

**С С С Р**

**О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**НОРМЫ РАСЧЕТА СТАЛЬНЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВЫХ И  
ЮЗЛОВЫХ КРАНОВ**

**ОСТ 24.090.72-83**

**Издание официальное**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** указанием Министерства тяжелого  
и транспортного машиностроения от 05.11.83 № ЕМ-002/12294

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

И.И. Абрамович (руководитель темы)  
Р.К. Алексеев, Б.М. Розенфельд,  
Н.Н. Рябова, В.В. Бирюков

## О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

|   |  |
|---|--|
| НОРМЫ РАСЧЕТА СТАЛЬНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВЫХ И<br>КОЗЛОВЫХ КРАНОВ | ОСТ 24.090.72-83<br>Взамен<br>РТМ 24.090.27-77<br>РТМ 24.090.30-77<br>РТМ 24.090.32-77 |
|---|--|

Указанием Министерства тяжелого и транспортного машиностроения от 05.11.83 № ЕМ-002/12294 срок действия установлен

с 01.07.84

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на расчёт стальных конструкций мостовых и козловых кранов грузоподъёмностью от 1 до 50 т включительно и устанавливает нормы и метод их расчёта на прочность, устойчивость и выносливость.

Стандарт не распространяется на расчёт стальных конструкций кранов с жестким подвесом груза, специальных металлургических кранов, кранов, устанавливаемых на гидрооружиях и транспортных средствах всех видов, а также кранов всех видов, эксплуатируемых при температурах окружающего воздуха ниже минус 40° С.

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Расчет стальной конструкции должен проводиться для проверки безопасности и работоспособности крана.

I.2. Расчет должен содержать:

проверку прочности и устойчивости стальной конструкции по наибольшим нагрузкам, ожидающим хотя бы один раз за срок службы крана;

в необходимых случаях проверку на выносливость по нагрузкам, многократно действующим за срок службы кранов;

проверку деформаций стальной конструкции.

I.3. Исходные данные для расчета должны соответствовать указанным в техническом задании и нормативно-технической документации на кран.

Принимаемые в расчете геометрические характеристики крана и его элементов должны приниматься по конструкторской документации соответствующей стадии проектирования и нормативно-технической документации.

I.4. Характеристики и показатели материалов, зазоров, конкутирующих издалии должны, за исключением особо оговоренных случаев, применяться по их nominalным значениям, указанным в нормативно-технической документации или гарантированным каталогами и паспортали соответствующих производств-изготовителей.

I.5. Направление координатных осей и обозначения горных точек крана применяются по обязательному приложению I.

I.6. Использование в расчете единиц физических величин должны применяться в соответствии с обязательным приложением 2.

I.7. Обозначения входящих в расчет величин должны применяться в обязательном приложении 3.

## 2. МЕТОДЫ РАСЧЕТА

2.1. Расчет стальных конструкций, их элементов и соединений должен выполняться по методу предельных состояний.

2.2. Устанавливаются следующие предельные состояния:

первое - потеря несущей способности при однократном действии максимальной нагрузки, когда может возникать за срок службы крана;

второе - потеря несущей способности при многократном действии нагрузки;

третье - возникновение деформаций, препятствующих нормальной эксплуатации крана.

2.3. Условие первого предельного состояния характеризуется исчерпанием несущей способности материала по статическим характеристикам.

Основная расчетная формула первого предельного состояния

(2.1)

где

- максимальное расчетное напряжение, определенное с учетом геометрических показателей элемента;
- расчетное сопротивление материала, Па;
- коэффициент условий работы.

2.4. Условие второго предельного состояния характеризуется исчерпанием несущей способности материала по сопротивлению многократно действующим нагрузкам.

Основная расчетная формула второго предельного состояния

(2.2)

где  $\sigma_{\text{сн}}$  - расчетное сопротивление усталости, определенное с учетом характера действия циклической нагрузки.

2.5. Условие третьего предельного состояния характеризуется наступлением деформаций, величина которых препятствует нормальной эксплуатации крана за счет снижения точности работы или возникновения возможности непроизвольного перенесения грузовой тележки крана, или приводит к возникновению недопустимых по критериям первого или второго предельного состояния силовых факторов.

2.6. Значения показателей, полученные в результате расчета, должны составлять не менее 75 % от предельно допустимых значений, меньшие значения показателей допускаются только при наличии соответствующего технико-экономического обоснования.

2.7. Стальные конструкции кранов, предназначенных для транспортировки груза, нагретого выше  $300^{\circ}\text{C}$ , или расплавленного металла, взлама, ядовитых, взрывчатых веществ и других опасных грузов, должны рассчитываться по нормам, предусмотренным на ниже, чем для тяжелого режима работы по Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденных Госгортехнадзором СССР (или с 01.01.1985г. режимной группы БК по ГОСТ 25546-82).

### 3. НАГРУЗКИ

#### 3.1. Виды нагрузок

3.1.1. Должны учитываться нагрузки следующих видов:

вертикальные от сил тяжести груза и элементов крана;

ветровые;

динамические вертикальные и горизонтальные от работы механизма подъема груза, горизонтальные от пуска механизма передвижения крана, вертикальные от передвижения остевых кранов по неровностям путей (стыкам рельсов), горизонтальные от буферного удара;

осевые - на ходовые колеса мостовых кранов;

перекосные для установившегося движения (для козловых кранов).

В соответствующих случаях должны учитываться нагрузки: сейсмические, от температурных воздействий, монтажные, транспортные, технологические, испытательные.

Для проверки отдельных элементов следует учитывать нагрузки от людей и находящегося на кране работающего оборудования.

### 3.2. Нагрузки вертикальные от силы тяжести

3.2.1. Расчетные нагрузки от силы тяжести элементов конструкции крана должны определяться по их номинальным значениям (за исключением случая монтажа крана).

3.2.2. Расчетные нагрузки от силы тяжести груза должны определяться по формуле

$$Q_P = K_Q \cdot Q, \quad (3.1)$$

где  $Q_P$  - расчетная нагрузка от силы тяжести груза, Н;

$Q$  - сила тяжести груза, соответствующего номинальной грузоподъемности крана, Н;

$K_Q$  - коэффициент перегрузки силы тяжести груза.

Величина  $K_Q$  определяется в зависимости от грузоподъемности крана, вида рабочего оборудования и условий его использования по табл. 1 и 2 для режимной классификации Правил Госгортехнадзора (режимы легкий - Л, средний - С, тяжелый - Т, весьма тяжелый - ВТ) и для режимной классификации по ГОСТ 25546-82.

Таблица 1

Значения коэффициента  $K_Q$  для крюковых кранов

| Грузоподъёмность, т  | Режим по Правилам Госгортехнадзора |      |      | Режимная группа по ГОСТ 25546-82 |        |      |        |
|----------------------|------------------------------------|------|------|----------------------------------|--------|------|--------|
|                      | Я                                  | С    | Т    | 1К; 2К                           | 3К; 4К | 5К   | 6К; 7К |
| До 5 вклч.           | 1,15                               | 1,35 | 1,50 | 1,15                             | 1,25   | 1,35 | 1,50   |
| Св. 5 до 12,5 вклч.  | 1,10                               | 1,25 | 1,50 | 1,10                             | 1,20   | 1,25 | 1,50   |
| Св. 12,5 до 20 вклч. | 1,10                               | 1,20 | 1,40 | 1,10                             | 1,15   | 1,20 | 1,40   |
| Св. 20               | 1,10                               | 1,15 | 1,30 | 1,10                             | 1,10   | 1,15 | 1,30   |

3.2.3. При подвеске грузозахватного органа или груза на двух или более не связанных между собой ветвях каната (подпасах) (черт. I), следует учитывать неравномерность распределения усилий в ветвях каната или подпасах вследствие возникновения отклонения "e" центра тяжести груза  $Q$  от геометрической оси подвески.

Для случая подвески груза на двух ветвях каната (подпасах) одного подъёмного механизма следует принимать, что большее  $S_1$  и меньшее  $S_2$  натяжения ветвей (канатов) определяются между собой в соотношениях:

- при грузах с поддающимся определению положению центра тяжести (прокат, трубы, балки и т.п.)  $S_1 : S_2 = 1,15 : 0,85$ ;

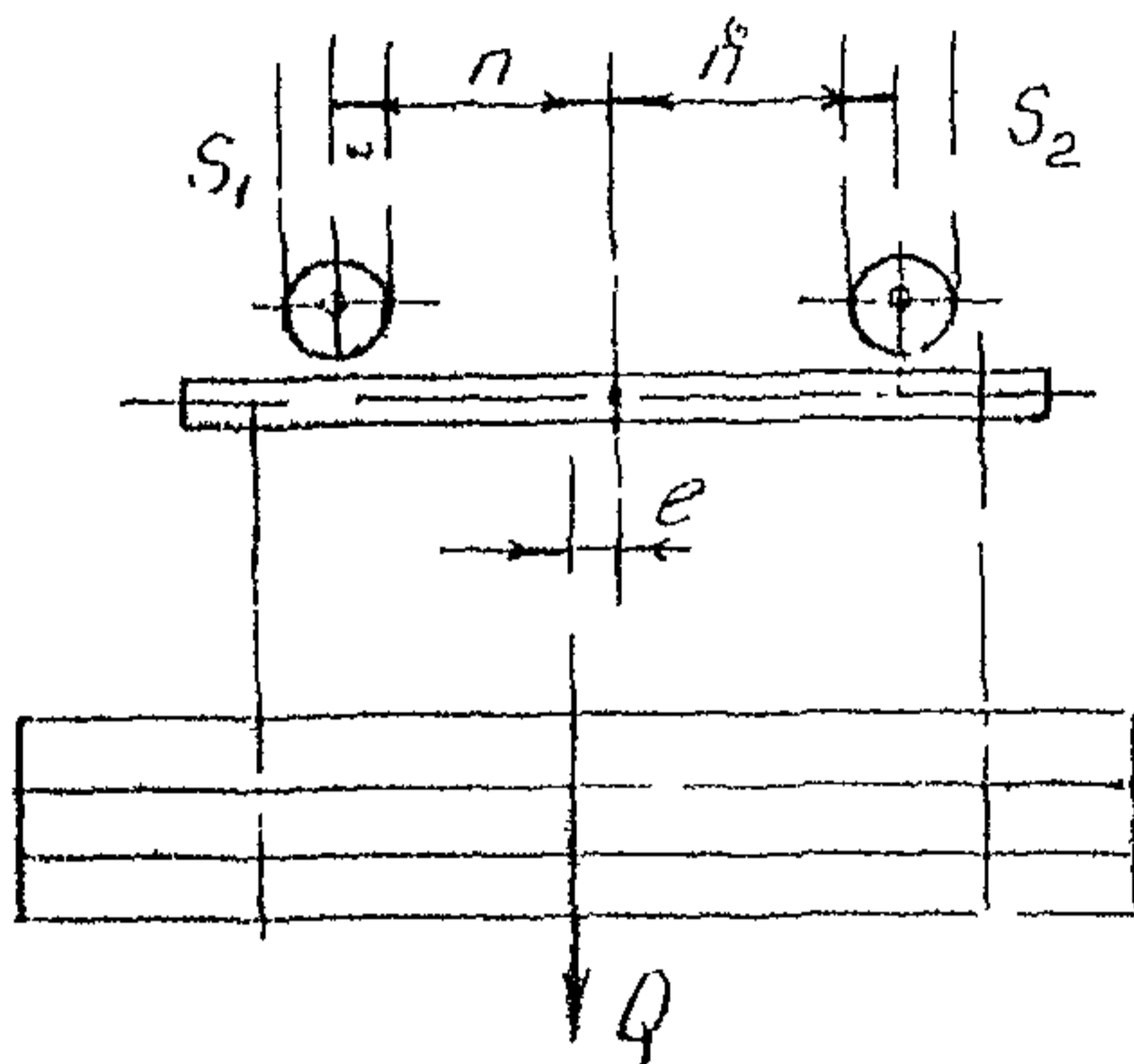
- при грузах, у которых определение положения центра тяжести затруднено (пачки круглого леса, бетонные изделия сложной конфигурации и т.п.)  $S_1 : S_2 = 1,3 : 0,7$ .

Таблица 2

Значения коэффициента  $K_Q$  для грейферных и магнитных кранов (включая краны с подвесными (сменными) грейферами и подъемными электромагнитами)

| Вид грузо-захватного органа                                      | Вид груза  | Условия перегрузки                           | Режим по Правилам Госгортехнадзора<br>T, Вт | Режимная группа по ГОСТ 25546-82 |       |
|--|--|--|---|----------------------------------|-------|
|  |  |  |   | ЭК-5к                            | 6К-8к |
| Грейфер  | Щебень, уголь, песок, окалина и другие не липкие и не обладающие повышенной связностью материалы | Из таблицы                                   | I, I  | I, I                             | I, 2  |
|  |  | Из призыва или из емкости, заполненной водой | I, 4  | I, 4                             | I, 5  |
|  | Влажная глина и другие липкие и обладающие повышенной связностью материалы                       | Из таблицы                                   | I, 5  | I, 5                             | I, 6  |
| Подъемный электромагнит (траверса с подъемными электромагнитами) | Скрепл стальной, чугун в чушках  | С неметаллического основания                 | I, 3  | I, 3                             | I, 5  |
|  |  | С металлического основания                   | I, 5  | I, 5                             | I, 7  |
| То же  | Стальной прокат  | С неметаллического основания                 | I, 2  | I, 2                             | I, 4  |
|  |  | С решетчатого металлического основания       | I, 4  | I, 4                             | I, 6  |
|  |  | С сплошного металлического основания         | I, 6  | I, 6                             | I, 8  |

Схема к определению распределения нагрузок  
между ветвями полиспаста



Черт. I

### 3.3. Ветровые нагрузки

3.3.1. Ветровые нагрузки должны определяться в соответствии с ГОСТ 1451-77.

3.3.2. Динамические составляющие пульсации ветровой нагрузки при определении нагрузок нерабочего и рабочего состояния учитываться не должны.

3.3.3. Коэффициент перегрузки сил ветра должен учитываться только для нагрузки нерабочего состояния и принимается

$$K_B = 1,1.$$

3.3.4. При определении значений расчетных площадей и коэффициентов аэродинамических сил допускается:

нагрузку на канаты, гибкие кабели токооподвода, перила и стойки ограждений площадок, прутковые лестницы и их ограждения и т.п. элементы учитывать увеличением на 5 ÷ 10 % расчетной площа-

ди моста крана;

не учитывать наклон стоек опор козловых кранов, принимая в качестве расчетной площади стоек проекцию их на вертикальную плоскость;

не учитывать площадь элементов конструкции (стоеч опор, грузовой тележки), перекрываемую (затеняющую) внешним контуром моста.

### 3.4. Динамические нагрузки

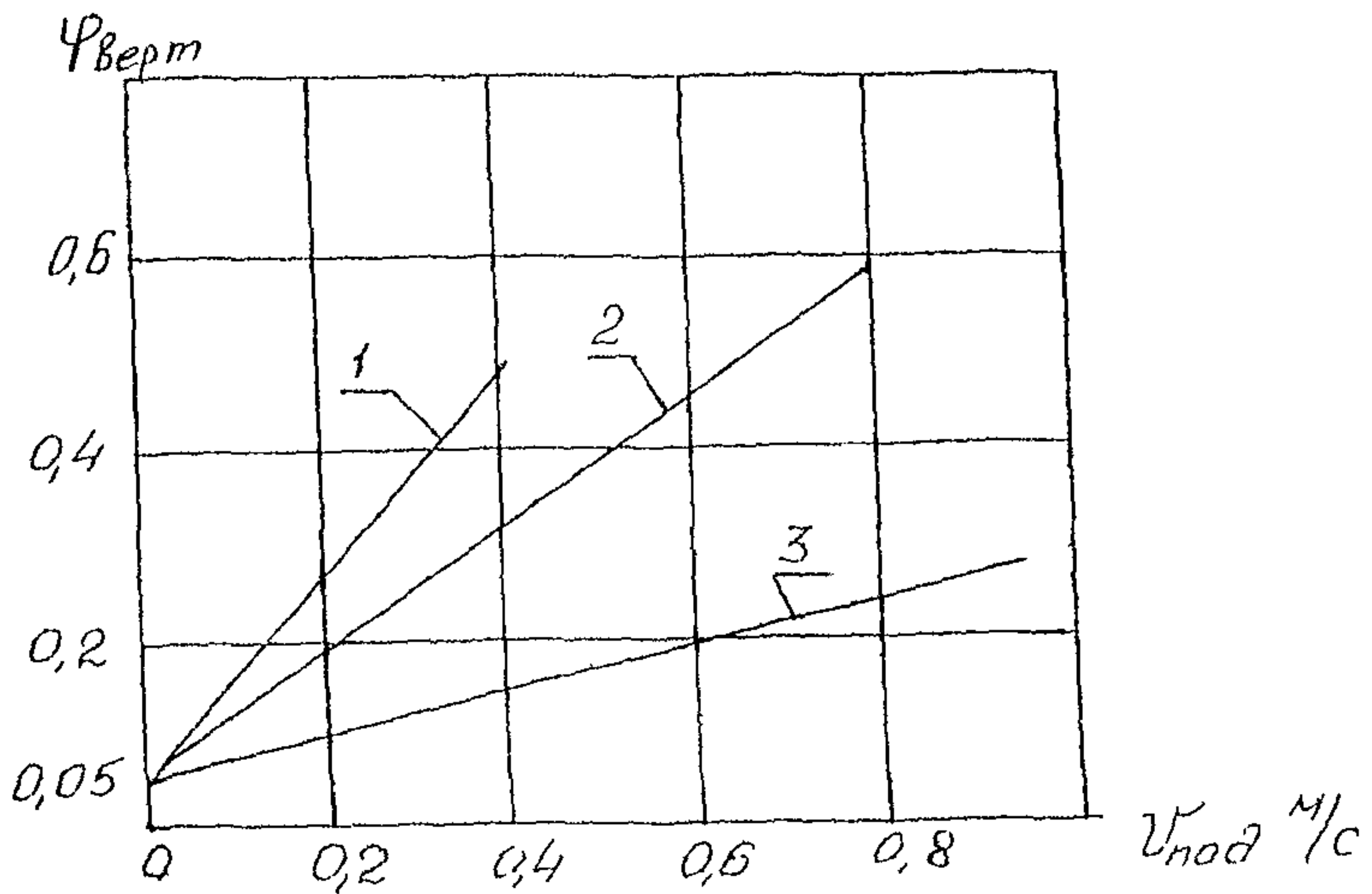
3.4.1. Динамическая нагрузка, действующая на каждый из учитываемых при расчете элементов конструкции крана, а также груз должна приниматься приложенной к центру тяжести соответствующего элемента или груза.

3.4.2. Вертикальную динамическую нагрузку  $F_{\text{дверт}}$ , возникающую при работе механизма подъема мостовых и козловых кранов, принимают приложенной к грузовым канатам и определяют по формуле

$$F_{\text{дверт}} = \varphi_{\text{дверт}} (Q + G_n), \quad (3.2)$$

где  $\varphi_{\text{дверт}}$  - динамический коэффициент, принимается по данным графика черт. 2 в зависимости от名义альной скорости подъема  $v_{\text{под}}$  и вида электрического привода (1 - коротковременный двигатель, 2 - двигатель с контактными колышками, 3 - привод с плавным пуском и остановкой);

$Q + G_n$  - суммарная сила тяжести груза, крюковой подвески и грузозахватного устройства, Н.

Значение динамического коэффициента  $\varphi_{верт}$ 

черт. 2

3.4.3. Горизонтальную динамическую нагрузку  $F_{дг}$ , возникающую при работе механизма подъема груза козлового крана, применяют приложенной вдоль продольной геометрической оси моста и определяют по формуле

$$F_{дг} = \varphi_r \cdot F_{дверт} \quad (3.3)$$

где  $\varphi_r$  - коэффициент горизонтальной динамической нагрузки, принимается по данным табл. 3.

Таблица 3

Коэффициент  $\varphi_r$  горизонтальной динамической нагрузки, для козловых кранов

| Схема крана                             | Расположение грузовой тележки | Значение $\varphi_r$ |
|---|-------------------------------|----------------------|
| С одной гибкой и другой жесткой опорами | Консоль жесткой опоры         | 0,60                 |
|   | Середина пролета              | 0,45                 |
|   | Консоль гибкой опоры          | 0,30                 |
| С обеими жесткими опорами               | Консоль опоры (рабочая)       | 0,15                 |
|   | Середина пролета              | 0                    |

3.4.4. Вертикальная динамическая нагрузка  $F_{Dk}$ , действующая на  $i$  элемент конструкции мостового крана (за исключением подвески и грузозахватного органа) и возникающая при движении крана по неровностям путей, должна определяться по формуле

$$F_{Dk} = \psi \omega_i, \quad (3.4.)$$

где  $\psi$  - коэффициент толчков, определяется по табл. 4;  
 $\omega_i$  - сила тяжести элемента  $i$ , Н.

Таблица 4

Коэффициент  $\psi$  толчков для мостовых кранов

| Выполнение и наличие стыков рельсов | Стыки на болтовых нахладках | Сварные механически обработанные стыки; отсутствие стыков | Значение $\psi$ |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|
| Скорость передвижения крана, м/с    | До 0,50 включ.              | До 0,83 включ.  | 0               |
|                                     | Св. 0,50 до 1,0 включ.      | Св. 0,83 до 1,60 включ.                                   | 0,1             |
|                                     | Св. 1,0 до 2,5 включ.       | Св. 1,60 до 3,2 включ.                                    | 0,2             |

Для кранов с балансирующими ходовыми тележками приведенные в табл. 4 значения  $\psi$  следует уменьшить на 50 %.

При укладке крановых рельсов на упругой подкладке значения для всех случаев следует дополнительно уменьшить на 30 %.

3.4.5. Динамическая горизонтальная нагрузка  $F_{L\alpha_l}$  на элемент  $i$  конструкции крана, возникающая при передвижении

мостовых и козловых кранов, должна определяться по формуле

$$F_{d_n} = 0,15 G_c \alpha, \quad (3.5.)$$

где  $\alpha$  - расчетное пусковое ускорение, определяется без учета ветра и уклона путей,  $\text{м}/\text{с}^2$ .

