (2.30), (2.44), (2.41) и (2.23) вычисляем высоту сжатой зоны сечения  $n_{q2} = \frac{9.76.6400}{6400+0.01.2.106} = 2.37;$   $A_{4} = 0.5(1-0.692) \cdot 175 \cdot 16 = 733.5;$  $A_{\overline{z}} \text{ [175 [(1-0,69) \cdot 1040+2,37 \cdot 52+9,76 \cdot 13] -(1-0,69) } \left\{ \begin{bmatrix} 6800\frac{2,37}{9,76} \\ 9,76 \end{bmatrix} \right\}$  $+0,8.6400 (1-\frac{2,37}{9,76}) \cdot 52+6800 \cdot 13 = -16366;$  $\begin{array}{r} A_{3=} -175(2,37.52.94+9.76\cdot13\cdot5) = -2134095;\\ \underline{-16366}_{2.723}, 5 \cdot 2134095 \end{array} = 66,2 \text{ cm}. \end{array}$ 2.733,5 16366<sup>2</sup> Поскольку условие  $\mathbf{x}_{r\rho(2-3)} < \mathbf{x} < \mathbf{x}_{r\rho(3-4)}$  выполняется, исчер пание сопротивления действительно происходит в соответствии с 3-м случаем. Напряжения в арматуре A' определяем по формуле (2.32)  $\mathbf{0}'_{a} = \frac{9.76 \cdot 175(66.2 - 5)}{(1 - 0.69) \cdot 66.2} - 6800 = -1708 \,\mathrm{krc/cm}^2 < R_a$ . выполняется, исчер -Несущую способность балки определяем по формуле (2,22) 0,5·175·16·66,2 [(1+0,69)·94-0,33·66,2 (1+0,69+0,69<sup>2</sup>)] + + 175·1040(94-5)-1708·13(94-5) = 24562000кгс·см± 246 гс·м. Пример З

Определить сопротивление преднапряженной железобетонной балки (см. рисунок) образованию нормальных трещин. Внешняя нагрузка прикладывается в возрасте, когда ползучестью бетона от действия этой нагрузки можно пренебречь. Влияние сосственной массы балки не учитиваем.

Исходные данные.	$W_0 = 74300 \text{ cm}^3;$	$X_{T} = I_{1},75;$	τ <sub>я</sub> = 23 см;
------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------

 $R_{np} = 225 \text{ кгс/см}^2$ ;  $N_{o2} = 256000 \text{ кгс}$ ;  $e_{o2} = 25,2 \text{ см}$ ;  $Y_{K} = 58,5 \text{ см}$ ;  $Y_{K} = 44,5 \text{ см}$ . Остальные данные приведены в примере I.

 $\frac{P_{emenne.}}{100}$  Так как  $N_{c2} = 256000$  кгс  $\sim \frac{F_o}{h} (R_{np}Y_K - 2R_p^H y'_K) = \frac{3235}{100} (225 \cdot 58, 5 - 2 \cdot 25 \cdot 41, 5)$ , эпюра нормальных напряжений в

бетоне сжатой зоны имеет вид треугольника (см.рис. 10,г). При упругой работе сжатого бетона сопротивление сечения образованию нормальных трешин определяется по формуле (3.1) при A = 0: М<sub>т</sub>= 256000(25,2+23)+25·1,75·74300=15·104 кгс.м.

#### Пример 4

Определить ширину раскрытия нормальных трешин в обычной (выполненной без предварительного напряжения) железобетонной балке (см. рисунок).

<u>Исхолные данные</u>:  $M = 6 \cdot 10^6 \text{ krc.cm}; P_a = 70.4 \text{ cm}; <math>Y = 2 \text{ cm}.$ Остальные данные приведени в примерах 1 и 5.