Динамическая горизонтальная нагрузка  $F'_{d_n}$  от находящихся на гибком подвесе груза и элементов конструкции крана, должна определяться по формуле

$$F'_{d_n} = 0,1 \cdot (Q + G_n) \cdot \alpha, \quad (3.6.)$$

где  $Q + G_n$  - суммарная сила тяжести груза и элементов, находящихся на гибком подвесе, Н.

3.4.6. Горизонтальные динамические нагрузки  $\mathcal{G}_{d_n}$  от сил инерции масс пролетных балок  $F_{d_n \delta}$  принимают равномерно распределенными по длине последних  $\ell_\delta$

$$\mathcal{G}_{d_n} = \frac{F_{d_n \delta}}{\ell_\delta},$$

3.4.7. Расчетные схемы мостового крана для различных случаев действия горизонтальных динамических нагрузок приведены на черт. 3, где показаны также схемы опирания моста.

При этом:

а) силовые факторы, действующие в элементах моста от нагрузки  $\mathcal{G}_{d_n}$  определяют, исходя из схемы черт. 3а;

б) для случая смещения точки подвеса груза грузовой тележки на расстояние от центра пролета  $\ell \leq 0,2L$  схему опирания крана, находящегося под воздействием суммарной горизонтальной нагрузки  $\sum F_{\partial n}$ , действующей на грузовую тележку, принимают по черт. Эб; при  $\ell > 0,2L$  - по черт. Эв, причем осевые реакции на ходовых колесах определяют исходя из равенства между собой продольных реакций, приложенных к концевым балкам I и 2;

в) для кранов со сплошностенчатыми коробчатыми пролетными балками для расчета на случай расположения тележки в крайнем положении допускается использовать упрощенную схему по черт. Эг, с условным совмещением грузовой тележки с концевой балкой.

Формулы для определения осевых  $X$  и продольных  $Y$  реакций на ходовых колесах приведены в табл. 5.

Схемы к расчету мостовых кранов на динамическую нагрузку

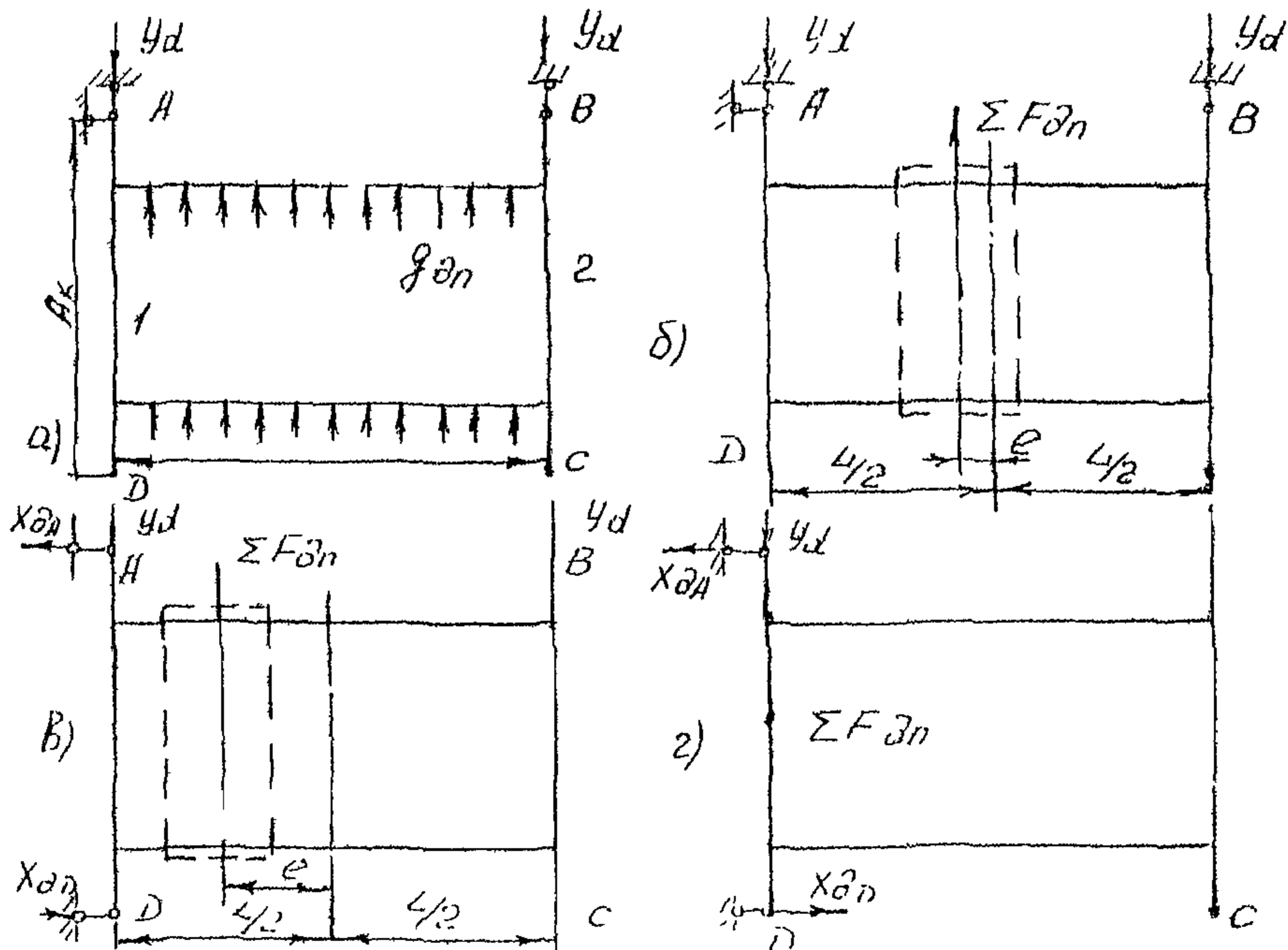


Таблица 5

Продольные и осевые реакции на ходовых колесах мостовых кранов от действия горизонтальных динамических нагрузок, Н

| Схема действия нагрузки | Продольные реакции<br>$Y_{d1} = Y_{d2} = Y_d$ | Осевые реакции   |
|-------------------------|---|--|
| Черт. За                | $\frac{F_{\partial n} \delta}{2}$             | $X_{\partial A} = X_{\partial B} =$<br>$= X_{\partial C} = X_{\partial D} = 0$   |
| Черт. Зб                |   |  |
| Черт. Зв                | $\frac{\sum F_{\partial n}}{2}$               | $X_{\partial A} = -X_{\partial D} =$<br>$= \sum F_{\partial n} \cdot \frac{\ell}{A_k},$<br>$X_{\partial B} = X_{\partial C} = 0$ |
| Черт. Зг                |   | $X_{\partial A} = X_{\partial B} =$<br>$= \sum F_{\partial n} \cdot \frac{\ell}{2A_k};$<br>$X_{\partial B} = X_{\partial C} = 0$ |

3.4.8. При расчете козловых кранов к мосту относят 60 % масс элементов каждой из опор (за исключением ходовых частей и стяжек).

Вне зависимости от расположения грузовой тележки на мосту крана и конструктивных особенностей последнего, при расчете на действие нагрузок, определяемых по формулам (5-6), следует применять схему опирания крана по черт. 4.

3.4.9. Для козловых кранов должны учитываться динамические перекосные нагрузки  $F_{\partial r}$ , возникающие при внезапном замыкании одного из тормозов механизма передвижения крана:

а) при скорости передвижения крана  $v_k \leq 1,0 \text{ м/с}$

$$F_{dt} = 6 \cdot 10^{-5} C_1 v_k \cdot F_{cty} \leq 2 \cdot F_{cty} \quad (3.7.)$$

б) при скорости передвижения крана  $v_k > 1,0 \text{ м/с}$

$$F_{dt} = 2 \cdot F_{cty}, \quad (3.8.)$$

где  $F_{dt}$  - динамическая перекосная нагрузка, Н;

$v_k$  - скорость передвижения крана, м/с;

$C_1$  - перекосная жесткость крана, Н/м,

определяется, исходя из продольного относительного смещения опор крана при действии перекосной нагрузки, направленной вдоль крановых рельсов; указания по определению величины  $C_1$  даны в рекомендованном приложении 4;

$F_{cty}$  - условная перекосная статическая нагрузка, примененная к опорам крана (черт. 5)

$$F_{cty} = \frac{W_1 \cdot l - W_2 (L-l)}{L},$$

где  $L$  - пролет крана, м;

$l$  - координата центра тяжести крана с грузом при грузовой тележке в крайнем положении со стороны опоры I, м;

$W_1, W_2$  - сопротивления передвижению опор I и 2, Н.

При двухдвигательном приводе механизма передвижения:

$$W_1 = \sum Z_1 \omega + F_T,$$

$$W_2 = \sum Z_2 \omega.$$

При четырехдвигательном приводе:

$$W_1 = \sum Z_1 \cdot \omega + 2 F_T;$$

$$W_2 = \sum Z_2 \cdot \dot{\omega} + F_T,$$

где  $\sum Z_1, \sum Z_2$  - суммы вертикальных нагрузок на ходовые колеса механизма передвижения опор I и 2, Н;

$\omega$  - удельное сопротивление передвижению от сопротивления в ходовых колесах, Н/Н;

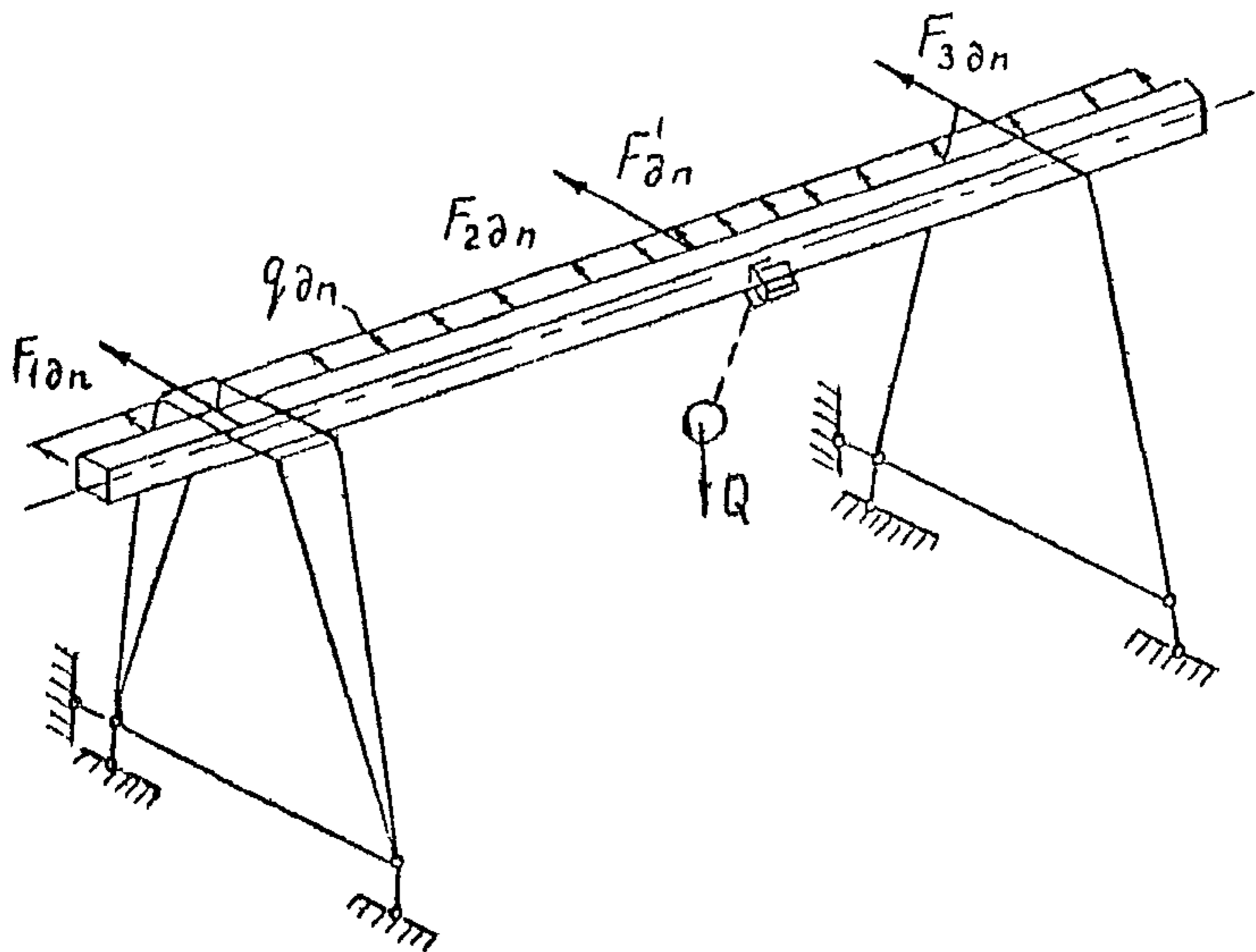
$F_T$  - установочное тормозное усилие одного механизма, приведенное к ободу ходового колеса и определенное из условий удержания крана на месте при наличии уклона и действии ветра рабочего состояния, Н.

Перекосная нагрузка  $F_{\sigma_T}$  учитывается только при расчете элементов ходовых частей, опорных стоек и пролетной части крана.

3.4.10. Динамические горизонтальные нагрузки  $F_{\sigma_B}$  от наезда мостового или козлового крана на концевые буферные упоры (буферный удар) должны учитываться только при скоростях наезда крана на упоры более 0,7 м/с. При наличии системы управления механизмом передвижения, обеспечивающей ограничение скорости до указанной величины и при наличии на упоре (или конструкции крана) упругих элементов, энергоемкость которых должна обеспечивать восприятие удара при скорости наезда не менее 70 % от номинальной скорости движения крана, нагрузки  $F_{\sigma_B}$  учету не подлежат.

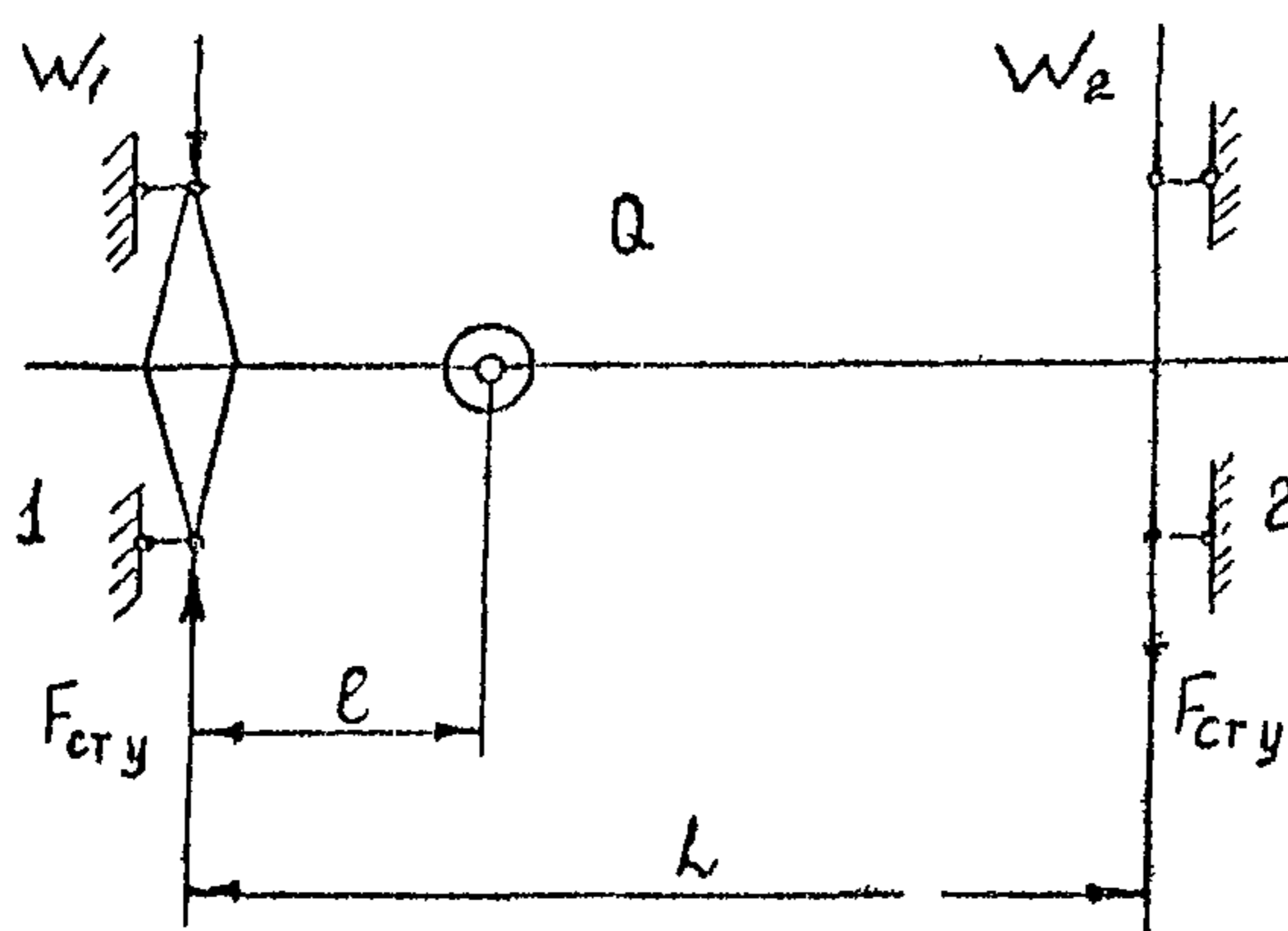
Нагрузки  $F_{\sigma_B}$  определяют для случая расположения грузовой тележки в центре пролета и исходя из характеристик указанных упругих элементов, массу груза при определении  $F_{\sigma_B}$  учитывают.

Схема к расчету козлового крана на горизонтальные динамические нагрузки



Черт. 4

Схема к расчету козлового крана на перекосные нагрузки



Черт. 5

### 3.5. Осевые нагрузки мостовых кранов

Для мостовых кранов должны учитываться осевые нагрузки на ходовые колеса (черт. 6), определяемые по формуле

$$F_o = 0,015 Z_{max} \cdot \left( \frac{L}{A_k} + 133 V_k \right), \quad (3.9)$$

но не менее  $F_o = 0,05 Z_{max}$ ,

где  $Z_{max}$  - максимальная вертикальная нагрузка на ходовое колесо от крана с грузом при расположении грузовой тележки у края пролета, Н;

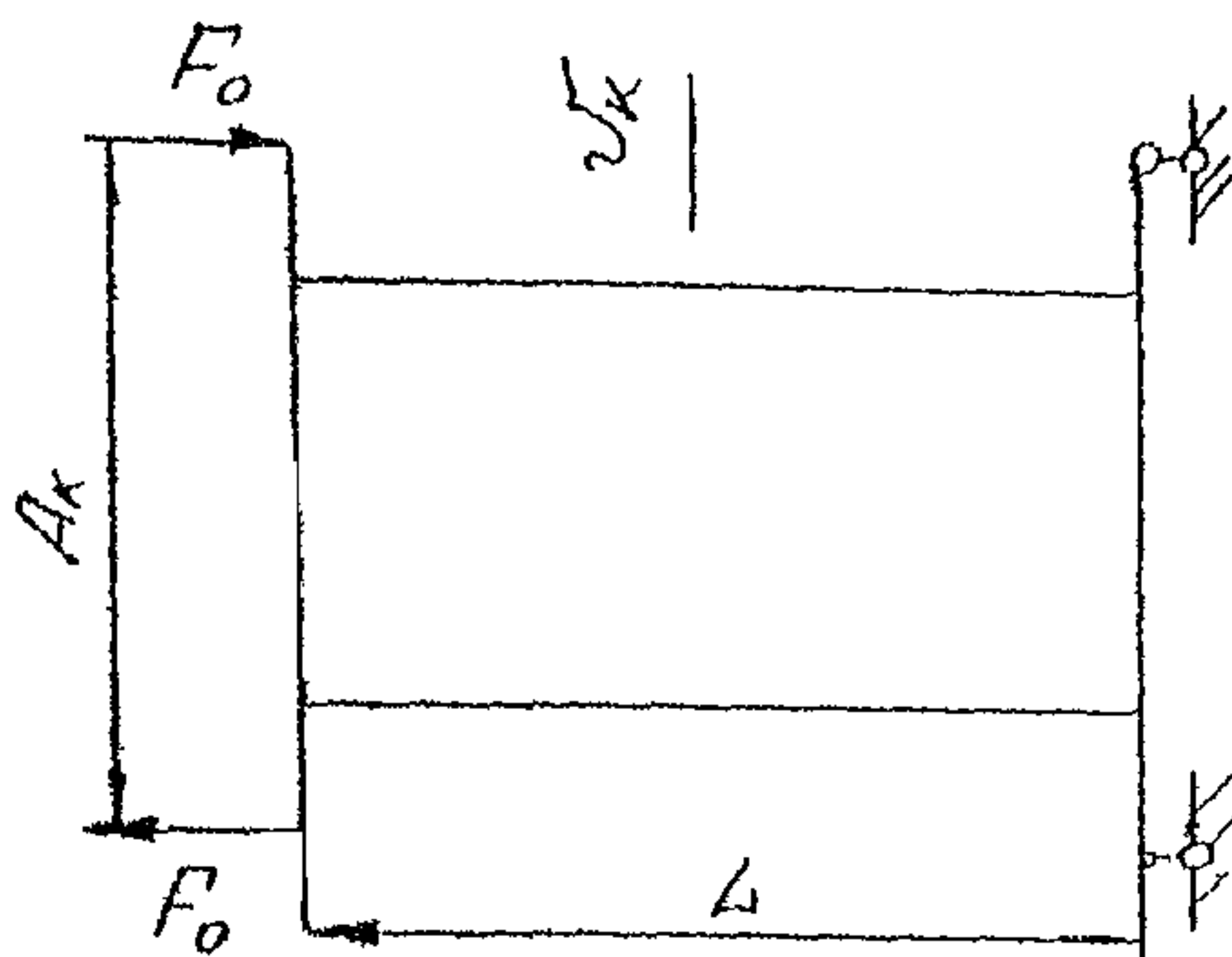
$L$  - пролет крана, м;

$A_k$  - база ходовых колес крана; при числе ходовых колес более 4 принимается по оси балансиров, м;

$V_k$  - скорость передвижения крана, м/с.

Осевую нагрузку  $F_o$  учитывают только при расчете концевых балок и элементов их крепления к пролетным балкам.

Схема и определение осевых нагрузок на ходовые колеса мостовых кранов



Черт. 6

### 3.6. Перекосная нагрузка установленногося движения для козловых кранов

Для козловых кранов должна учитываться перекосная нагрузка установленногося движения  $F_{TУ}$  определяемая по формуле

$$F_{TУ} = \frac{\Sigma W_1 - 0,75 \Sigma W_2}{1,75}, \quad (3.10)$$

где  $\Sigma W_1$ ;  $\Sigma W_2$  - суммы сопротивлений от сил трения в ходовых колесах, ветра рабочего состояния и уклона подкрановых путей, передвижения, приведенные соответственно к опорам 1 и 2 (черт. 5), Н.

### 3.7. Снеговые и гололедные нагрузки

Снеговые и гололедные нагрузки должны учитываться только для кранов пролетом более 40 м и могут приниматься в соответствии с указаниями СНиП II-6-74 (утверждены Госстроем СССР).

### 3.8. Сейсмические нагрузки

Сейсмические нагрузки должны учитываться в случаях, предусмотренных техническим заданием на кран; их допускается определять в соответствии с указаниями СНиП II-7-81 (утверждены Госстроем СССР).

### 3.9. Нагрузки (усилия) от температурных воздействий

3.9.1. Нагрузки от температурных климатических воздушных отводов должны учитываться для установленных на открытой воздухе на защищенных от солнечной радиации мостовых и козловых кранов рабочим более 40 м; для определения их допускается использовать данные СНиП II-6-74.

3.9.2. Нагрузки от температурных воздействий, источниками которых является установленное в непосредственной близости от крана оборудование (нагревательные печи и т.д.) определяют в соответствии с температурным перепадом, предусмотренным в техническом задании на кран.

### 3.10. Монтажные нагрузки

Расчетные нагрузки, действующие на кран и его элементы при монтаже должны определяться с учетом:

сил тяжести конструкции (с учетом коэффициента перегрузки  $K_a = 1,2$ );

ветровой нагрузки, величину которой при отсутствии дополнительных требований, следует принимать, исходя из динамического давления в 50 Па.

### 3.11. Транспортные нагрузки

Для случая транспортировки крана должны учитываться нагрузки от сил тяжести элементов конструкции крана (при коэффициенте перегрузки  $K_a = 1,2$ ) и динамические нагрузки.

При отсутствии дополнительных требований, предусмотренных техническим заданием на проектирование и нормативами МПС, расчетные вертикальные и горизонтальные динамические нагрузки, действующие при транспортировке на элементы конструкции крана должны приниматься 100 % от сил тяжести последних.

### 3.12. Технологические нагрузки

Технологические нагрузки, обусловленные технологическими операциями, связанными с работой крана, должны приниматься в соответствии с требованиями технического задания на кран.

### 3.13. Испытательные нагрузки

Должна учитываться сила тяжести испытательного груза (нагрузки  $F_{ЧСЛ}$ ), принимаемая для статических грузовых испытаний при проведении технического освидетельствования.

### 3.14. Нагрузки от людей и оборудования

3.14.1. Площадки и проходные галереи должны рассчитываться на подвижную сосредоточенную нагрузку в 3000 Н, распределенную на площади размером 0,2x0,2 м.

Ограждения площадок должны проверяться на раздельное воздействие сосредоточенной вертикальной нагрузки в 1,0 кН и горизонтальной нагрузки в 350 Н.

Ступени лестниц должны проверяться на вертикальную сосредоточенную нагрузку в 1200 Н; при высоте лестницы более 3 м ее балки и элементы следует проверять на находящиеся на расстоянии между собой в 1,5 м две подвижные нагрузки, каждая величиной в 1000 Н.

Помимо перечисленных выше нагрузок при расчете площадок, проходных галерей и лестниц следует учитывать нагрузку от сил тяжести указанных элементов и установленного на них оборудования (при его наличии).

3.14.2. При расчете рам ходовых частей, включая также и нижние части стоек опор козловых кранов (при жестком скрещении их с ходовыми тележками), площадок механизмов передвижения мостовых кранов, рам грузовых тележек и оснований лебедок, следует учитывать реактивные нагрузки от крутящих моментов, действующих на валах механизмов.

Для механизмов передвижения кранов и грузовых тележек нагрузки определяются, исходя из максимального (с учетом перегрузочной способности) момента двигателя.

В механизмах подъема груза нагрузки определяют, исходя из нагрузок от силы тяжести груза и грузозахватного органа (с учетом

коэффициентов перегрузки согласно п. 3.2.2) и динамических нагрузок согласно п. 3.4.

### 3.15. Расчетные нагрузки первого предельного состояния и их сочетания

3.15.1. Для расчета стальных конструкций мостовых кранов в рабочем состоянии устанавливаются следующие основные расчетные сочетания нагрузок:

сочетание I – нагрузки от сил тяжести элементов крана (п. 3.2.1) и груза (п.п. 3.2.2; 3.2.3), вертикальные динамические нагрузки от работы механизма подъёма груза (п. 3.4.2);

сочетание 2 – нагрузки от сил тяжести элементов крана (п. 3.2.1) и груза (п.п. 3.2.2 и 3.2.3), вертикальные динамические нагрузки от передвижения крана (п. 3.4.4) и горизонтальные динамические нагрузки от передвижения крана (п. 3.4.5);

сочетание 3 – нагрузки от сил тяжести элементов крана (п. 3.2.1) и груза (п.п. 3.2.2; 3.2.3), боевые нагрузки на ходовые колеса (п. 3.5).

В нерабочем состоянии должна проводиться проверка кранов про-  
должительностью более 34,5 м и при установке в районах с динамическим  
давлением ветра не менее 700 Па. Помимо ветра, следует учитывать  
вертикальную нагрузку от сил тяжести элементов конструкции.

3.15.2. Для расчета стальных конструкций козловых кранов ус-  
тавливается следующие основные расчетные сочетания:

сочетание I – нагрузки от сил тяжести элементов крана (п. 3.2.1)  
и груза (п.п. 3.2.2; 3.2.3), вертикальные и гори-

горизонтальные динамические нагрузки от работы механизма подъема груза (п.п. 3.4.2; 3.4.3), а также перекосные нагрузки установившегося движения (п. 3.6);

**сочетание 2'** - нагрузки от сил тяжести элементов крана (п. 3.2.1) и груза (п.п. 3.2.2; 3.2.3), горизонтальные динамические нагрузки при передвижении крана (п. 3.4.5) и динамические перекосные нагрузки (п. 3.4.10).

В нерабочем состоянии должна проводиться проверка кранов пролетом только более 32 м и при установке в районах с динамическим давлением ветра не менее 700 Па. Помимо ветра, учитывают также вертикальную нагрузку от сил тяжести элементов конструкции крана.

3.15.3. Для расчета стальных конструкций мостовых и козловых кранов учитываются:

- а) нагрузки от буферного удара в случаях, предусмотренных в п. 3.4.10, в сочетании с вертикальными нагрузками от сил тяжести элементов конструкции и груза (без учета коэффициента перегрузки);
- б) испытательная нагрузка  $F_{исп}$  должна учитываться только в тех случаях, когда  $F_{исп} > Q \cdot K_0 + F_{буфер}$ , при этом, помимо  $F_{исп}$  учитываются только нагрузки от сил тяжести элементов крана.

3.15.4. Помимо указанных в п.п. 3.15.1-3.15.3 сочетаний, допускается в обоснованных случаях вводить другие сочетания нагрузок, необходимые для оценки прочности конструкции.

3.16. Расчетные нагрузки второго предельного состояния (проверка выносливости)

3.16.1. Должны учитываться нагрузки от сил тяжести конструкции и полезного груза, которые принимаются без учета коэффициента

перегрузки.

3.16.2. Динамические нагрузки (за исключением буферных), ветровые нагрузки, осевые нагрузки, нагрузки при перекосе устанавливаемого движения, суговые и гололедные нагрузки должны учитываться только в случаях, предусмотренных методиками расчета конкретных элементов стальных конструкций; при этом значения нагрузок для расчета выносливости принимают в 50% от значений, приведенных в п.п. 3.3-3.6.

Остальные виды нагрузок при расчете выносливости подлежат учету только при наличии соответствующих требований в техническом задании.

3.17. Расчетные нагрузки третьего предельного состояния (для расчета деформаций)

За расчетные нагрузки третьего предельного состояния должны приниматься нагрузки силы тяжести груза (без учета коэффициента перегрузки), грузозахватного органа и грузовой тележки.

#### 4. СИЛОВЫЕ ФАКТОРЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ЭЛЕМЕНТАХ НЕСУЩЕЙ СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

##### 4.1. Мостовые краны

4.1.1. Силовые факторы, действующие в элементах стальной конструкции мостовых кранов, должны определяться не менее, чем при двух установках грузовой тележки на мосту крана:

первая - в центре пролета;

вторая - в крайнем положении пролета.

Положение грузовой тележки при каждой установке уточняют с учетом размеров колесной базы тележки, распределения нагрузок между ее ходовыми колесами и конкретных особенностей конструкции пролетного строения крана.

4.1.2. При первой установке проверяют элементы пролетной части моста, при второй - концевые части пролетных балок, узлы примыкания пролетных балок к концевым, концевые балки.

4.1.3. При определении изгибающих моментов и поперечных сил, действующих в элементах двухбалочных мостов от вертикальных и горизонтальных нагрузок, допускается принимать, что пролетные и концевые балки расположены в одной горизонтальной плоскости, проходящей через нейтральные оси пролетных балок.

При этом:

для вертикальной нагрузки расчет производится, исходя из суммарного сочленения пролетных балок с концевыми;

в случае внецентренных нагрузок, например, от монтируемых на мосту оборудования, площадок и т.п., а также при несимметричном расположении подтележечных рельсов, следует учитывать дополнительные моменты  $M_i = D_i \cdot e$ ,

где  $D_i$  - вертикальная нагрузка, Н;

$e$  - плечо ее действия относительно продольной оси соответствующей пролетной балки (черт. 7), м.

Вертикальные нагрузки на ходовые колеса грузовой тележки при неразрезной раме тележки определяют по формулам (4.1 - 4.4), принимая, что суммарная вертикальная нагрузка  $\sum F_B$ , действующая на раму тележки, распределяется между ходовыми колесами в соответствии со схемой (черт. 8).

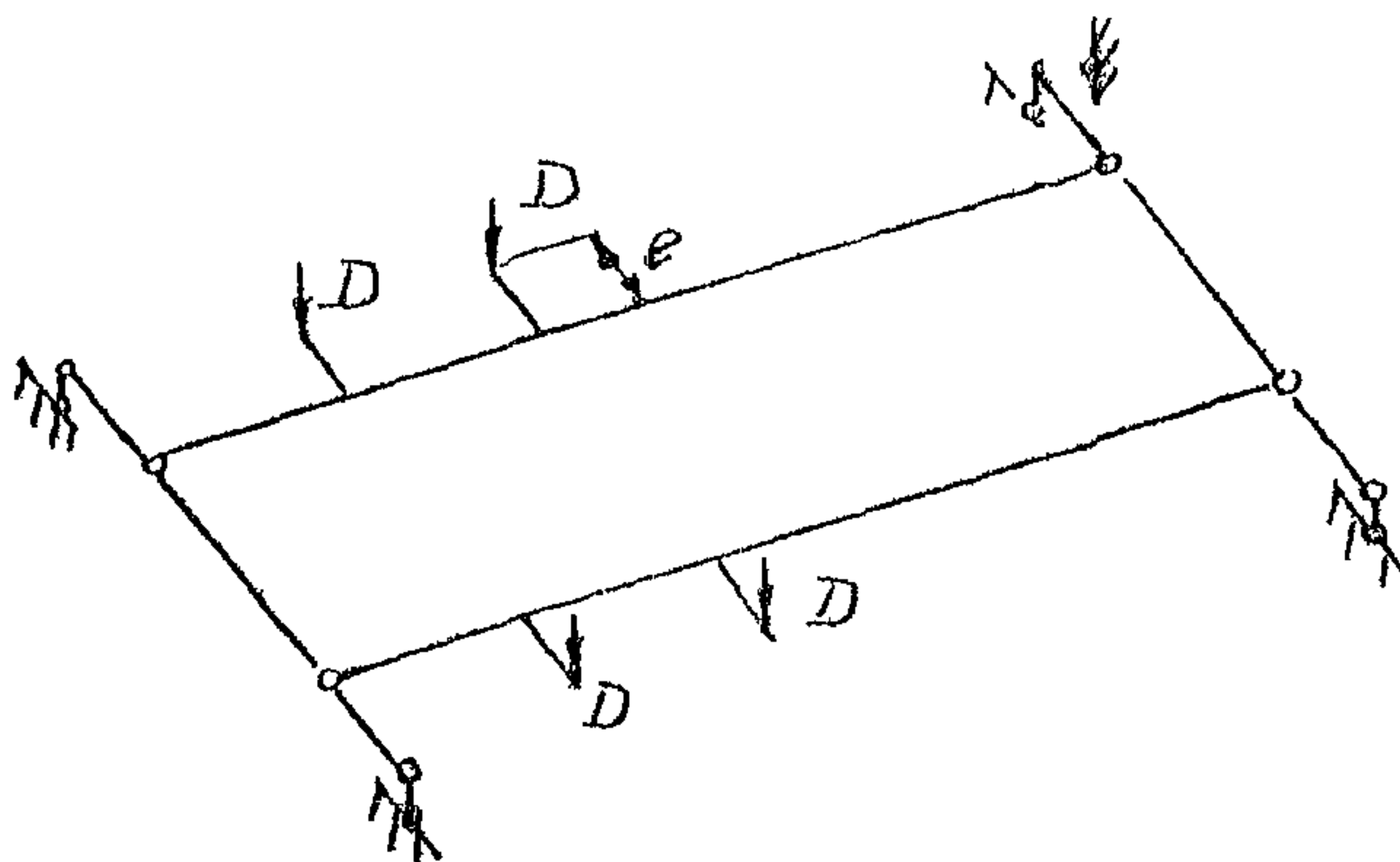
$$F_{B_A} = \sum F_B \cdot \frac{\ell_2}{K} \cdot \frac{b_2}{A_T}; \quad (4.1)$$

$$F_{B_B} = \sum F_B \cdot \frac{\ell_1}{K} \cdot \frac{b_2}{A_T}; \quad (4.2)$$

$$F_{B_C} = \sum F_B \cdot \frac{\ell_1}{K} \cdot \frac{b_1}{A_T}; \quad (4.3)$$

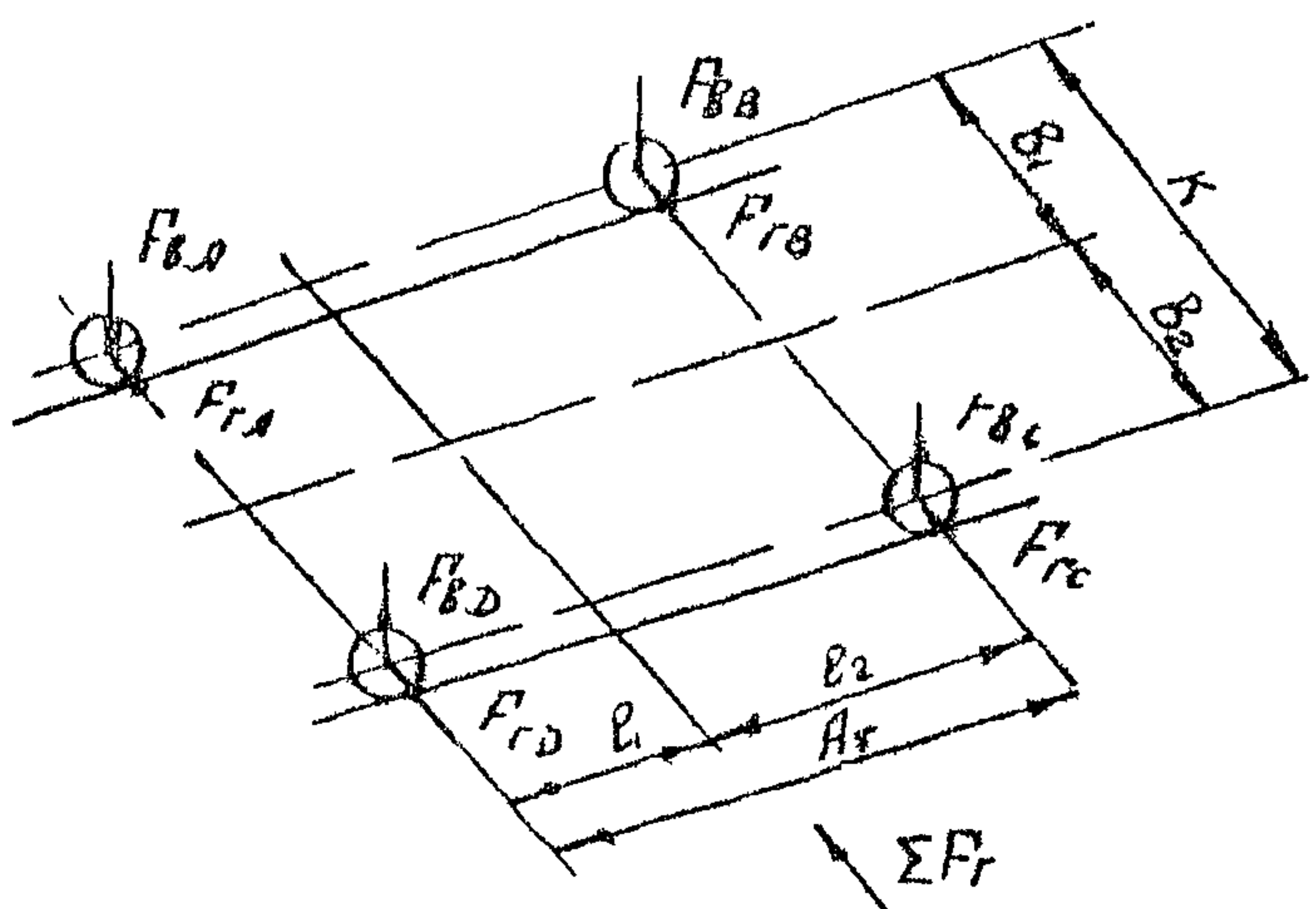
$$F_{B_D} = \sum F_B \cdot \frac{\ell_2}{K} \cdot \frac{b_1}{A_T}, \quad (4.4)$$

Схема действия внецентренных нагрузок



Черт. 7

Схема распределения вертикальных нагрузок на ходовые колеса



Черт. 8

4.1.4. Распределение горизонтальных нагрузок  $F_r$  между ходовыми колесами, возникающих от действия суммарной горизонтальной нагрузки  $\Sigma F_r$ , принимают пропорциональным распределению вертикальных нагрузок  $F_B$ .

4.1.5. Для двухбалочных кранов с коробчатыми пролетными балками, при отношении высоты балки к ширине  $\frac{H}{B}$  менее 2, допускается не учитывать горизонтальные нагрузки  $F_r$ .

## 4.2. Козловые краны

4.2.1. Силовые факторы, действующие в элементах стальной конструкции козловых кранов, должны определяться не менее, чем при следующих установках грузовой тележки на мосту крана:

на одной из консольей и в центре пролета - для кранов с обеими жесткими опорами;

на обеих консолях и в центре пролета - для крана с одной гибкой, а другой жесткой опорами.

Положение грузовой тележки при каждой установке уточняют с учетом размеров колесной базы тележки, распределения нагрузок между ее ходовыми колесами и конкретных особенностей пролетного строения крана.

4.2.2. Проверку элементов моста по первому предельному расположению производят в предположении свободного осевого смещения ходовых колес (отсутствие распорных реакций в направлении продольной оси моста).

При проверке этих элементов по второму предельному расположению допускается учитывать разгружающее действие распорных реакций.

При проверке стоек опор распорные реакции должны учитываться во всех случаях.

Определение прогиба моста кранов с обеими жесткими опорами для проверки по третьему предельному состоянию должно проводиться с учетом распорных реакций.

4.2.3. При определении вертикальных и горизонтальных реакций от взаимодействия ходовых колес с рельсами податливость кранового пути учету не подлежит.

4.2.4. Основные сочетания нагрузок для проверки отдельных элементов стальных конструкций козловых кранов должны назначаться с учетом конструктивных особенностей крана; рекомендуемые сочетания нагрузок приведены в приложении 5 (для рабочего состояния).

## 5. КОЭФФИЦИЕНТЫ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

5.1. При расчетах следует вводить коэффициенты условий работы  $\gamma_c$ , учитывающие возможные отклонения элементов конструкций от их проектных размеров, а также несовершенство используемых методов расчета

$$\gamma_c = \gamma_c' \cdot \gamma_c'' \cdot \gamma_c''', \quad (5.1)$$

где  $\gamma_c'$  - коэффициент условий работы отдельных элементов конструкции;

$\gamma_c''$  - коэффициент условий работы узлов стальных конструкций кранов;

$\gamma_c'''$  - коэффициент условий работы, учитывающий возможные отклонения толщин профилей металла, коррозийный износ и повреждения металла (табл. 10).

5.2. Коэффициент  $\gamma_c$  для элементов конструкций и их сварных стыковых соединений должны приниматься по табл. 6.