<u>Решение</u>. Для рассматриваемой балки

$$\mathbf{x}_{0} = 26,9 \text{ cm};$$
  $\mathbf{J}_{0,T} = 2,68 \cdot 10^{6} \text{ cm}^{4} (\text{cm. пример 5});$   
 $K_{1} = 1 + \frac{2}{94 - 26,9} = 1,03;$ 

по формуле (4.7)

$$Z = 94-26, 9+0, 67 \cdot \frac{120 \cdot 26, 9^3 - (120 - 16)(26, 9 - 10)^3}{120 \cdot 26, 9^2 - (120 - 16)(26, 9 - 10)^2} \approx 88, 6 \text{ cm}.$$

$$\kappa_{z} = \frac{0.3 \cdot 6 \cdot 10^{\circ} + 1100 \cdot 52 \cdot 88.6}{6 \cdot 10^{6} (2864 - 1040)^{2} = 0.61;}$$

но табл.2 находии  $K_3 = 0,42$ ; но формуле (4.8) эпределяем  $G_{\alpha} = 0,42 \cdot 3,5 \cdot 10^5 = 1,47 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2$ . Так как краткогременная нагрузка отсутствует,  $\alpha_{\pm} =$ 

$$\alpha_{7\overline{3}} = 3.4 \cdot 1.5 \cdot 1 \cdot 1.03 \cdot 0.61 \frac{6 \cdot 10^{\circ}}{70.4 \cdot 88.6 \cdot 1.47 \cdot 10^{\circ}} = 0.027 \text{ cm}.$$

Гример 5

Определить полный прогиб в середине пролета однопролетной свободноопертой железобетонной балки (см. рисунок) от длительного действия равномерно распределенной нагрузки.

<u>Исходные данные</u>. M = 60 тсм; L=20 м;  $R_{p}^{H}=25$  кгс/см<sup>2</sup>;  $\Psi = I$ . Баяка выполнена без предварительного напряжения. Остальные данные приведены в примерах I,3 и 4.

Решение. По формулам п.5.12 определяем:

при расчете деформаций от кратковременного действия на - грузки

 $m = \frac{25 \cdot 1.75 \cdot 74300}{6 \cdot 10^6} = 0,54;$ Ψ<sub>α</sub>= I,25-I,Ĭ·0,54 = 0,66, то же, от длительного действия нагрузки и дентся и дентся и прузки m = 0.54;  $\Psi_{o} = 1,25-0.8\cdot0.54 = 0.82$ В соответствии с п.5.9 настоящих рекомендаций относительно

ненапряженных элементов делим все члены уравнений (5.12) и (5.13) на е и принимаем в формуле (5.9)  $N_{o2} = 0$  (т.е. полу-чаем  $e = \infty$ ). Тогда для определения  $\mathfrak{X}_{o}$  и  $\mathfrak{X}$  получаем квадратные уравнения с коэффициентами  $A_{o1} = 1$ ;

$$A_{02} = \frac{2}{8} \left[ F'_{c6} + n^{H}_{a} \left( F'_{a} + \frac{F_{a}\Psi}{\Psi_{a}} \right) \right] = \frac{2}{46} \left[ 1040 + 5,7(13 + \frac{52 \cdot 1}{0,66}) \right] = 195,4;$$
  

$$A_{03} = -\frac{2}{8} \left[ 0.5 F'_{c6} h'_{n} + n^{H}_{a} \left( F'_{a} a' + \frac{F_{a}\Psi}{\Psi_{a}} h_{o} \right) \right] = -\frac{2}{16} \left[ 0.5 \cdot 1040 \cdot 10 + 5,7(13 \cdot 5 + \frac{52 \cdot 1}{0,66}) \right] = -\frac{5973}{0,66};$$

$$A_{4} = I;$$

$$A_{2} = \frac{2}{6} \left[ F_{cg}^{i} + n_{a}^{H} \delta \left( F_{a}^{i} + \frac{F_{a}\Psi}{\Psi_{a}} \right) \right] = \frac{2}{16} \left[ 1040 + 5,7 \cdot 3,5 \left( 13 + \frac{52 \cdot i}{0,82} \right) \right] = 320,6;$$

$$A_{3} = -\frac{2}{6} \left[ 0.5F_{cg}^{i} h_{n}^{i} + n_{a}^{H} \delta \left( F_{a}^{i} a_{i}^{i} + \frac{F_{a}\Psi}{\Psi_{a}} h_{o} \right) \right] = -\frac{2}{16} \left[ 0.5 \cdot 1040 \cdot 10 + 5,7 \times 3,5 \left( 13.5 + \frac{52 \cdot i}{16} \cdot 94 \right) \right] = -15677.$$