Таблица 6

Коэффициенты условий работы  $\gamma_c'$  отдельных элементов конструкции

| Элементы конструкции   | Коэффициент $\gamma_c$ |
|--|------------------------|
| Сжатые основные элементы решетки (кроме опорных таврового сечения из уголков) при гибкости $\lambda \geq 60$                 | 0,80                   |
| Сжатые элементы решетки из одиночных равноподочных уголков (или неравноподочных, прикрепленных большей полкой)               |                        |
| а) раскосы перекрестной и раскосно-стоечной решетки, стойки раскосной и полураскосной решетки, раскосы полураскосной решетки | 0,90                   |
| раскосы раскосной решетки и перекрестной решетки со смещеными узлами в смежных гранях  | 0,90                   |
|  | 0,85                   |
| б) раскосы и стойки при всех схемах решетки, при креплении к поясам только через фасонку, без дополнительных подкреплений    | 0,75                   |
| Сжатые элементы решетки из одиночных неравноподочных уголков, при приварке к поясам меньшей полкой                           | 0,75                   |
| Сжатые и растянутые элементы из одиночных швеллеров:   |                        |
| а) прикрепляемые стенкой   | 0,90                   |
| б) прикрепление полкой   | 0,75                   |
| Другие сжатые элементы (кроме замкнутых трубчатых) при расчетах на устойчивость  | 0,75                   |
| Затяжки, тяги, стяжки, подвески, выполненные из профильной стали   | 0,90                   |
| Другие растянутые элементы решетки и пояса   | 0,95                   |
| Сплошные балки при расчетах на общую устойчивость  | 0,95                   |

5.3. При расчете пролетных балок должен учитываться коэффициент условий работы  $\gamma_c''$ , приведенные в табл. 7.

При расчете концевых балок мостовых кранов и элементов их соединений с пролетными должны учитываться коэффициенты  $\gamma_c''$ , приведенные в табл. 8.

Таблица 7

Коэффициенты условий работы для расчета пролетных балок

| Схема моста  | Особенности конструкции моста и используемого метода расчета  | Коэффициент $\gamma_c''$    |
|--|---|-----------------------------|
| Двухбалочный мост  | Коробчатые пролетные балки при расположении подтележечного рельса<br>в середине балки<br>у края балки, в т.ч. над стенкой,<br>без учета стесненного кручения<br>у края балки, с учетом стесненного<br>кручения  | 0,85<br>0,75<br>0,85        |
|  | Двутавровые составные и прокатные пролетные балки при расположении подтележечного рельса над стенкой  | 1,0                         |
| Однобалочный мост с консольной грузовой тележкой               | При учете стесненного кручения пролетной балки<br>Без учета стесненного кручения пролетной балки  | 0,90<br>0,70                |
| Однобалочный мост с подвесной mono-рельсовой грузовой тележкой | Пролетное строение из одиночной прокатной или составной одностенчатой двутавровой балки<br>Пролетное строение с коробчатой балкой<br>Пролетное строение с трубчатой несущей балкой и ездовым монорельсом при отношении наружного диаметра трубы $D$ к толщине стенки $\delta$<br>а) $\frac{D}{\delta} < 200$<br>б) $\frac{D}{\delta} > 200$ | 1,0<br>0,95<br>0,90<br>0,80 |

Таблица 8

Коэффициенты  $\delta_c^{''}$  условий работы для концевых балок и элементов их соединения с пролетными балками

| Элемент конструкции                                 | Режим по Правилам Госгортехнадзора |       | Режимная группа по ГОСТ 25546-82 |       |
|---|------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
|   | Д, С                               | Т, ВТ | ЭК-5К                            | 6К-8К |
| Надбуксовые части концевых балок с угловыми буксами | 0,6                                | 0,4   | 0,6                              | 0,4   |
| Все остальные элементы                              | 0,8                                | 0,6   | 0,8                              | 0,6   |

5.4. При расчете элементов крепления мостов козловых кранов к стойкам жестких опор, включая и элементы мостов, находящихся в пределах опоры, а для решетчатых мостов – и в пределах одной смежной с опорой панелью с каждой из сторон опоры, должны учитываться коэффициенты условий работы, приведенные в табл. 9.

5.5. Для элементов и узлов конструкции, не указанных в табл. 6 – 9 значения коэффициентов  $\delta_c$ ,  $\delta_c^{''}$  должны приниматься с учетом конкретных особенностей их изготовления, использования и расчета, но не более  $\delta_c' = 1,0$ ,  $\delta_c^{''} = 1,0$ .

Таблица 9

Коэффициент  $\delta_c^{''}$  условий работы элементов крепления моста к стойкам опор

| Схема моста крана  | Конструктивные особенности выполнения узла сопряжения опор с мостом | Коэффициент $\delta_c^{''}$ |
|--|---|-----------------------------|
| Двухбалочный коробчатый мост с опорной грузовой тележкой | Примыкание опорных стоек непосредственно к мосту                    | 0,90                        |
| Решетчатый однобалочный мост                             | Примыкание опорных стоек к нижнему поясу                            | 0,90 (1,0)                  |
|  | Примыкание опорных стоек к верхнему поясу                           | 0,75 (0,90)                 |

Примечание: Заключенные в скобки значения применять при расчете моста с учетом жесткости узлов решетки.

Таблица 10

Коэффициент " $\delta_c'''$ " условий работы, учитывающий возможные отклонения толщин профилей металла, коррозийный износ и транспортные повреждения металла

| Профиль элемента  | Коэффициент<br>$\delta_c'''$ |
|---|------------------------------|
| 1. Открытые профили при толщине полки (стенки) менее 5 мм и замкнутых коробчатых и трубчатых профилей при толщине менее 4 мм  | 0,90                         |
| 2. Все виды профилей и листы, кроме указанных в п. 1:<br>а) в случае отсутствия данных о фактических значениях технологических допусков на изготовление профилей и листов | 0,95                         |
| б) при наличии гарантированных данных (не менее чем с 95 % обеспеченностью) о фактических значениях допусков  | 1,0                          |

## 6. РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

### 6.1. Расчетные сопротивления материалов

6.1.1. Расчетные сопротивления материалов определяют, исходя из нормативного сопротивления по пределу текучести ( $R_{un}$ ), за который принимают нормированное значение предела текучести, и исходя из нормативного сопротивления разрушения ( $R_{ur}$ ), за которое принимают временное сопротивление, с учетом коэффициента надежности по материалу  $\gamma_m$ .

6.1.2. Расчетные сопротивления проката и труб для различных видов напряженного состояния следует определять по формулам, приведенным в табл. II.

Таблица II

## Расчетные сопротивления проката и труб

| Напряженное состояние                                 | Формулы для определения расчетного сопротивления |
|---|--|
| Растяжение, сжатие и изгиб                            | $R_y = \frac{R_{yn}}{\gamma_m}$                  |
| Сдвиг   | $R_s = 0,58 \frac{R_{yn}}{\gamma_m}$             |
| Снятие торцевой поверхности<br>(при наличии пригонки) | $R_p = \frac{R_{yn}}{\gamma_m}$                  |
| Растяжение в направлении толщины проката              | $R_{th} = \frac{0,5 R_{yn}}{\gamma_m}$           |

Значение коэффициента  $\gamma_m$  для сталей с пределом текучести до 380 МПа и стали марок 14Г2АФ следует принимать  $\gamma_m = 1,05$ ; для сталей других марок с пределом текучести более 380 МПа –  $\gamma_m = 1,10$ .

Расчетные сопротивления должны приниматься с учетом изменения механических характеристик для стали одной и той же марки в зависимости от толщины проката.

Значения нормативных и расчетных сопротивлений для проката из сталей некоторых марок приведены в обязательном приложении 6.

## 6.2. Характеристики упругости материала

Расчетные характеристики материала должны приниматься:  
модуль продольной упругости

$$E = 2,1 \cdot 10^5 \text{ МПа}$$

модуль сдвига

$$\sigma = 8 \cdot 10^4 \text{ МПа}$$

коэффициент Пуассона

$$\mu = 0,28$$

## 6.3. Коэффициент линейного расширения должны принимать

$$\alpha = 1,25 \cdot 10^{-6} \text{ ми/ми.град.С}$$

## 7. ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

7.1. Нормы и методы определения напряжения и проверки несущей способности элементов конструкции и их соединений рекомендуется принимать, за исключением предусмотренных в данном стандарте случаев, по СНиП II-23-81 (утверждены Госстроя СССР).

При этом не должны использоваться указания, относящиеся к элементам, испытывающим чисто статическую нагрузку, а также предусматривающие работу элементов при напряжениях, превышающих предел текучести (работа в пластической стадии).

7.2. Указания по расчету элементов конструкций на осевые сжимающие изгибы приводятся в приложении 7 (рекомендуемом).

7.3. При расчете пролетных балок с расположением подтяжечного рельса посередине балки, рельс, вне зависимости от способа его установки (на промежуточных прокладках или непосредственно на верхнем поясе балки), следует рассчитывать как неразрезную балку

с жесткими опорами. При этом, в случае установки рельса непосредственно на верхний пояс, точки опоры принимают в соответствии с шагом расположения диафрагм и коротких ребер.

Лист верхнего пояса допускается проверять на прочность и устойчивость, как находящуюся под воздействием продольных усилий пластинку, без учета влияния подтележечного рельса.

5.4. Расчет ездовых монорельсов должен выполняться с учетом действия осевых нагрузок, вертикальных и горизонтальных изгибающих моментов от действий поперечных нагрузок, крутящего момента, возникающего от внецентренного приложения поперечных нагрузок, а также местного изгиба полок от нагрузок ходовых колес.

Указания по расчету ездовых монорельсов даны в рекомендуемом приложении 8.

## 8. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ

8.1. Проверке на выносливость подлежат элементы стальных конструкций, воспринимающие многократно действующие нагрузки с количеством циклов нагружения  $6,3 \cdot 10^4$  и более за срок службы крана.

8.2. Исходные данные для расчета выносливости - количество циклов нагружения, положение грузовой тележки на мосту крана, график распределения перемещаемых краном грузов по массе, следует принимать в соответствии с требованиями технического задания на проектирование крана с учетом технологических особенностей перегруженного процесса.

Пр отсутствии таких данных в техническом задании допускается принимать:

а) количество циклов нагружения и распределение перемещаемых краном грузов по массе, исходя из показателей, установленных для режимной группы крана;

б) повторяемость установок грузовой тележки на мосту крана (в % от общего числа циклов работы крана) для мостовых кранов, исходя из схемы черт. 9а и козловых кранов - схемы черт. 9б.

8.3. При расчете выносливости должны быть учтены нагрузки в соответствии с указаниями п. 3.16.

8.4. Проверка на выносливость должна проводиться с учетом несимметрии нагрузочных циклов, механических свойств материала, концентрации напряжений и характерных для проверяемых элементов конструкций коэффициентов условий работы.

8.5. Расчет на выносливость пролетных балок мостовых кранов необходимо выполнять в соответствии с РТМ 24.090.53-79. В случае отсутствия необходимых данных для расчетов по данному РТМ допускается выполнять расчет на выносливость по рекомендуемому приложению 9.

8.6. Допускается не проводить проверку выносливости стальных конструкций кранов режимных групп ИК-2К и листовых сплошностенчатых стальных конструкций кранов режимных групп ИК-5К.

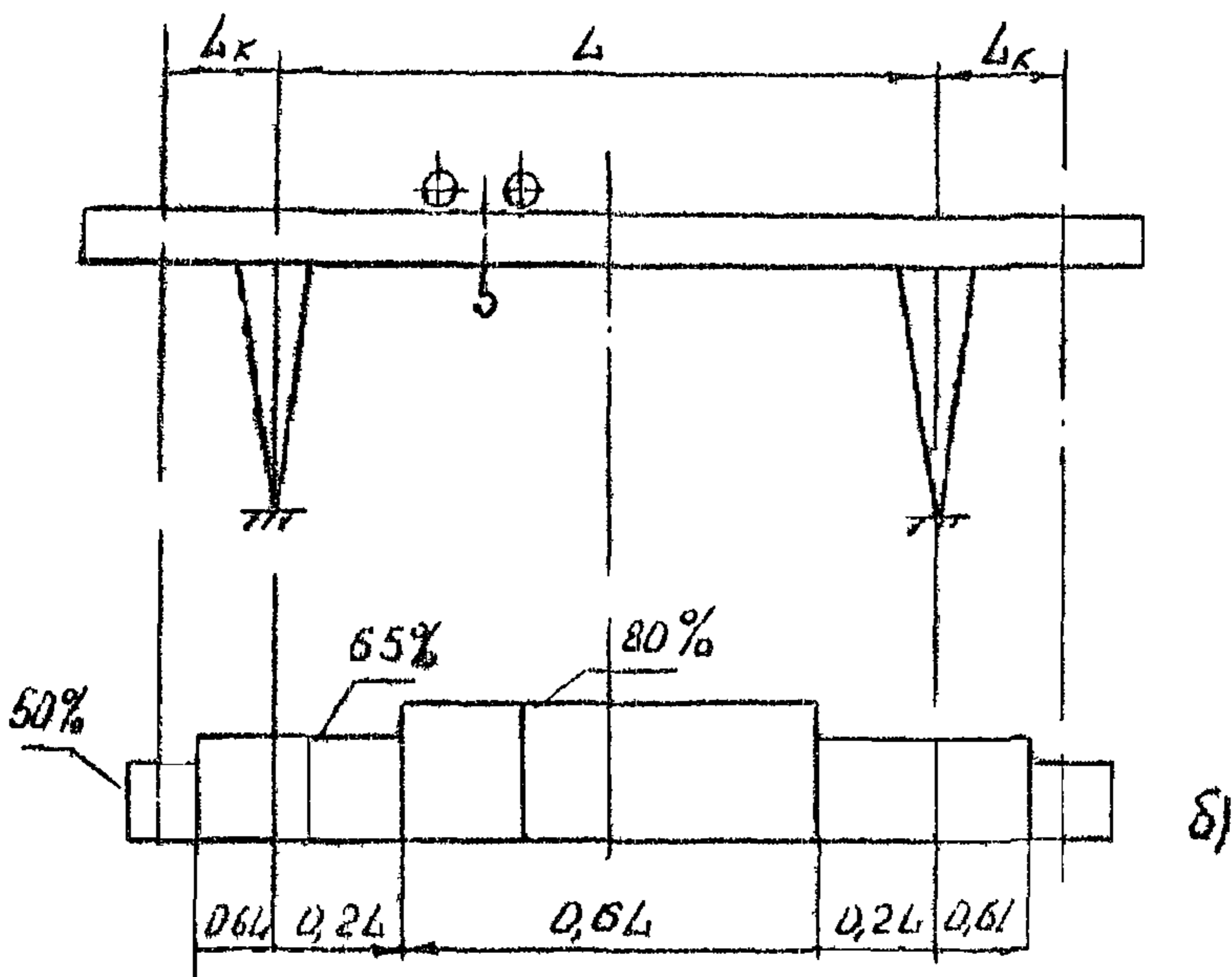
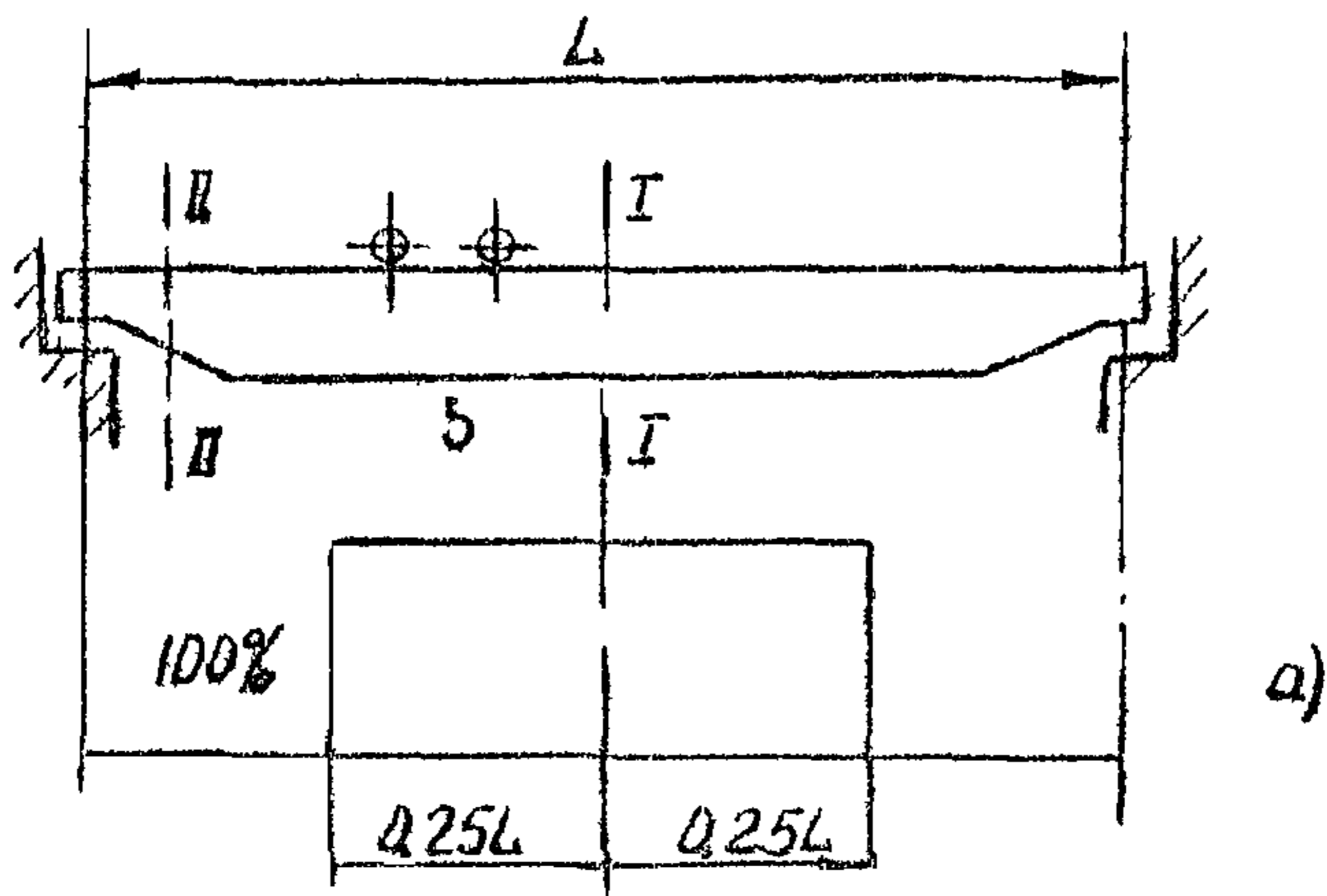
## 9. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОГИБОВ

При расчете стальных конструкций следует проверять вертикальные прогибы пролетных балок (мостов) мостовых и козловых кранов от сил тяжести грузовой тележки с номинальным грузом.

Прогибы определяют без учета деформаций опор и крановых путей, а также для фиксированного в осевом направлении положения ходовых колес козловых кранов.

Значения предельно допустимых прогибов для расположения тележки в центре пролета (относительно пролета  $\angle$ ) и на консолях (относительно вылета консоли  $\angle_k$ ), даны в табл. I2 и I3.

## Расчетные положения грузовой тележки



Черт. 9

Таблица I2

Предельно допустимые прогибы пролетных балок  
мостовых кранов

| Наличие и расположение кабины управления                   | Нормы для режимной группы |                 |                  |                  |                 |                 |                 |                  |                  |
|--|---------------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
|  | Правила Госгортехнадзора  |                 |                  |                  | ГОСТ 25546-82   |                 |                 |                  |                  |
|  | I                         | C               | T                | BT               | IK              | 2K-3K           | 4K-5K           | 6K-7K            | 8K               |
| Кабина отсутствует   | $\frac{I}{400}$           | $\frac{I}{500}$ | $\frac{I}{800}$  | -                | $\frac{I}{400}$ | $\frac{I}{500}$ | $\frac{I}{500}$ | $\frac{I}{700}$  | -                |
| Кабина установлена у края моста                            | $\frac{I}{500}$           | $\frac{I}{600}$ | $\frac{I}{800}$  | $\frac{I}{900}$  | $\frac{I}{400}$ | $\frac{I}{500}$ | $\frac{I}{600}$ | $\frac{I}{800}$  | $\frac{I}{900}$  |
| Кабина установлена в центре моста или на подвижной тележке | $\frac{I}{500}$           | $\frac{I}{800}$ | $\frac{I}{1000}$ | $\frac{I}{1000}$ | $\frac{I}{400}$ | $\frac{I}{600}$ | $\frac{I}{800}$ | $\frac{I}{1000}$ | $\frac{I}{1000}$ |

Таблица 13

## Предельно допустимые нагрузки мостов на эстакаде

| Схема крана                             | Расположение груза | Нормы для режимной группы |                 |                  |                 |                     |                 |                  |                  |
|---|--------------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------|
|   |                    | Правила Госгортехнадзора  |                 |                  | ГОСТ 25545-82   |                     |                 |                  |                  |
|   |                    | I                         | C               | T                | IK              | 2K-3K; 4K-5K; 6K-7K | I               | I                | I                |
| С обеими жесткими опорами               | Центр пролета      | $\frac{I}{500}$           | $\frac{I}{600}$ | $\frac{I}{800}$  | $\frac{I}{400}$ | $\frac{I}{500}$     | $\frac{I}{600}$ | $\frac{I}{800}$  | $\frac{I}{800}$  |
|   | Консоль            | $\frac{I}{150}$           | $\frac{I}{200}$ | $\frac{I}{300}$  | $\frac{I}{150}$ | $\frac{I}{150}$     | $\frac{I}{200}$ | $\frac{I}{300}$  | $\frac{I}{300}$  |
| С одной гибкой и другой жесткой опорами | Центр пролета      | $\frac{I}{600}$           | $\frac{I}{800}$ | $\frac{I}{1000}$ | $\frac{I}{500}$ | $\frac{I}{600}$     | $\frac{I}{800}$ | $\frac{I}{1000}$ | $\frac{I}{1000}$ |
|   | Консоль            | $\frac{I}{150}$           | $\frac{I}{250}$ | $\frac{I}{350}$  | $\frac{I}{150}$ | $\frac{I}{200}$     | $\frac{I}{250}$ | $\frac{I}{350}$  | $\frac{I}{350}$  |

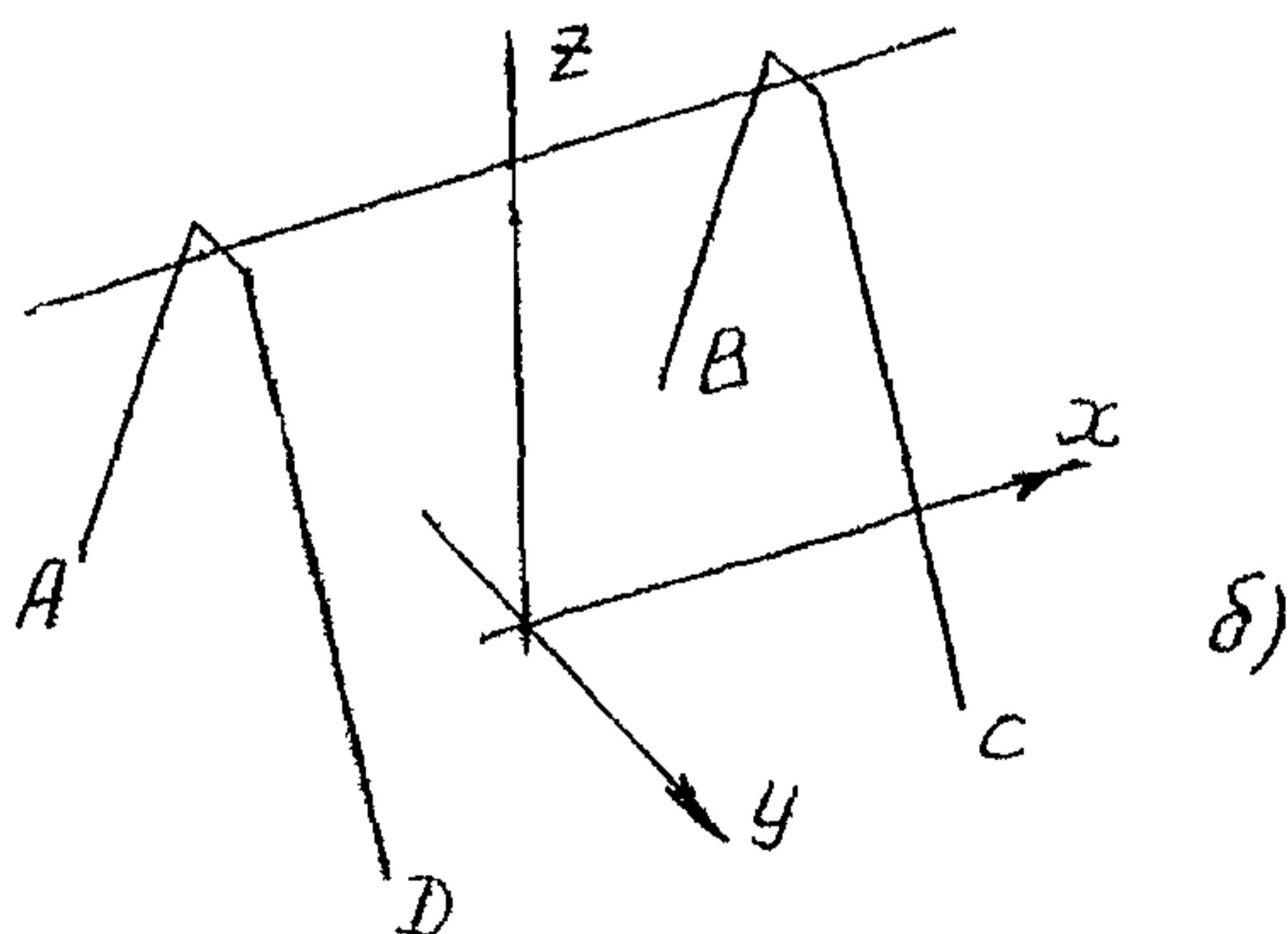
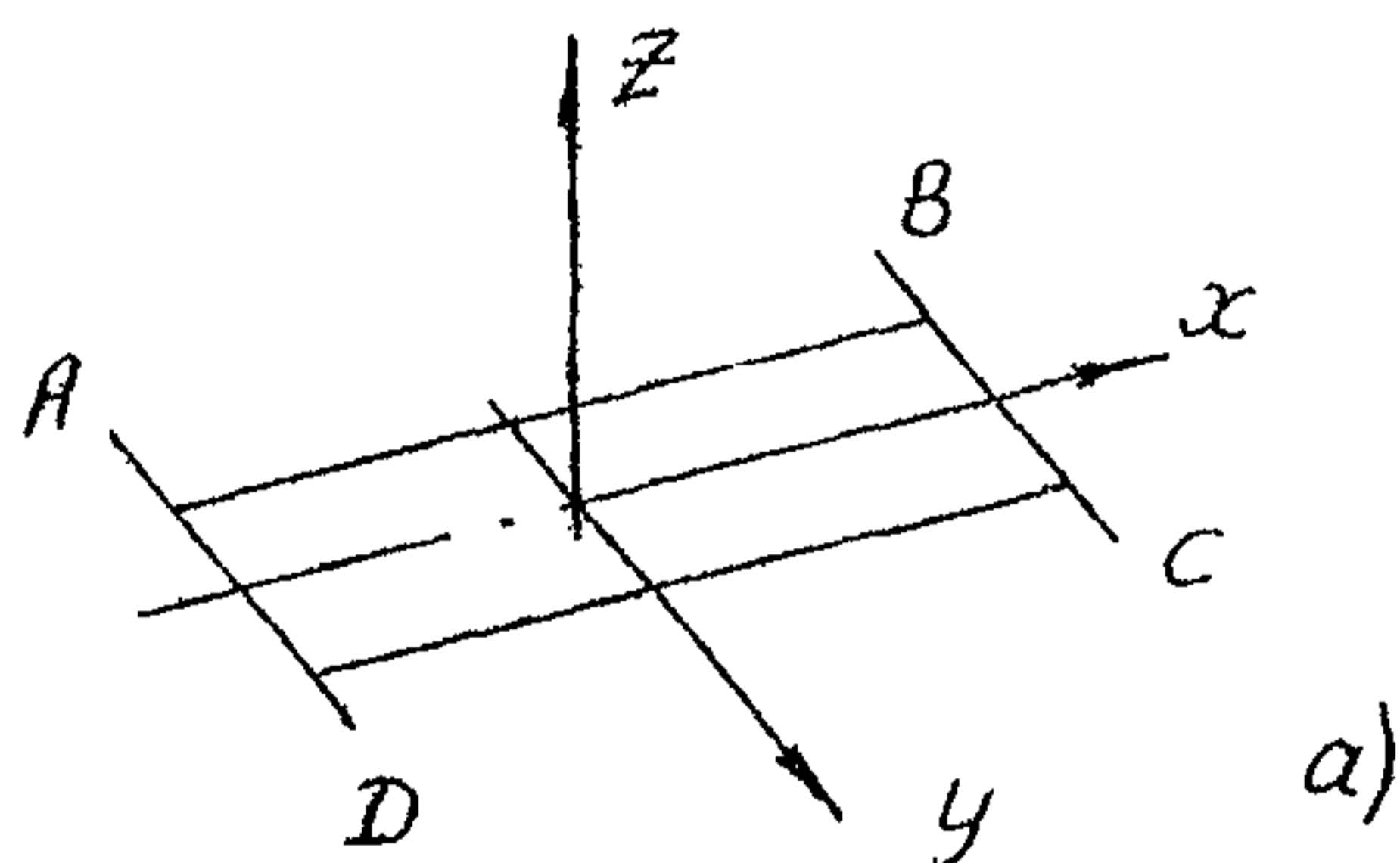
В случае применения электроталей без тормозов на механизмах передвижения и отсутствия у моста крана строительного подъёма прогибы в пролете и на консолях не должны превышать соответственно

$$\frac{L}{500} \text{ и } \frac{L_K}{200}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Область применения

Направления координатных осей и обозначения  
опорных точек крана мостового (а) и  
козлового (б)



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## Обязательное

Единицы СИ

| Наименование величины                               | Обозначение | Обозначение рекоменд. кратных и дольных единиц СИ | Соотношение единиц                            |
|---|-------------|---|---|
| Геометрический размер                               | м           | см  | $m = 10^2 \text{ см}$                         |
| Площадь   | $m^2$       | $\text{см}^2$                                     | $m^2 = 10^4 \text{ см}^2$                     |
| Скорость  | $m/s$       | $\text{см}/\text{с}$                              | $m/\text{с} = 10^2 \text{ см}/\text{с}$       |
| Ускорение   | $m/s^2$     | $\text{см}/\text{с}^2$                            | $m/\text{с}^2 = 10^2 \text{ см}/\text{с}^2$   |
| Масса   | кг          |   |   |
| Радиус инерции попечного сечения                    | м           | см  | $m = 10^2 \text{ см}$                         |
| Статический момент сечения плоской фигуры           | $m^3$       | $\text{см}^3$                                     | $m^3 = 10^6 \text{ см}^3$                     |
| Момент инерции, площадь сечения                     | $m^4$       | $\text{см}^4$                                     | $m^4 = 10^8 \text{ см}^4$                     |
| Грузоподъёмность                                    | кг          | -   |   |
| Сила, вес   | Н           | кН  | $N = 10^{-3} \text{ кН}$                      |
| Средоточенная сила                                  | Н           |   |   |
| Распределенная линейная нагрузка                    | Н/м         | кН/м  | $N/m = 10^{-3} \text{ кН}/\text{м}$           |
| Момент силы   | Н·м         | кН·м  | $N \cdot m = 10^{-3} \text{ кН}\cdot\text{м}$ |
| Крутящий момент                                     | Н·м         | кН·м  | $N \cdot m = 10^{-3} \text{ кН}\cdot\text{м}$ |
| Давление  | Па          | МПа   | $\text{Pa} = 10^{-6} \text{ МПа}$             |
| Напряжение  | Па          | МПа   | $\text{Pa} = 10^{-6} \text{ МПа}$             |
| Временное сопротивление растяжения, разрыву, сжатию | Па          | МПа   | $\text{Pa} = 10^{-6} \text{ МПа}$             |
| Модуль упругости                                    | Па          | МПа   | $\text{Pa} = 10^{-6} \text{ МПа}$             |
| Модуль сдвига                                       | Па          | МПа   | $\text{Pa} = 10^{-6} \text{ МПа}$             |

ПРИЛОЖЕНИЕ З

Обязательное

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

$A_K$  - база крана;

$A_T$  - база грузовой тележки;

$C_1$  - перекосная жесткость крана;

$E$  - модуль продольной упругости;

$F_{\text{дверт}}$  - вертикальная динамическая нагрузка от работы механизма подъёма груза;

$F_{\text{дг}}$  - горизонтальная динамическая нагрузка от работы механизма подъёма груза;

$F_{\text{ок}}$  - вертикальная динамическая нагрузка, возникающая при движении крана по неровностям пути;

$F_{\text{испн}}$  - испытательная нагрузка;

$F_0$  - осевые нагрузки на ходовые колеса мостового крана;

$F_{\text{сту}}$  - условная статическая перекосная нагрузка;

$F_{\text{рт}}$  - перекосная нагрузка установленногося движения;

$F_{\text{дн}}$  - динамическая горизонтальная нагрузка на элемент конструкции крана, возникающая при работе механизма передвижения крана;

$F'_{\text{дн}}$  - динамическая горизонтальная нагрузка от массы на гибком подвесе при работе механизма передвижения крана;

- $F_{dt}$  - динамическая перекосная нагрузка козлового крана;
- $G$  - модуль сдвига;
- $G_i$  - сила тяжести элемента конструкции;
- $G_T$  - сила тяжести крюковой подвески и грузозахватного устройства;
- $K_f$  - коэффициент перегрузки силы ветра;
- $K_Q$  - коэффициент перегрузки силы тяжести груза;
- $K$  - колея грузовой тележки;
- $L$  - пролет крана;
- $L_K$  - вылет консоли;
- $Q$  - сила тяжести nominalного груза;
- $Q_p$  - расчетная нагрузка от силы тяжести груза;
- $R_p$  - расчетное сопротивление смятия торцевой поверхности;
- $R_s$  - расчетное сопротивление сдвига;
- $R_{th}$  - расчетное сопротивление растяжению стали в направлении толщины проката;
- $R_u$  - расчетное сопротивление растяжению, сжатию, изгибу по временному сопротивлению;
- $R_{uh}$  - временное сопротивление разрушению, принимаемое равным минимальному значению временного сопротивления  $\sigma_b$  по государственным стандартам на стали ТУ;
- $R_v$  - расчетное сопротивление изгибу;
- $R'_v$  - расчетное сопротивление изгибу, отнесенное к угловым характеристикам для стальных конструкций;
- $Q_{fb}; Q_1; Q_2$  - перегрузка конструкций;
- $M_{kp}$  - КРУтвильской НПДССТ;

- $R_{Ун}$  - нормативное сопротивление по пределу текучести, принимаемое равным пределу текучести  $\sigma_y$  стали по государственным стандартам и ТУ;
- $R_y$  - расчетное сопротивление стали растяжению, сжатию, изгибу по пределу текучести;
- $v_{под}$  - скорость подъёма груза;
- $v_k$  - скорость передвижения крана;
- $W_1, W_2$  - сопротивление передвижению опоры I и 2 козлового крана;
- $X$  - опорная реакция (нагрузка на опору) в направлении оси ОХ;
- $Y$  - опорная реакция (нагрузка на опору) в направлении оси ОУ;
- $y_d$  - продольная реакция на опоры концевых балок моста крана от действия динамической нагрузки передвижения;
- $Z$  - опорная реакция (нагрузка на опору) в направлении оси ОZ;
- $a$  - расчетное ускорение крана при пуске механизма передвижения;
- $e$  - эксцентриситет приложения силы (нагрузки);
- $g_{dp}$  - распределенная динамическая нагрузка от сил инерции масс пролетных балок при работе механизации передвижения;

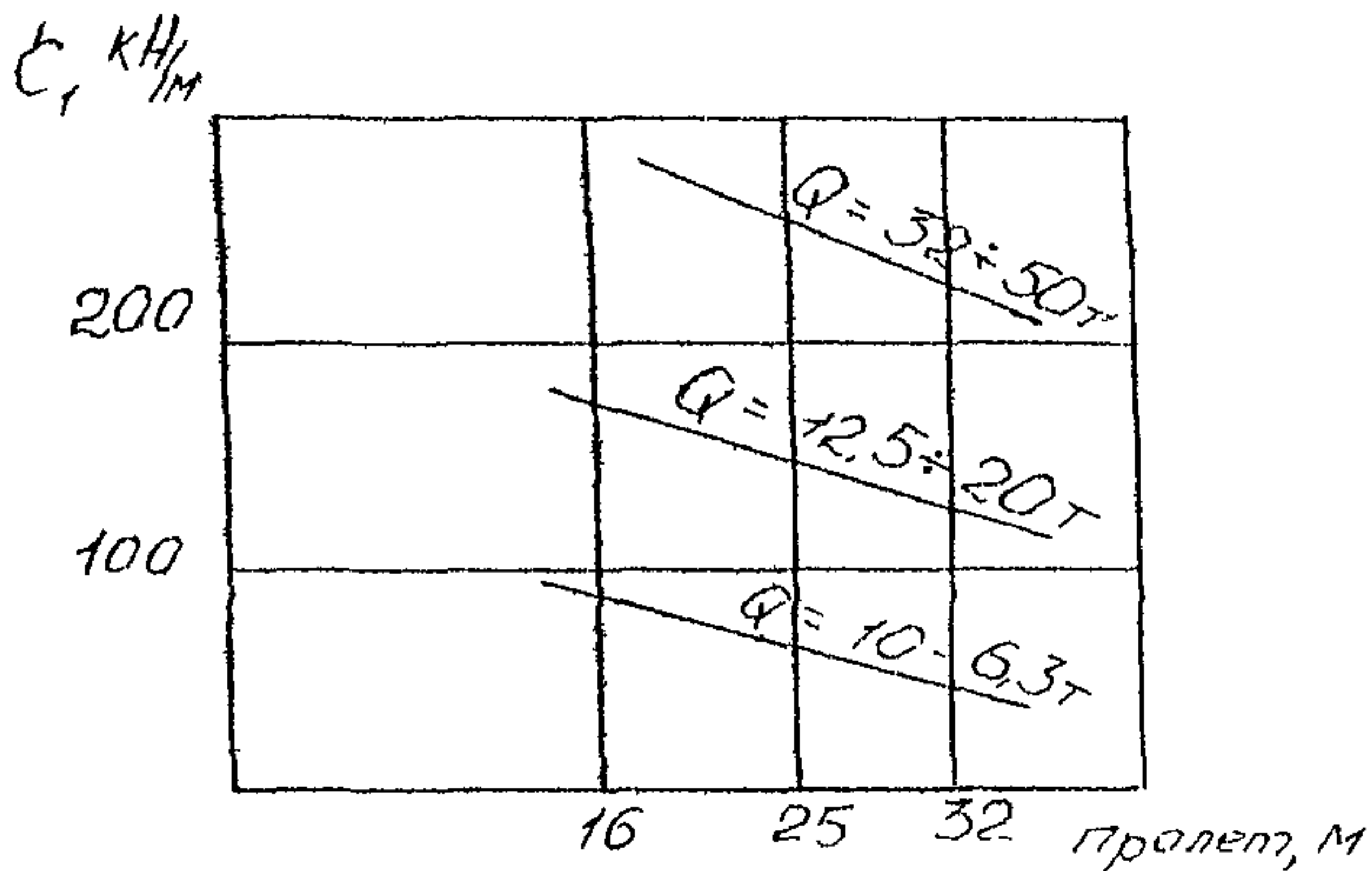
- $w$  - удельное сопротивление от сил трения в ходовых колесах;
- $\alpha$  - коэффициент линейного расширения;
- $\gamma_n$  - коэффициент надежности по материалу;
- $\gamma_c'$  - коэффициент условий работы отдельных элементов конструкций;
- $\gamma_c''$  - коэффициент условий работы для расчета пролетных балок, концевых балок;
- $\gamma_c'''$  - коэффициент условий работы, учитывающий возможные отклонения толщин профилей металла, коррозионный износ и транспортные повреждения;
- $\varphi_{верт}$  - динамический коэффициент;
- $\varphi_r$  - коэффициент горизонтальной нагрузки;
- $\varphi$  - коэффициент толчков;
- $\mu$  - коэффициент Пуассона.

Приложение 4  
Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕКОСНОЙ ЖЕСТКОСТИ  $C_1$   
КОЗЛОВЫХ КРАНОВ

Для кранов с двухбалочным мостом, при высоте подъёма 8-II и  
в выете консолей  $\angle_k \leq 0,25 \angle$  величину перекосной жесткости  
допускается принимать по графику черт. I, в зависимости от проле-  
та и грузоподъёмности крана.

Зависимость перекосной жесткости от пролета  $\angle$   
и грузоподъёмности  $Q$  крана