0,32

При кратковременном действии нагрузки  $\chi_{q} = -0.5$  (  $A_{02} - \sqrt{A_{02}^2 - 4A_{03}}$ ) =  $-0.5(195, 4 - \sqrt{195, 4^2 + 4 \cdot 5973})$  = = 26.9 см;  $\chi_{10-0,33\cdot26,9) + 2\cdot5.7 \cdot 13(26.9-5)(94-5)] = 2.68\cdot106 \text{ см}^4;$   $\chi_{10-0,33\cdot26,9) + 2\cdot5.7 \cdot 13(26.9-5)(94-5)] = 2.68\cdot106 \text{ см}^4;$   $\frac{1}{9_{K,T}} = \frac{6\cdot10^6}{0.85\cdot3.5\cdot10^5\cdot2.68\cdot10^6} = 7.5\cdot10^{-6} \frac{1}{CM}$ При плительном действии нагрузки  $\chi = -0.5(A_2 - \sqrt{A_2^2 - 4A_3}) = -0.5(320, 6 - \sqrt{320, 6^2 + 4 \cdot 15677}) =$  = 43.1 см;  $J_{T} = 0.5[120\cdot43, 1^2(94-0.33\cdot43, 1) - (120-16)(43, 1-10)^2(94-0.67\times \times 10-0.33\cdot43, 1) + 2\cdot5.7\cdot3.5\cdot13(43, 1-5)(94-5)] = 5.61\cdot10^6 \text{ см}^4.$   $\frac{1}{9_T} = \frac{6\cdot10^6}{3.5\cdot10^5\cdot2.68\cdot10^6} (\frac{2.68\cdot10^6\cdot3.5}{5.61\cdot10^6} - 1) =$ Полный прогис балки  $f = \frac{5}{48} (7,5+4,3) \cdot 10^{-6} \cdot 2000^2 = 4,9 \text{ cm}.$ 

#### IIPUHATME OFOSHAYEHNA

#### Усилия

- МиQ изгибающий момент и поперечная сила;
  - Р сосредоточенная сила или опорная реакция от внешней нагрузки;
  - интенсивность равномерно распределенной нагрузки.

#### Характеристики материалов

- R<sub>пр</sub> расчетное сопротивление бетона осевому сжатию;
- R<sup>M</sup> нормативное сопротивление бетона осевому растяже-HMD:
- R<sub>о</sub> передаточная прочность бетона, принятая для пре дварительного обжатия;
- R и R ax расчетные сопротивления продольной и поперечной

  - растянутой арматури;
     с расчетный модуль упругости бетона;
     нормативный модуль упругости бетона;
     нормативный модуль упругости бетона (определяется в соответствии со СНиП 11-21-75);
     с то же, продольной арматуры и поперечной арматуры в виде наклонных (отогнутых) стерхней;

  - В виде наклонных (отогнутых) стеряней;  $E_{a,x}^{H}$  то же, поперечной арматуры в виде вертикальных стеряней (хомутов);  $n_a = E_a^{H}/E; n_a^{H} = E_a^{H}/E^{H}; n_{a,x}^{H} = E_{a,x}^{H}/E^{H};$   $\epsilon_{np}$  расчетные относительные деформации предельной сжи-
  - маемости бетона:
  - Ер расчетные относительные деформации предельной растяжимости арматурной стали;
- Ч.Х. Ви Еу параметры ползучести и усадки бетона.

#### Характеристики положения продольной арматуры в поперечном сечении

АиА<sup>7</sup> - обозначения арматури, расположенной в зоне, растя-нутой от действия внешней нагрузки, и сжатой; АниА<sub>н</sub>- обозначения напрягаемой части арматури А и А'.

#### Геометрические характеристики

- F и Fo площади бетонного и приведенного сечений элемента;
- J и Jo моменти инерции бетонного и приведенного ссчений элемента относительно их центров тяжести;
- J<sub>а</sub> момент инерции сечения всей арматуры относительно ее центра тяжести;  $\chi_0^*=J_0/F_0; \chi_2^*=J/F; \chi_a^2=J_a/(F_a+F_a);$  $S_0' и S_0 - статические моменты приведенного сечения элемента$

- относительно его верхнего и нижнего края;
- Fc и Fc площани свесов скатой и растянутой зоны бетонного сечения элемента;

- Га́и Га площаля сечения арматури А́и А; Га́и Га площаля сечения арматури А́и А; Га и Га то же, арматури А́и и Ад; Га.х площаль сечения поперечной арматури в виде верти-кальных стержней (хомутов), расположенной в одной нормальной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей рассматриваемую наклонную трещину;