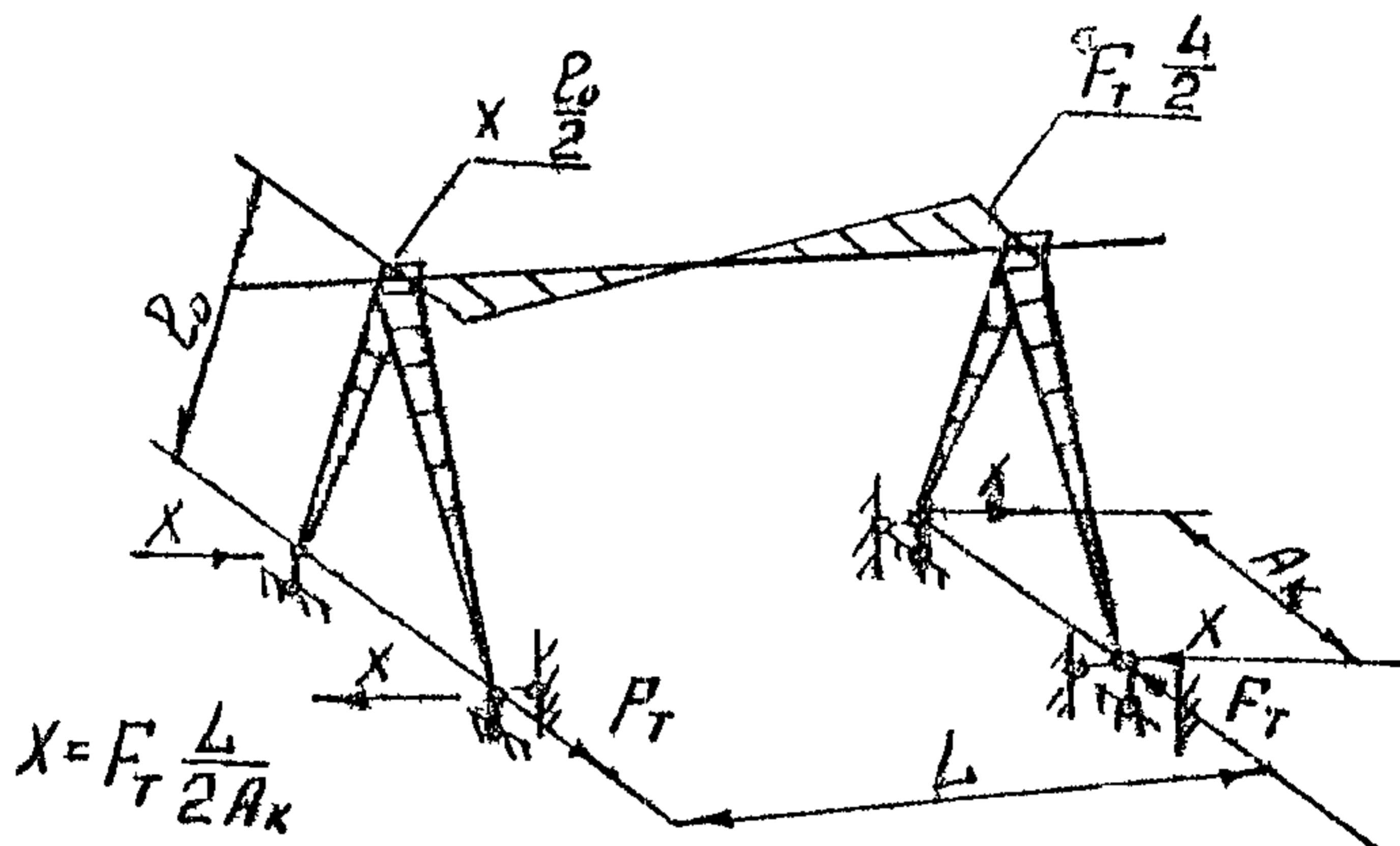


Черт. I

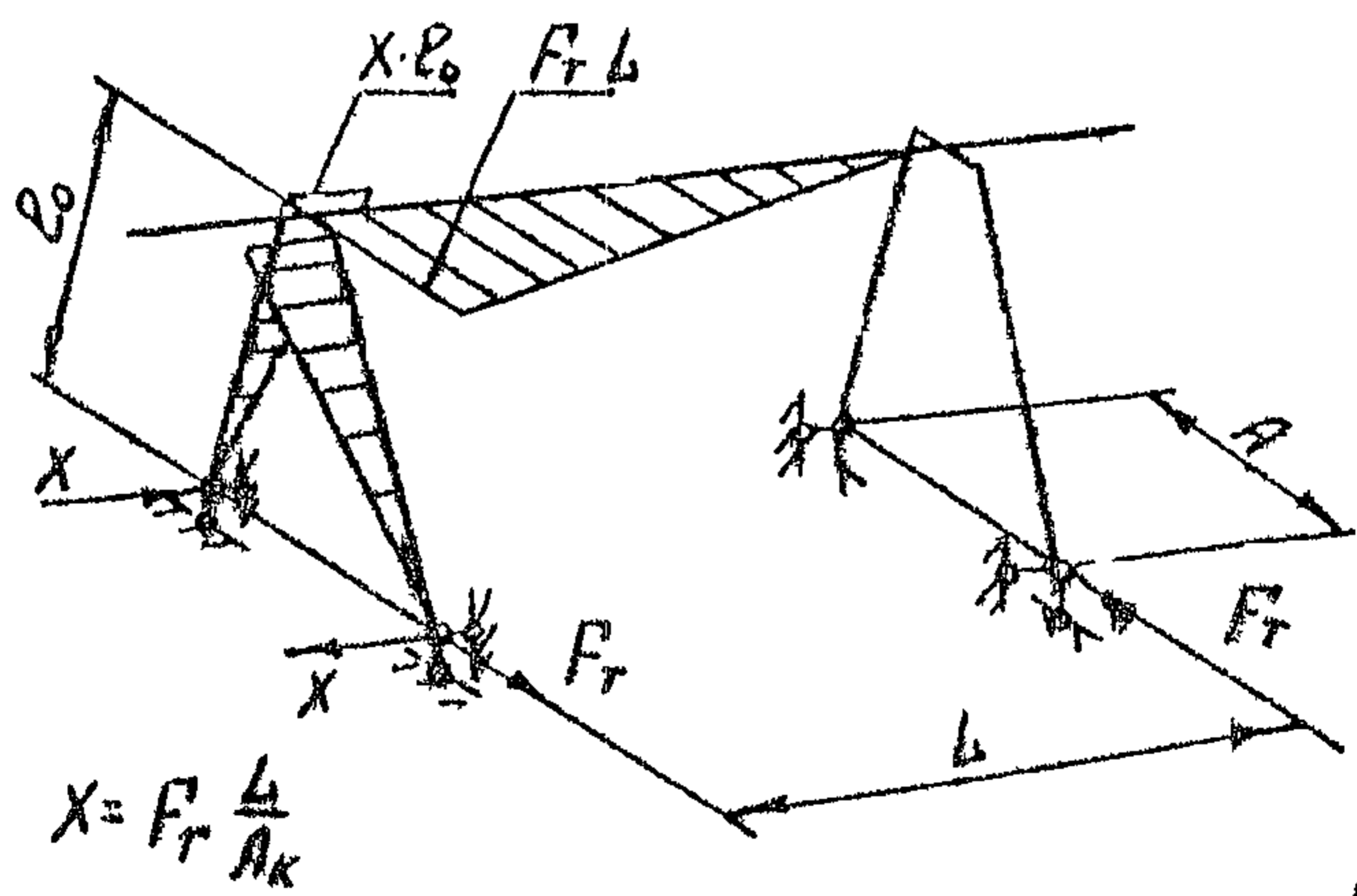
Величину перекосной жесткости у кранов с однобалочным мостом  
допускается определять с учетом только изгибных деформаций моста  
в горизонтальной плоскости и изгибных деформаций стоек (у кранов  
с одной гибкой и другой жесткой опорами – только жесткой опоры) в  
направлении продольной оси моста.

Примерные эпюры изгибающих моментов, учитываемые при опреде-  
лении перекосной жесткости для кранов с обеими жесткими опорами  
показаны на черт. 2а, а для кранов с одной гибкой и другой жест-  
кой опорами – на чер . 2б.

Эпюры изгибающих моментов для козловых кранов



a)



б)

Черт. 2

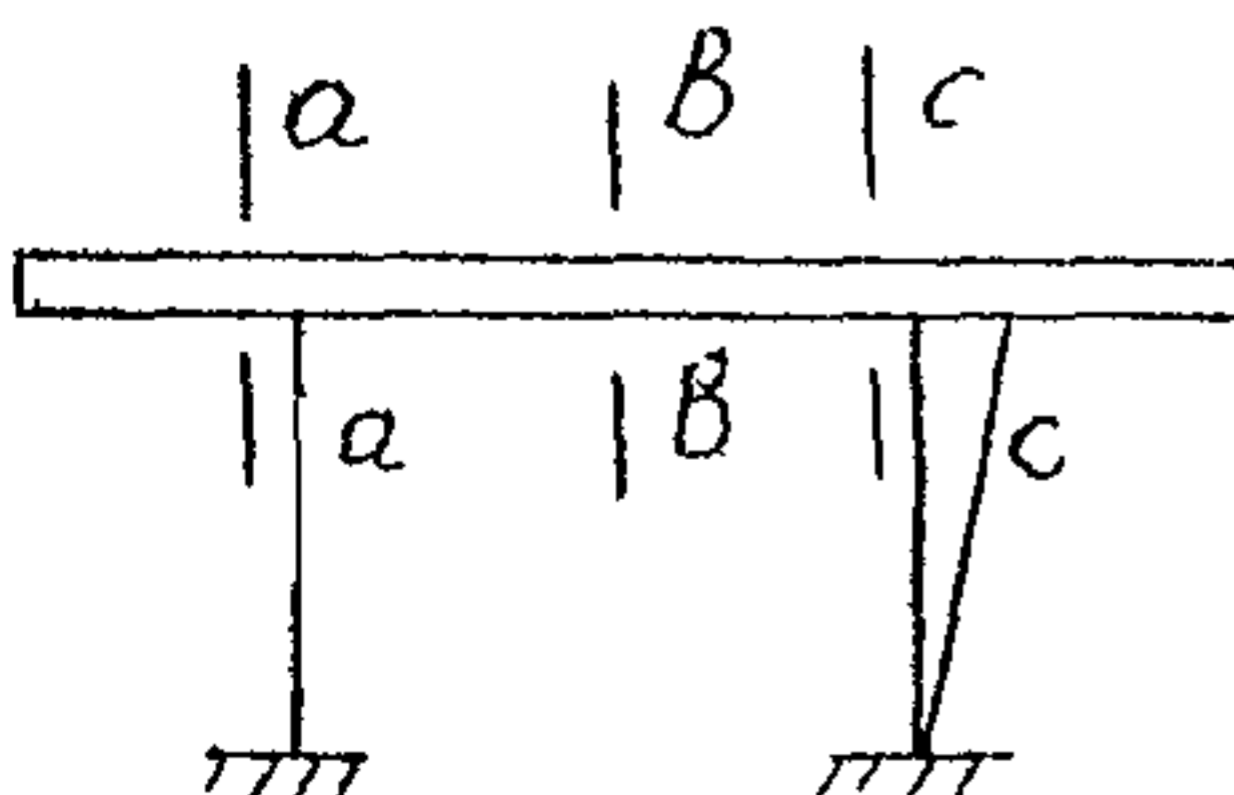
## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

## Рекомендуемое

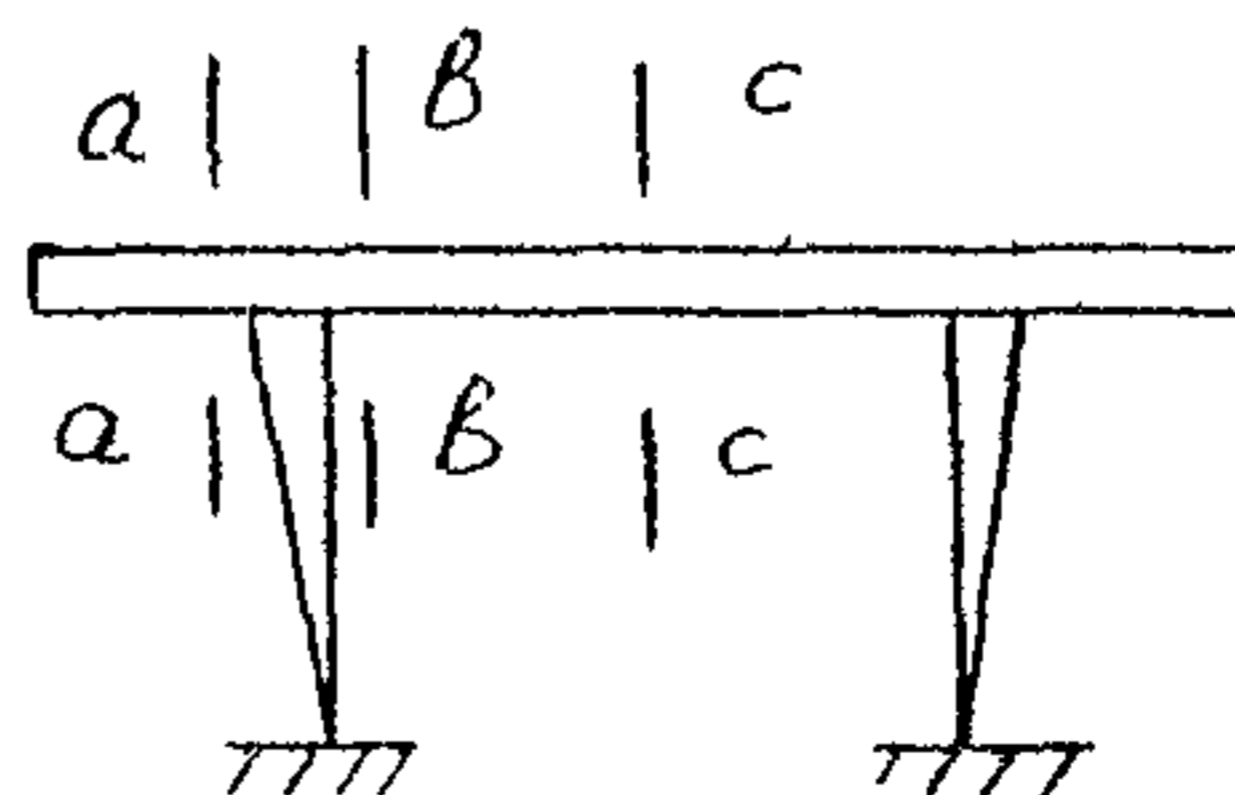
Положение грузовой тележки и расчетные  
сочетания нагрузок для козловых кранов

| Элемент, сечение элемента                              | Положение грузовой тележки      |                                 |                                 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  | консоль гибкой опоры            | центр проезда                   | консоль жесткой опоры           |
| Краны с одной гибкой и другой жесткой опорой (черт. 1) |                                 |                                 |                                 |
| Мост: сечение а-а                                      | I <sup>1</sup> ; 2 <sup>1</sup> | -                               | -                               |
| сечение в-в  | -                               | I <sup>1</sup>                  | -                               |
| сечение с-с  | -                               | -                               | 2 <sup>1</sup>                  |
| Гибкая опора   | I <sup>1</sup> ; 2 <sup>1</sup> | I <sup>1</sup> ; 2 <sup>1</sup> | -                               |
| Жесткая опора  | -                               | I <sup>1</sup> ; 2 <sup>1</sup> | I <sup>1</sup> ; 2 <sup>1</sup> |
| Краны с обеими жесткими опорами (черт. 2)              |                                 |                                 |                                 |
| Мост: сечение а-а                                      | I <sup>1</sup>                  | -                               | -                               |
| сечение в-в  | -                               | I <sup>1</sup>                  | -                               |
| сечение с-с  | -                               | -                               | 2 <sup>1</sup>                  |
| Опора  | -                               | I <sup>1</sup> ; 2 <sup>1</sup> | I <sup>1</sup> ; 2 <sup>1</sup> |

## Схемы кранов



Черт. 1



Черт. 2

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

## Обязательное

## Нормативные и расчетные сопротивления проекта №1а

| Марка стали | Обозначение профиля | Вид профиля | Толщина профиля, мм | Нормативное сопротивление      |                                       | Расчетное сопротивление           |  |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
|             |                     |             |                     | предел текучести<br><i>Ryn</i> | временное сопротивление<br><i>Run</i> | по пределу текучести<br><i>Ry</i> | по временному сопротивлению<br><i>Ru</i> |
| 09Г2С       | ГОСТ 19232-73       | Лист        | 21-32               | 305                            | 460                                   | 290                               | 440                                      |
| 15ХОНД      | ГОСТ 19232-73       | Лист        | 4-32                | 245                            | 490                                   | 330                               | 465                                      |
| 15ХОНД      | ГОСТ 19231-73       | Фасон       | 4-9                 | 345                            | 490                                   | 330                               | 465                                      |
| 15ХОНД      | ГОСТ 19231-73       | Фасон       | 10-32               | 325                            | 470                                   | 310                               | 450                                      |
| 40ХОНД      | ГОСТ 19232-73       | Фасон       | 4-15                | 390                            | 530                                   | 355                               | 480                                      |
| 10ХОНД      | ГОСТ 19232-73       | Лист        | 4-32                | 290                            | 530                                   | 355                               | 480                                      |
| 16Г2АФ      | ГОСТ 19232-73       | Лист        | 4-32                | 440                            | 590                                   | 400                               | 535                                      |
| 18Г2АФ      | ГОСТ 19232-73       | Лист        | 4-32                | 440                            | 590                                   | 400                               | 535                                      |
| ВСт3кп3     | ГОСТ 380-71         | Лист        | 4-20                | 225                            | 365                                   | 215                               | 350                                      |
| ВСт3сп5     | ГОСТ 380-71         | Лист        | 4-20                | 235                            | 370                                   | 225                               | 350                                      |

Продолжение табл.

| Марка стали | Обозначение<br>из кружечек | Вид<br>изделия | Толщина<br>пробега,<br>мм | Неравномерное сопротивление     |  | Расчетное сопротивление          |                                      |
|-------------|----------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
|             |                            |                |                           | предел<br>текущести<br>$R_{yr}$ | временное<br>сопротивление<br>$R_{un}$ | по пределу<br>текущести<br>$R_y$ | по времени<br>сопротивлению<br>$R_u$ |
| БСт3пс5     | ГОСТ 380-71                | Лист           | 4-20                      | 235                             | 370                                    | 225                              | 350                                  |
| БСт3пс,     |                            |                |                           |                                 |  |                                  |                                      |
| БСт3сп      | ГОСТ 380-71                | Лист           | 21-40                     | 225                             | 370                                    | 215                              | 350                                  |
| БСт3кп2     | ГОСТ 380-71                | фасон          | 4-20                      | 235                             | 365                                    | 225                              | 350                                  |
| БСт3сп5     | ГОСТ 380-71                | фасон          | 4-20                      | 245                             | 370                                    | 235                              | 350                                  |
| БСт3пс,     |                            |                |                           |                                 |  |                                  |                                      |
| БСт3сп      | ГОСТ 380-71                | фасон          | 21-40                     | 225                             | 370                                    | 215                              | 350                                  |
| 09Г2        | ГОСТ 19282-73              | Лист           | 4-20                      | 305                             | 440                                    | 290                              | 420                                  |
| 09Г2        | ГОСТ 19281-73              | фасон          | 4-20                      | 305                             | 440                                    | 290                              | 420                                  |
| 09Г2        | ГОСТ 19282-73              | Лист           | 21-32                     | 235                             | 440                                    | 280                              | 420                                  |
| 09Г2        | ГОСТ 19281-73              | фасон          | 21-32                     | 295                             | 440                                    | 280                              | 420                                  |
| 09Г2С       | ГОСТ 19282-73              | Лист           | 4- 9                      | 345                             | 490                                    | 330                              | 465                                  |
| 09Г2С       | ГОСТ 19282-73              | Лист           | 10-20                     | 325                             | 470                                    | 310                              | 450                                  |
| 09Г2С       | ГОСТ 19281-73              | фасон          | 4- 9                      | 345                             | 490                                    | 330                              | 465                                  |
| 09Г2С       | ГОСТ 19282-73              | фасон          | 10-20                     | 325                             | 470                                    | 310                              | 450                                  |

Ост. 42: 090.7283 Cap. 51

Продолжение табл.

| Марка стаи | Обозначение документа | Вид проката | Толщина проката, мм | Нормативное сопротивление                 |  | Расчетное сопротивление |                             |
|------------|-----------------------|-------------|---------------------|---|--|-------------------------|-----------------------------|
|            |                       |             |                     | предел текучести<br><i>R<sub>ut</sub></i> | временное сопротивление<br><i>R<sub>un</sub></i> | по пределу текучести    | по временному сопротивлению |
| 09Г2С      | ГОСТ 19281-73         | Фасон       | 21-32               | 305                                       | 460  | 290                     | 440                         |
| Сталь 20   | ГОСТ 8731-74          | Труба       | 4-36                | 245                                       | 410  | 225                     | 375                         |
| ВСт3сн5-I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 4-10                | 245                                       | 365  | 240                     | 355                         |
| ВСт3пс5-I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 11-20               | 235                                       | 365  | 230                     | 355                         |
| ВСт3сн5-I, |                       |             |                     |   |  |                         |                             |
| ВСт3Гпс5-I | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 11-20               | 235                                       | 365  | 230                     | 355                         |
| ВСт3сн5-2  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 4-10                | 275                                       | 380  | 270                     | 370                         |
| ВСт3пс5-2  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 4-10                | 275                                       | 380  | 270                     | 370                         |
| ВСт3сн5-2  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 11-20               | 265                                       | 370  | 260                     | 360                         |
| ВСт3сн5-I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 4-10                | 255                                       | 380  | 250                     | 370                         |
| ВСт3пс5-I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 4-10                | 255                                       | 390  | 250                     | 370                         |
| ВСт3сн5-I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 11-20               | 245                                       | 370  | 240                     | 360                         |
| ВСт3пс5-I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 11-20               | 245                                       | 370  | 240                     | 360                         |
| ВСт3сн5-I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 21-35               | 235                                       | 365  | 230                     | 355                         |

## Использование табл.

| Номер<br>ст.нр | Обозначение<br>документа | Вид<br>профиля | Толщина<br>и профиль,<br>мм | Используемое обозначение     |                                    | Расчетное обозначение         |                                       |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|                |                          |                |                             | прев.<br>текущей<br>$R_{yn}$ | примен.<br>сог. допуск<br>$R_{un}$ | до плюску<br>текущей<br>$R_y$ | по заданному<br>согласованно<br>$R_u$ |
| БСг3пс5-1      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | 21-35                       | 235                          | 365                                | 230                           | 355                                   |
| БСг3пс5-2      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | 4-10                        | 285                          | 390                                | 230                           | 380                                   |
| БСг3пс5-2      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | 4-10                        | 235                          | 390                                | 250                           | 380                                   |
| БСг3пс5-2      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | II-20                       | 275                          | 380                                | 270                           | 370                                   |
| БСг3пс5-2      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | II-20                       | 275                          | 380                                | 270                           | 370                                   |
| 09Г2 гр I      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | 4-10                        | 315                          | 450                                | 305                           | 440                                   |
| 09Г2 гр I      | ТУ И4-1-3023-80          | Фасон          | 4-10                        | 315                          | 450                                | 305                           | 440                                   |
| 09Г2 гр I      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | II-20                       | 305                          | 440                                | 300                           | 430                                   |
| 09Г2 гр I      | ТУ И4-1-3023-80          | Фасон          | II-20                       | 305                          | 440                                | 300                           | 430                                   |
| 09Г2 гр I      | ТУ И4-1-3023-80          | Фасон          | 21-30                       | 295                          | 440                                | 290                           | 430                                   |
| 09Г2 гр 2      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | 4-10                        | 345                          | 470                                | 335                           | 460                                   |
| 09Г2 гр 2      | ТУ И4-1-3023-80          | Фасон          | 4-10                        | 345                          | 470                                | 335                           | 460                                   |
| 09Г2 гр 2      | ТУ И4-1-3023-80          | Лист           | II-20                       | 335                          | 460                                | 325                           | 450                                   |
| 09Г2 гр 2      | ТУ И4-1-3023-80          | Фасон          | II-20                       | 335                          | 460                                | 325                           | 450                                   |

## Продолжение табл.

Стр. 54 ОСТ 24.090.72-83

| Марка стали | Обозначение документа | Вид проката | Толщина проката, мм | Нормативное сопротивление                 |  | Расчетное сопротивление                      |   |
|-------------|-----------------------|-------------|---------------------|---|--|--|---|
|             |                       |             |                     | предел текучести<br><i>R<sub>yn</sub></i> | временное сопротивление<br><i>R<sub>ut</sub></i> | по пределу текучести<br><i>R<sub>y</sub></i> | по временному сопротивлению<br><i>R<sub>u</sub></i> |
| 09Г2С гр I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 4-10                | 345                                       | 490  | 335  | 480   |
| 09Г2С гр I  | ТУ 14-1-3023-80       | Фасон       | 4-10                | 345                                       | 490  | 335  | 480   |
| 09Г2С гр I  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 11                  | 325                                       | 470  | 315  | 460   |
| 09Г2С гр I  | ТУ 14-1-3023-80       | Фасон       | 11-20               | 325                                       | 470  | 315  | 460   |
| 09Г2С гр I  | ТУ 14-1-3023-80       | Фасон       | 21-30               | 305                                       | 460  | 300  | 450   |
| 09Г2С гр 2  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 4-10                | 365                                       | 510  | 355  | 500   |
| 09Г2С гр 2  | ТУ 14-1-3023-80       | Фасон       | 4-10                | 370                                       | 520  | 360  | 505   |
| 09Г2С гр 2  | ТУ 14-1-3023-80       | Лист        | 11-20               | 345                                       | 490  | 335  | 490   |
| 09Г2С гр 2  | ТУ 14-1-3023-80       | Фасон       | 11-20               | 355                                       | 500  | 345  | 490   |
| 14Г2АФ      | ГОСТ 19232-73         | Лист        | 4-50                | 390                                       | 540  | 370  | 515   |
| 15Г2АФДс    | ГОСТ 19232-73         | Лист        | 4-32                | 390                                       | 540  | 355  | 490   |
| 18Г2АФс     | ГОСТ 19232-73         | Лист        | 4-32                | 440                                       | 590  | 400  | 535   |
| 18Г2АФДс    | ГОСТ 19232-73         | Лист        | 4-32                | 440                                       | 590  | 400  | 535   |
| 16Г2АФ      | ГОСТ 19232-73         | Лист        | 4-32                | 440                                       | 590  | 400  | 535   |
| 16Г2АФД     | ГОСТ 19232-73         | Лист        | 33-50               | 410                                       | 570  | 375  | 520   |
| 09Г2СД      | ГОСТ 19232-73         | Лист        | 21-32               | 305                                       | 460  | 290  | 440   |

Примечание. За толщину фасонного проката следует принимать толщину полки, указанную в сортаменте проката.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

## Рекомендуемое

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
НА ОСЕВЫЕ СИЛЫ И ИЗГИБ

## I. ЦЕНТРАЛЬНО-РАСТЯНУТЫЕ И ЦЕНТРАЛЬНО-СКАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

I.1. Расчет на прочность элементов, подверженных центрально-  
му растяжению или сжатию силой  $N$ , следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{A_n} \leq R_y \cdot f_c, \quad (I.1)$$

где  $A_n$  - поперечная площадь нетто сечения,  $\text{м}^2$ ;

$R_y$  - расчетное сопротивление, Па.

I.2. Расчет на устойчивость сплошностенчатых элементов, под-  
верженных центральному сжатию силой  $N$ , следует выполнять по  
формуле

$$\frac{N}{\varphi A} \leq R_y \cdot f_c,$$

где  $A$  - площадь сечения брутто,  $\text{м}^2$ ;

$\varphi$  - коэффициент снижения расчетных сопротивлений.

Значения  $\varphi$  даны в табл. I, в зависимости от гибкости

$$\lambda = \frac{l_{ef}}{i},$$

где  $l_{ef}$  - расчетная длина элемента, м;

$i$  - радиус инерции сечения элемента, м.

Таблица I

Коэффициенты  $\varphi$  снижения расчетных сопротивлений  
центрально-сжатых элементов

| Гибкость<br>$\lambda$ | Коэффициенты $\varphi$ для элементов из стали о расчетным<br>сопротивлением $R_y$ , МПа |     |     |     |     |     |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
|                       | 200   | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 |
| 10                    | 988   | 987 | 985 | 984 | 983 | 982 |
| 20                    | 967   | 962 | 959 | 955 | 952 | 949 |
| 30                    | 939   | 931 | 924 | 917 | 911 | 905 |
| 40                    | 906   | 894 | 883 | 873 | 863 | 854 |
| 50                    | 869   | 852 | 836 | 822 | 809 | 796 |
| 60                    | 827   | 805 | 785 | 766 | 749 | 721 |
| 70                    | 782   | 754 | 724 | 687 | 654 | 623 |
| 80                    | 734   | 686 | 641 | 602 | 566 | 532 |
| 90                    | 665   | 612 | 565 | 522 | 483 | 447 |
| 100                   | 599   | 542 | 493 | 448 | 408 | 369 |
| 110                   | 537   | 478 | 427 | 381 | 338 | 306 |
| 120                   | 479   | 419 | 366 | 321 | 287 | 260 |
| 130                   | 425   | 364 | 313 | 276 | 247 | 223 |
| 140                   | 376   | 315 | 272 | 240 | 215 | 195 |
| 150                   | 323   | 276 | 239 | 211 | 189 | 171 |
| 160                   | 290   | 244 | 212 | 187 | 167 | 152 |
| 170                   | 259   | 218 | 189 | 167 | 150 | 136 |
| 180                   | 233   | 196 | 170 | 150 | 135 | 123 |
| 190                   | 210   | 177 | 154 | 136 | 122 | 111 |
| 200                   | 191   | 161 | 140 | 124 | 111 | 101 |
| 210                   | 174   | 147 | 128 | 113 | 102 | 93  |
| 220                   | 160   | 135 | 118 | 104 | 98  | 86  |

Примечание. Значения коэффициентов  
в таблице увеличены  
в 1000 раз.

в таблице увеличены

При определении  $\ell_{ef}$  и следует учитывать конфигурацию элемента и характер его концевых креплений и жесткость элементов, к которым подсоединенны концы рассчитываемого элемента.

1.3. Расчет составных элементов из уголков, швеллеров и т.п., соединенных вплотную или через прокладки, следует выполнять как сплошностенчатые при условии, что наибольшие расстояния на участках между приваренными планками (в свету) не превышают:

для сжатых элементов ..... 40 мм;

растянутых ..... 80 мм.

Здесь радиус инерции  $C$  уголка или швеллера следует принимать для тавровых или двутавровых сечений относительно оси, параллельной плоскости расположения прокладок, а для крестовых сечений - минимальный.

При этом в пределах длины сжатого элемента следует ставить не менее двух прокладок.

1.4. При расчете составных элементов, ветви которых соединены планками и решетками, значения  $\varphi$  определяют исходя из гибкости  $\lambda = \lambda_{ef}$ , учитывающей геометрию соединительных элементов, их сечения и т.п. показатели.

## 2. ИЗГИБАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2.1. Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле

$$\frac{M}{W_{n, min}} \leq R_y f_c, \quad (2.1)$$

где  $M$  - изгибающий момент, Н·м;

$W_{n, min}$  - минимальный момент сопротивления сечения нетто,  $\text{м}^3$ .

Значения касательных напряжений  $\tau$  в сечениях изгибаемых элементов должны удовлетворять условию

$$\tau = \frac{Q_s s}{J_t} \leq R_s f_c, \quad (2.2)$$

где  $Q$  – поперечная сила, Н;

$S$  – статический момент сдвигаемой части сечения,  $\text{м}^3$ ,  
брутто относительно нейтральной оси;

$J_z$  – момент инерции сечения,  $\text{м}^4$ .

2.2. Прочность изгибаемых элементов при изгибе в двух главных плоскостях проверяется по формуле

$$\frac{M_x}{J_{x\pi}} y \pm \frac{M_y}{J_{y\pi}} x \leq R_y f_c, \quad (2.3)$$

где  $x, y$  – координаты рассматриваемой точки сечения относительно ее главных осей, м;

$J_{x\pi}, J_{y\pi}$  – моменты инерции нетто относительно осей соответственно  $x-x$ ;  $y-y$ ,  $\text{м}^4$ .

2.3. В необходимых случаях определяется эквивалентное напряжение с учетом действующих нормальных и касательных напряжений,

2.4. В случае действия на изгибающий элемент сосредоточенной местной нагрузки (например, при расположении подтесечечных направляющих над стенкой баки), следует учитывать возникающие при этом нормальные и касательные напряжения.

### 3. ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОК И ПОЯСНЫХ ЛИСТОВ ИЗГИБАЕМЫХ БАКОВ

3.1. Стенки коробчатых баков, не испытывающие местной нагрузки

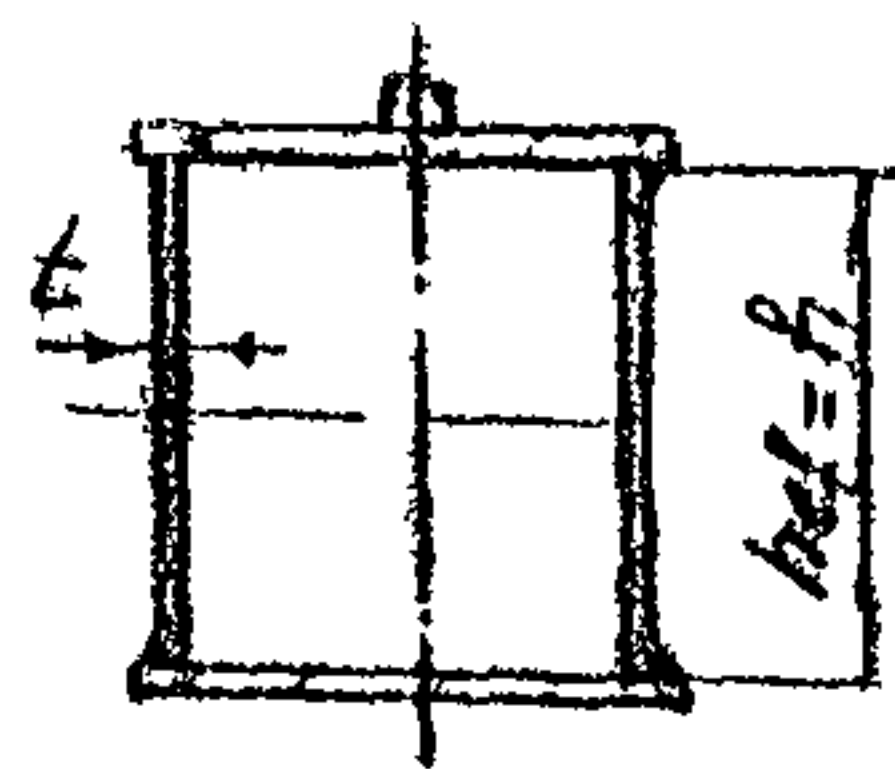
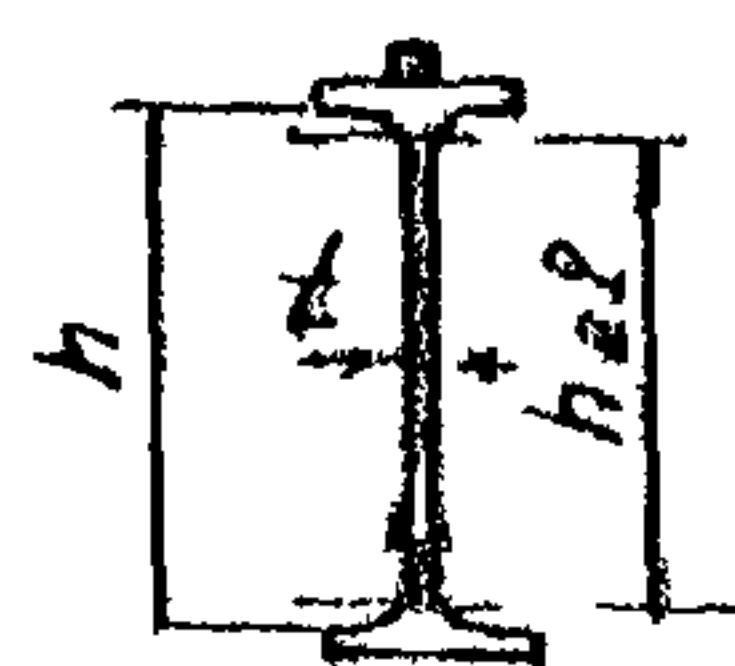
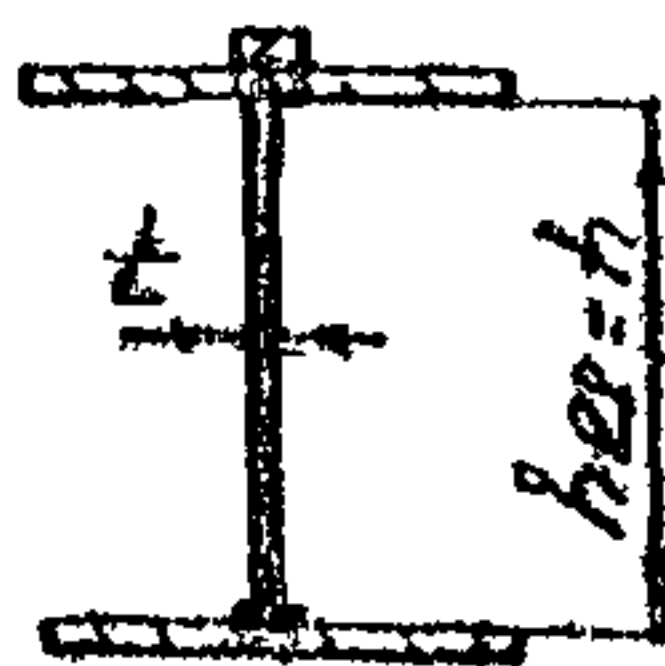
3.1.1. Прямоугольные отсеки стенки (пластины), заключенные между поясами и соседними поперечными основными ребрами жесткости (диафрагмами) следует рассчитывать на устойчивость. При этом расчетными размерами проверяемой пластины являются:

$a$  – расстояние между осями поперечных основных ребер, м;

$b_{ex}$  – расчетная высота стенки (черт. I, а-в), м;

$t$  – толщина стенки, м.

## Схемы сечений балки



Черт. I

3.1.2. Расчет на устойчивость стенок балок следует выполнять с учетом всех компонентов напряженного состояния.

Сжимающее напряжение  $\sigma$  у расчетной границы стенки, прини-  
маемое со знаком "плюс", и среднее касательное напряжение  $\tau$   
следует вычислять по формулам:

$$\sigma = \frac{M}{J_x} y; \quad (3.1)$$

(15)

$$\tau = \frac{Q}{E \cdot h}, \quad (3.2)$$

где  $h$  - полная высота стенки, м;

$M$  и  $Q$  - средние значения соответственно момента и попереч-  
ной силы в пределах отсека, если длина отсека бо-  
льше его расчетной высоты, то  $M$  и  $Q$  следует  
вычислять для более напряженного участка с длиной,  
равной высоте отсека.

3.1.3. Устойчивость стенок балок не требуется проверять, ес-  
ли условная гибкость стенки

$$\bar{\lambda}_w = \frac{h_{ef}}{t} \sqrt{\frac{R_y}{E}} \quad (3.3)$$

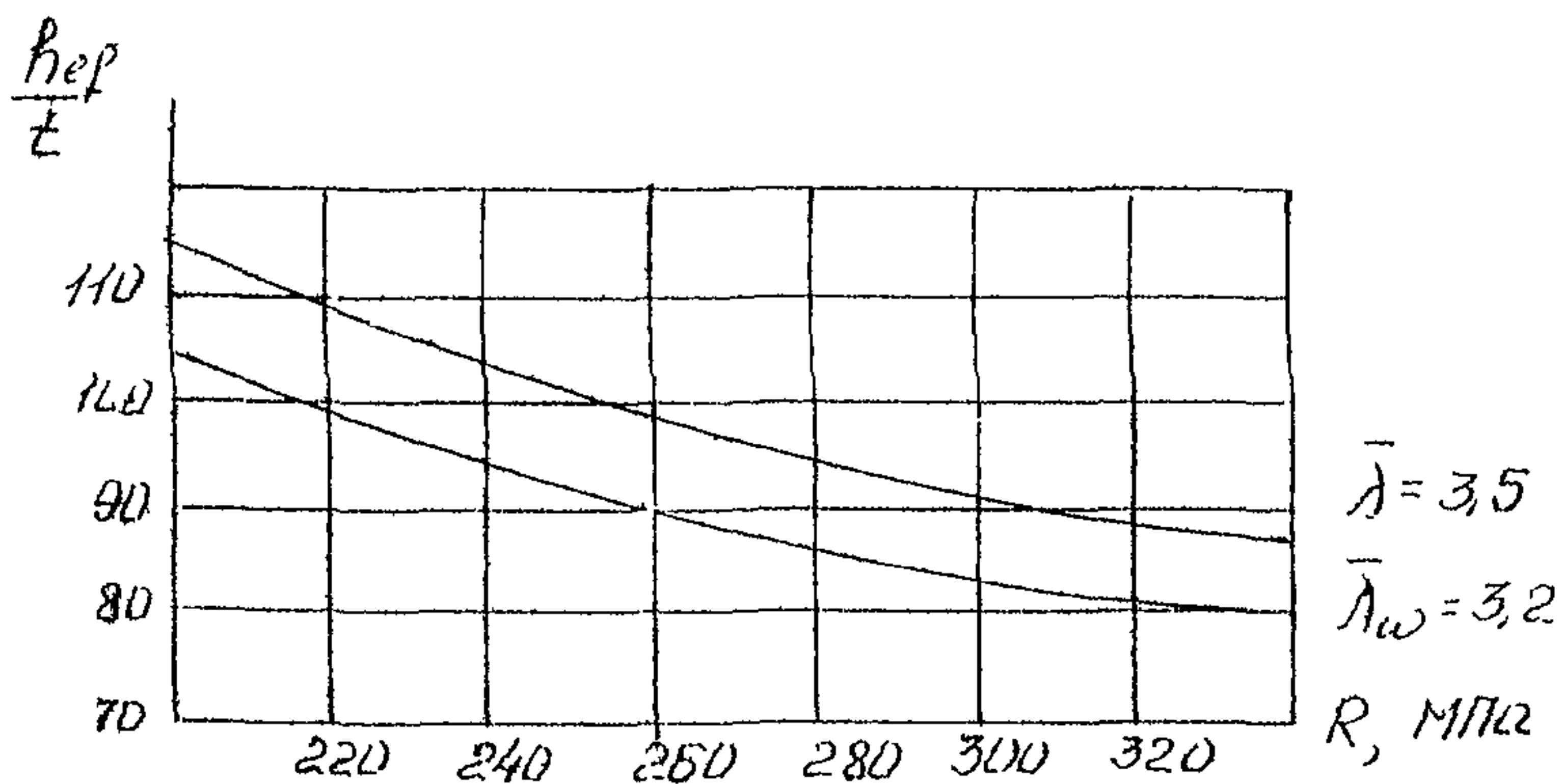
не превышает значений:

3,5 - в балках с двухсторонними поясными швами;

3,2 - в балках с односторонними поясными швами.

На черт. 2 дан график предельно допустимых значений  $\bar{\lambda}_w$   
по формуле (3.3).

## График для определения



Черт. 2

При этом условия размещения диафрагмы должны соответствовать указаниям п.п. Э.1.10.

Э.1.4. Расчет на устойчивость стенок балок симметричного сечения, укрепленных только диафрагмами. При условной гибкости стены  $\bar{\lambda}_w \leq 6$  расчет следует выполнять по формуле

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma_u}{\sigma_{cr}}\right)^2 + \left(\frac{\varepsilon}{\varepsilon_{cr}}\right)^2} \leq f_c, \quad (3.4)$$

где

$$\sigma_{cr} = 2,1 \cdot 10^5 \frac{c_{cr} \cdot t^2}{R_{ef}^2}; \text{ МПа} \quad (3.5)$$

$$\varepsilon_{cr} = 2,165 \cdot 10^{-6} \left(1 + \frac{0,7G}{\mu^2}\right) \cdot \frac{t^2 \cdot R_s}{d^2 \cdot R_y}, \text{ МПа} \quad (3.6)$$

В формуле (3.5) коэффициент  $c_{cr}$  следует принимать по табл. 2, в зависимости от значения коэффициента  $\delta$

Таблица 2

## Значения коэффициента

| $\delta$ | < 0,8 | 1,0  | 2,0  | 4,0  | 6,0  | 10,0 |
|----------|-------|------|------|------|------|------|
| $C_{cr}$ | 30,0  | 31,5 | 33,3 | 34,6 | 34,8 | 35,1 |

$$\delta = 2 \frac{b_f}{h_{ef}} \left( \frac{t_f}{t} \right)^3, \quad (3.7)$$

где  $b_f$  и  $t_f$  - соответственно ширина и толщина сжатого пояса балки, м.

В формулах (3.5) и (3.6) введены следующие обозначения:

$d$  - меньшая из сторон пластиинки ( $h_{ef}$  или  $Q$ ), м;

$\mu$  - отношение большей стороны пластиинки к меньшей.