- Fa.o то же, поперечной арматуры в виде наклонных (ото-гнутых) стержней, расположенной в одной наклонной к продольной оси элемента плоскости;
- Wo момент сопротивления приведенного сечения элемента относительно крайних растянутых волокон, опре-деляемый как для упругого материала;
- 2<sub>9</sub> расстояние от центра тяжести приведенного сечения элемента до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны,

$$\gamma_{g} = W_{o}/F_{o};$$

- Уои Уо расстояния от центра тяжести приведенного сечения элемента до точек приложения равнодействующей усилий в арматуре Ани Ан ; УкиУК – то же, до нижнего и верхнего крея сечения;
- у и у расстояния от центра тажести бетонного сечения элемента до точек приложения равнодействующей усилий в арматуре А. и А'. :

$$\beta = 1 + y^2/z^2$$
;  $\beta = 1 + y''/z^2$ 

- Уб расстояние между центрами тяжести приведенного и бетонного сечений элемента;
- Уа расстояние между центром тяжести приведенного се чения элемента и центром тяжести сечения всей арматуры;
- и а.х и и а.о- шаг вертикальных стеряней (хомутов) и расстояние межцу наклонными (отогнутыми) стержнями, измеренное вдоль продольной оси элемента;
- Ра, Рах, Ра. периметр сечения продольной растянутой и попереч-ной арматуры в виде вертикальных и наклонных стержней (хомутов, отогнутых стержней), располо женной в одной плоскости;
  - a - пролет среза;
  - угол межну осью арматуры и продольной осью элемента в рассматриваемом сечении.

## Принятые сокращения

- ц.т. центр тяжести;
- н.о. нейтральная ось.

ЛИТЕРАТУРА. I. Боришанский М.С., Николаев Ю.А. Образование косых трещин в стенках преднапряженных балск и влияние преднапряжения на прочность под действием поперечных сил. "Прочность и жесткость келезобетонных конструкций", сб. НИИЕБ. М., Стройиздат, 1968. 2. Волков Ю.А. Исследование шири-ны раскрытия наклонных трещин в железобетонных изгибаемых элементах в зоне действия наибольших главных растягивающих напряжений. Автореферат лиссертации на соискание ученой стецени канд. техн. наук. Клев, 1978. З. Гольшев А.Б., Полищук В.П., Руденко И.В. Расчет железобстонных стержневых конструкций с учетом фактора времени. Киев, "Бул Вельник", 1975. 4. Голы — шев А.Б., Бачинский В.Я., Морин А.Л., Харченко А.В. К расчету несущей способности железобетонных изгибаемых элементов по нормальным сечениям. СС. "Строительные конструкции", вып. XXI. Киев, "БудІвельник," 1978. 5. Залесов А.С. Новый метод расчета ност, Будівельник, 1976. С. селесов по наклонным сечениям. прочности желззобетонных элементов по наклонным сечениям. Сб. "Расчет и конструирование железобетонных конструкций". Труди НИЧКБ Госстроя СССР, вып. 39. М., 1977. 6. Инструкций по проек-тированию конструкций из плотного силикатного бетона (СН 165-76). М., Стройиздат, 1976. 7. Мадатян С.А. К выбору браковочной величины относительного равномерного удлинения для высокопрочной стерхневой арматурной стали. Со. НИМКБ Госстроя СССР "Теория железобетона". М., Строиздат, 1972. 8. Мар -кус Я.И. Экспериментально-теоретическое исследование предварительно напряженных ребристых плит из тяжелого и легкого бетонов. Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд.техн.наук. Киев, 1976. 9. Международные рекомендации для расчета и осуществления обычных и предварительно напряженных железобетонных конструкций. М., ЕКБ, ФИП, 1970. 10. Методичес-кие указания по расчету потерь предварительного напряжения, вы-званных ползучестью и усадкой бетона, в делезобетонных кон -струкциях транспортных сооружений. ЦНИИС Минтрансстроя СССР.М., 1972. II. Морозенский В.Л., Романчук В.Э. О методике расчета лейоримий усадия и полочиссти испомениосторов 1972. 11. морозенский в.л., гоманчук 5.5. С методике расчета деформаций усалки и ползучести керамзитобетона. "Бетон и желе-зобетон", 1975, 5 8. 12. Пазюк Ю.В. Прочность и деформа – тивность внецентренно сжатих колонн из мелисозериистого бетона на обогащенном песке. Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд.техн.наук. М., 1976. 13. Пирадов А.Б. Кон-структивные свойства легкого бетона и железобетона. Издатель – опрод индоргании и видострии опрод ство литературы по строительству. М., 1973. 14. Полищук В.П. Расчет железобетонных элементов по образованию трещин. Сб. трудов КАЛИ "Несущая способность и дейсрмативность железобетонных конструкций". Киев, "Вища школа", 1978. 15. Предельное состоя-ные элементов железобетонных конструкций. М., Стройиздат, 1976. 16. Рекомендации по определению потерь предварительного напряжения от усадки и ползучести шлакопемзобетона. УралНИИСтромпроект, Челябинск, 1974. 17. Рекомендации по экспериментальному определению деформаций усалки и ползучести бетонов. НИИСК Госстроя СССР, Киев, 1974. 18. Рекоменцации по расчету скатых железобетонных элементов из высокопрочных бетонов. НИИСК Гос -строя СССР, Киев, 1973. 19. Рекомендации по расчету ширины раскрытия трешин в элементах железобетонных конструкций. НИИСК Госстроя СССР, Киев, 1974. 20. Сборные железобетонные ксн струкции из висскопрочного бетона. Стройиздат, Москва, 1976. 21. Строительные норми и правила. Нормы проектирования "Бетон-ные и железобетонные конструкции" (СНиП П-21-75), Москва, 1976.

22. TYHTYMOARD N.M., SAMECOB A.C., CMPANOB S.E. TDEMMHOCTOH -KOCTL M HDOHHOCTL MEMPESOGETHHUX MEMOARMUX SAMEHTOB B HA RICHHUX CEVENDARY. MEMOCINUM BYSOB "CTDOMTENDOTRO M ADXMENTY -PA", M 5, HOBOCOMPOK, 1976. 23. YRABAHWA HO HDOETMUDDEAHNA REABSOGETOHHUX M OFTOHHUX KOHOTPYKHUM REABSHOLDDOHHUX, ABTO DODOHHUX M FODOHKUX KOHOTPYKHUM REABSHOLDDOHHUX, ABTO 24. Proposed Revision of ACJ 613-54: Recommended Practice for Selecting Proportions for Normal Weight Concrete, ACJ Committee 211. Journal of the ACJ, N2 Proceedings V. 67,1970.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

		CTP.
I.	Определение напряжений в напрягаемой арматуре	3
2.	Расчет железобетонных элементов по прочности	6
	Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, при действии изгибающего момента	6
	Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной сси элемента, при дейстнии сил предварительного обжа-тия	16
	Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента	<b>2</b> 0
3.	Расчет предварительно напряженных элементов по обра- зованию трещин	24
	Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента	25
	Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента	3I
4.	Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин .	32
	Определение ширины раскрытия трелин, нормальных к про- дольной оси элемента	34
	Определение нирины раскрытия трещин, наклонных к про- дольной оси элемента, пересекающих продольную и попе- речную арматуру	38
-	Определение ширины раскрытия трещин, наклонных к про- дольной оси элемента, пересекающих поперечную армату- ру	4I
5.	Расчет железобетонных элементов по деформациям	43
	Определение кривизн участков элементов без трешин	43
	Определение кривизн участков элементов с трещинами	45
	Определение деформаций	50
IIp	иложение I. Методика расчетного определения параметров усадки и ползучести бетонов	50
Ilp	иложение 2. Значения коэффициентов 8 и β	56
Пр	иложение 3. Расчетные значения начальных модулей упру- гости бетонов при скатии Е	57
Пр	иложение 4. Примеры расчета	58
Пp	иложение 5. Принятие обозначения	62
Ля	тература	64

## Научно-исследовательский институт строительных конструкций Госстроя СССР

#### МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕТ АЛИИ ПО РАСЧЕТУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Редантор А.И.Капитоненко Корректор С.А.Куприенко

БФ 20124. Подписано к печати 19.12. 1978 г. Формат Сумати 60х84 7/16. Печ.л. 4,25. Изд. № 7. Зак. 962. Тираж 295экз. Цена 20 коп.

Научно-исследовательский институт строитель их конструкций Госстроя СССР. Киев-37, ул. И. Клименко 5/2 Фотоссчатная лаборатория НИИСП Госстроя УССР, Киев-37, ул. И. Клименко, 5/2