3.1.5. В стенке балки симметричного сечения при отсутствии местного напряжения, укрепленной кроме диафрагмы одним продольным ребром жесткости, расположенным на расстоянии  $h_1$  от расчетной (сжатой) границы отсека (черт. 3) обе пластиинки, на которые это ребро разделяет отсек, следует рассчитывать отдельно:

а) пластиинку 3, расположенную между сжатым поясом и продольным ребром по формуле

$$\frac{\sigma}{\sigma_{cr}} + \left( \frac{t}{T_{cr}} \right)^2 \leq f_c \quad (3.8)$$

Значения  $\sigma_{cr}$  следует определять по формуле

$$\sigma_{cr} = 9,996 \cdot 10^5 \cdot \frac{t^2}{h_1^2 \left( 1 - \frac{h_1}{h_{ef}} \right)}, \text{ МПа} \quad (3.9)$$

Если  $Q/h_1 > 2$ , то при вычислении  $\sigma_{cr}$  следует принимать  $Q = 2h_1$ ;  $T_{cr}$  необходимо определять по формуле (3.6) с подстановкой в нее размеров проверяемой пластиинки;

б) пластиинку 4, расположеннную между продольным ребром и растянутым поясом - по формуле

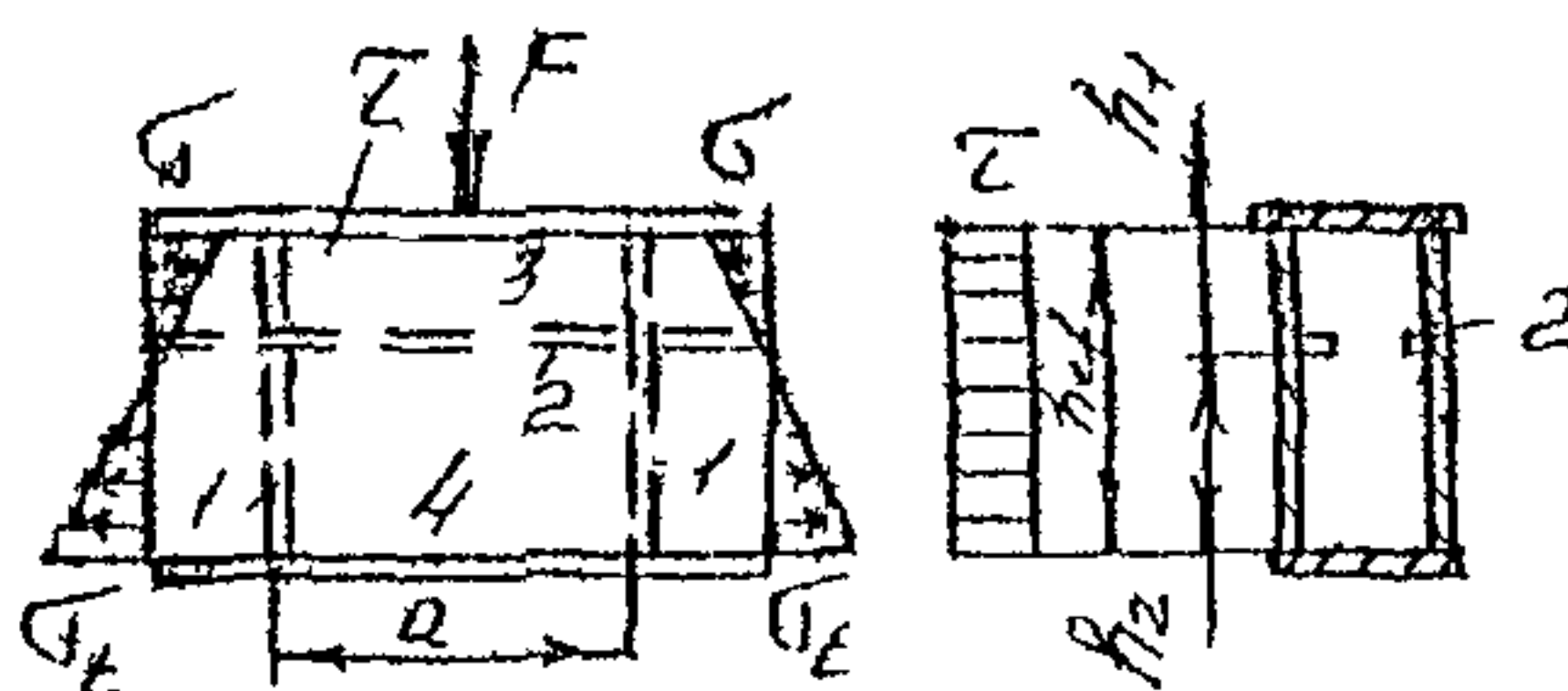
$$\sqrt{\left[\frac{\sigma_0(1-2\cdot h_1/h_{ref})}{\sigma_{cr2}}\right]^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_{cr2}}\right)^2} \leq \gamma_c, \quad (3.10)$$

где

$$\sigma_{cr2} = \frac{11,403 \cdot 10^5 \cdot t^2}{(0,5 - h_1/h_{ref})^2 h_{ref}^2}; \text{ МПа} \quad (3.11)$$

$\tau_{cr2}$  - следует определять по формуле (3.6) с подстановкой в нее размеров проверяемой пластиинки.

Схема сечки, укрепленной попеччными основными ребрами и продольным ребром жесткости



Черт. 3

1 - диафрагма;

2 - продольное ребро жесткости;

3 - пластиинка у скатого пояса;

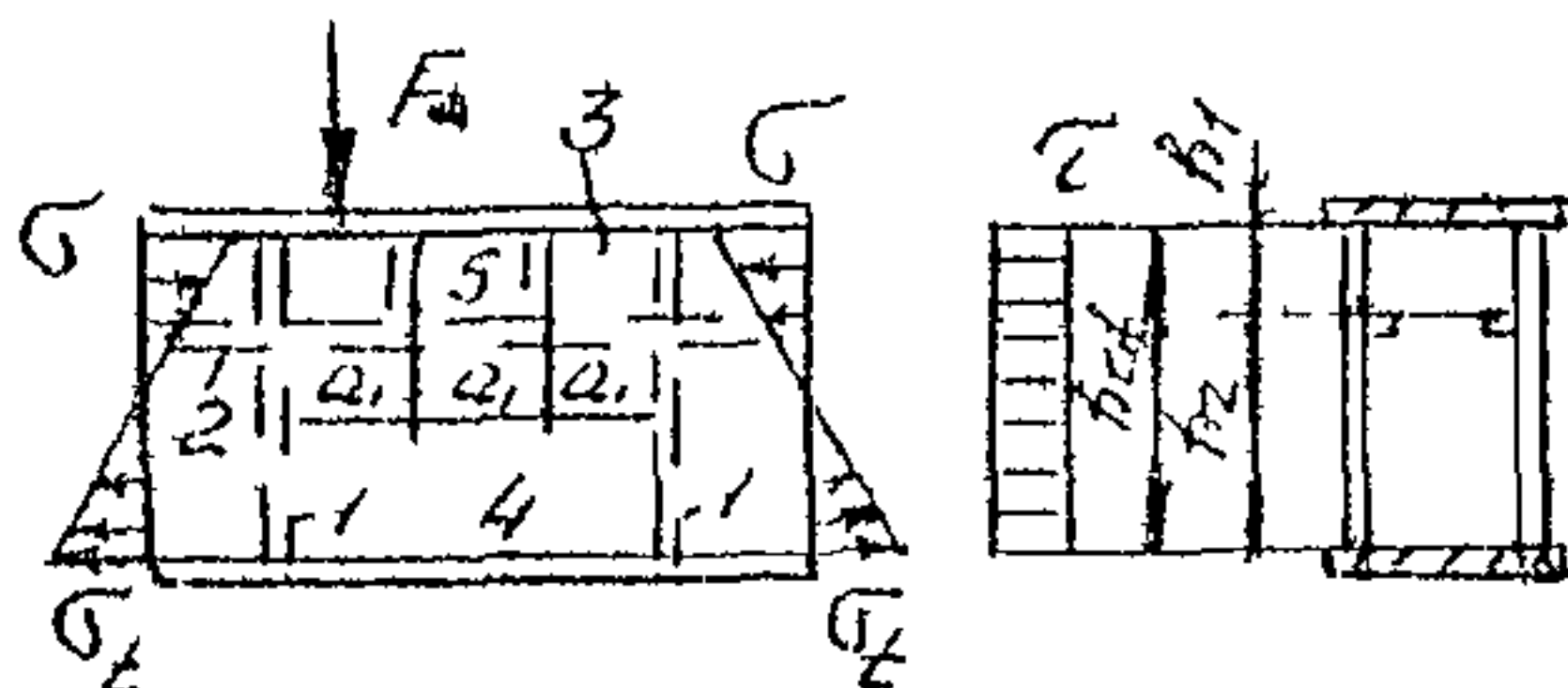
4 - пластиинка у растянутого пояса.

3.1.6. При укреплении пластиинки 3 дополнительными короткими попеччими ребрами их следует доводить до продольного ребра (черт. 4).

В этом случае расчет пластиинки 3 следует выполнять по формулам (3.8-3.9), в которых величину  $\alpha$  следует заменять величиной  $a_1$ , где  $a_1$  - расстояние между осями соседних коротких ребер (черт. 4); расчет пластиинки 4 следует выполнять согласно тре-

бованиям п. 3.1.5.

Схема балки, укрепленной поперечными основными ребрами жесткости, а также короткими ребрами жесткости



Черт. 4

(1) - диафрагма; продольное ребро жесткости (2), разделяющее отсек стени на пластинку (3) у сжатого пояса и пластинку (4) у растянутого пояса; (5) - короткие ребра жесткости.

3.1.7. При отсутствии продольных ребер жесткости и подкреплении стенок только короткими ребрами жесткости, для расчета устойчивости допускается использовать формулы (3.3-3.7), причем значения высоты стенки  $h$ ;  $h_{ef}$  уменьшают на 10%.

3.1.8. Расчет на устойчивость стенок балок асимметричного сечения (с более развитым сжатым поясом) следует выполнять по формулам (3.3-3.11) с учетом следующих изменений:

для стенок, укрепленных только поперечными основными ребрами жесткости, в формуле (3.11) значение  $h_{ef}$  следует принимать равным удвоенному расстоянию от нейтральной оси до расчетной (ожатой) границы отсека;

для стенок, укрепленных поперечными и одним продольным ребром:

а) в формулы (3.9) и (3.10) вместо  $\frac{h_1}{h_{ef}}$  следует подставлять  $\frac{d \cdot h_1}{2 \cdot h_{ef}}$ ;

в формулу (3.11) вместо  $(0,5 - \frac{h_1}{h_{ef}})$  следует подставить  $(\frac{1}{\alpha} - \frac{h_1}{h_{ef}})$

где  $\alpha = \frac{\sigma - \sigma_t}{\sigma}$

$\sigma_t$  - краевое растягивающее напряжение (со знаком "минус") у расчетной границы отсека.

3.1.9. Стенки балок следует укреплять диафрагмами, если значения условной гибкости стенки балки  $\lambda_w$  превышают 3,2.

Расстояние между диафрагмами не должно превышать  $2 \cdot h_{ref}$ .

Допускается превышать указанное выше расстояние до значения  $3 h_{ref}$  при условии, что стенка балки удовлетворяет проверкам по п.п. 3.1.4. - 3.1.8.

3.1.10. При укреплении стенки одним продольным ребром необходимый момент инерции следует определять по формулам табл. 3.

Таблица 3

Моменты инерции продольных ребер жесткости, см<sup>4</sup>

| $\beta_1/h_{ref}$ | Необходимый момент инерции сечения продольного ребра $I_{se}$ | Предельные значения      |                           |
|-------------------|---|--------------------------|---------------------------|
|                   |   | минимальные $I_{se,min}$ | максимальные $I_{se,max}$ |
| 0,20              | $(2,5 - 0,5 \cdot \alpha/h_{ref}) a^2 t^3 / h_{ref}$          | $1,5 h_{ref} t^3$        | $7 h_{ref} t^3$           |
| 0,25              | $(1,5 - 0,4 \cdot \alpha/h_{ref}) a^2 t^3 / h_{ref}$          | $1,5 h_{ref} t^3$        | $3,5 h_{ref} t^3$         |
| 0,30              | $1,5 h_{ref} t^3$   | -                        | -                         |

При расположении ребер с одной стороны стенки моменты инерции сечений каждого из них вычисляются относительно оси, совпадающей с ближайшей к ребру гранью стенки.

#### 4. СКАТЫ ПОЯСА КОРОБЧАТЫХ БАЛОК

Скатые пояса коробчатых балок допускается проверять по коэффициенту запаса устойчивости

$$k = \frac{\sigma_{kp}}{\sigma_{max}} \geq f_c$$

Критическое напряжение

$$\sigma_{kp} = 1000 \left( \frac{100 \delta_n}{b_1} \right)^2,$$

где  $\delta_n$  - толщина пояса, м;

$b_1$  - ширина поясного листа (размер в свету), м.

Расчетное значение  $\sigma_{max}$  для пролетных балок мостовых кранов допускается принимать только с учетом действия вертикальных нагрузок.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

## Рекомендуемое

## РАСЧЕТ ЕЗДОВЫХ МОНОРЕЛЬСОВЫХ БАЛОК

Схема участка ездовой монорельсовой балки крана показана на черт. 1, схема передачи нагрузок на нижнюю полку балки от ходовых колес грузовой тележки - на черт. 2.

При расчете балки в общем случае должны учитываться:

- действующая осевая сила  $N$ , Н;
- изгибающий момент  $M_{берт}$  в вертикальной плоскости от вертикальных нагрузок ходовых колес  $D_f$ , и в соответствующих случаях, - радицентровая сила решетки моста крана;
- изгибающий момент в горизонтальной плоскости  $M_{гор}$  от горизонтальных нагрузок на ходовые колеса  $D_f$ , Н;
- крутящий момент,  $M_{кр}$ .

$$M_{кр} = \varepsilon D_f (R_i + \ell),$$

где  $R_i$  - расстояние от нейтральной оси ездовой балки до точки приложения горизонтальных усилий, м.

При приварке монорельса к коробчатой или трубчатой балке моста принимают  $M_{гор.} = 0$ ;  $M_{кр.} = 0$ .

Нормальные напряжения от действия указанных выше нагрузочных факторов должны определяться по формуле

$$\sigma_u = \sigma_{ub} + \sigma_{ur} + \sigma_{w}, \quad (I)$$

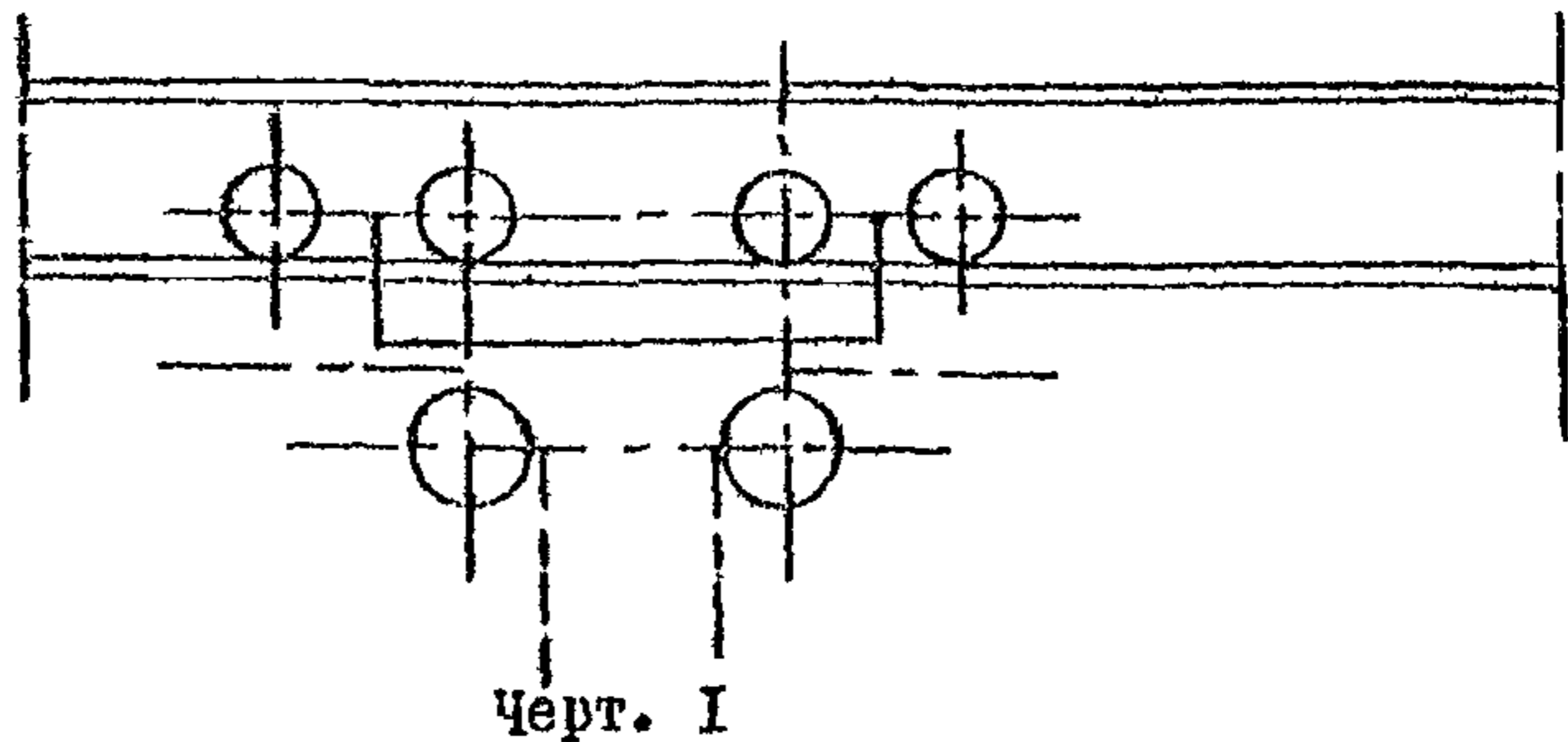
где  $\sigma_{ub}, \sigma_{ur}$  - напряжение от моментов  $M_{ берт}$  и  $M_{гор}$ , Па;

$\sigma_w$  - напряжение от осевой силы  $N$ , Па;

$\sigma_w$  - напряжение от стесненного кручения вследствие действия момента  $M_{кр}$ , Па.

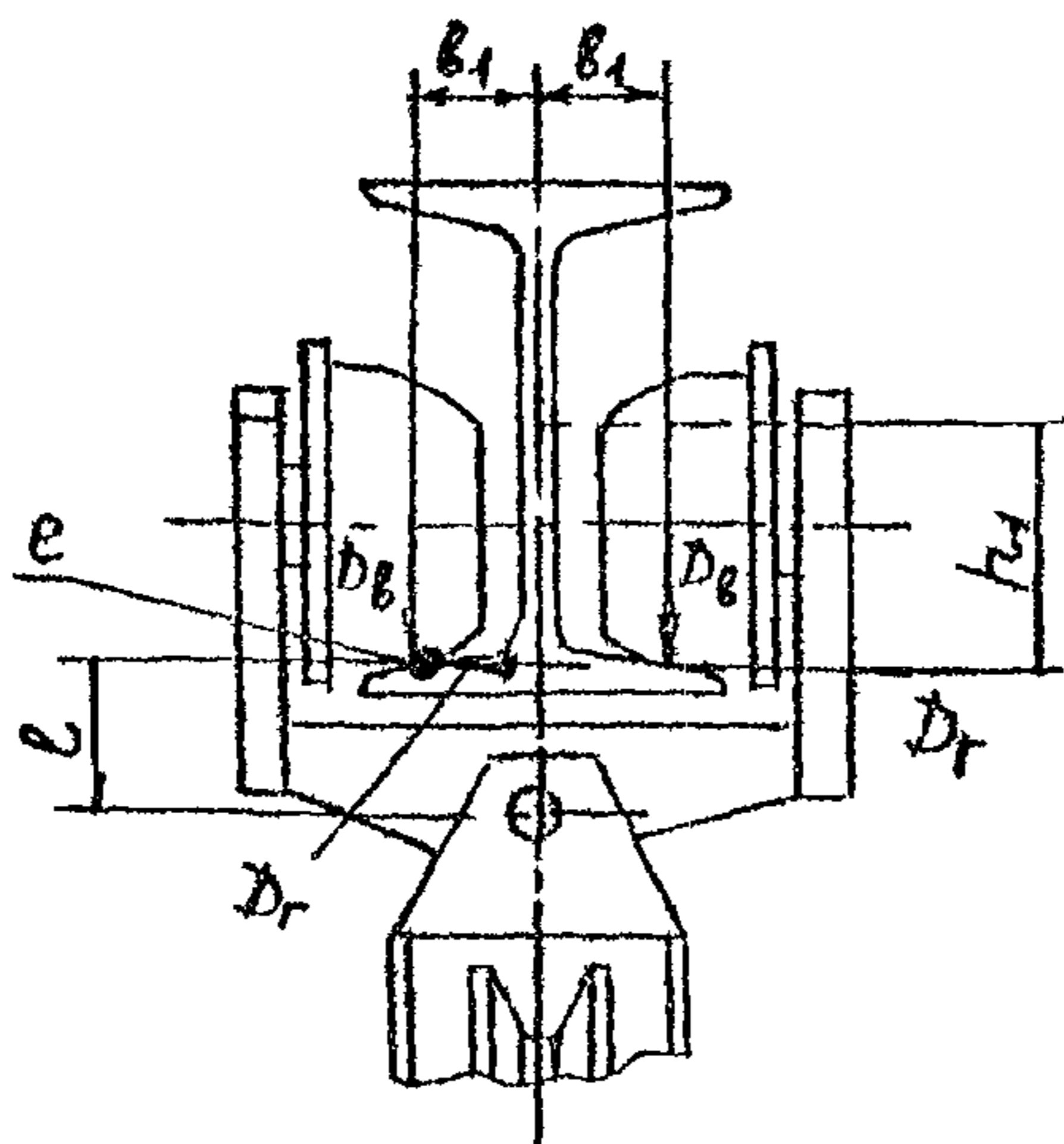
Стр. 68 ОСТ 24.090.72-83

участок ездовой монорельсовой балки



черт. I

Схема передачи нагрузок на нижнюю полку балки



черт. 2

Местные напряжения от нагрузки Р ходового колеса на полку определяют с учетом положения точки контакта "e" колеса с поверхностью полки (см. черт. 2).

При этом

$$P = D_B + D_r \frac{e}{2\delta_1}, \quad (2)$$

Продольное напряжение

$$\sigma_y'' = \theta P \cdot \left( \frac{m_y}{P} \right) \cdot \frac{1}{\delta^2},$$

Поперечное напряжение

$$\sigma_x'' = \theta P \cdot \left( \frac{m_x}{P} \right) \cdot \frac{1}{\delta^2},$$

где  $\delta$  - толщина полки под точкой "e" контакта, м;

$$\delta = \delta_0 + \frac{1}{2} \delta_y,$$

$\delta_y$  - толщина полосы усиления, м;

$\delta_0$  - толщина полки в данной точке полки без учета усиления, м;

$\theta \cdot \frac{m_x}{P}$  - приведенные изгибающие моменты, действующие соответственно в направлении продольной и поперечной осей балки;

значения  $\frac{m_y}{P}$  и  $\frac{m_x}{P}$  определяют по графикам чарт. 3 и 4 для полок постоянной и переменной толщины, в зависимости от положения точки "e".

Расчетные напряжения

$$\sigma_y = \sigma_y' + \sigma_y'',$$

Для внешней полки  $\sigma_x'' = 0$ ;

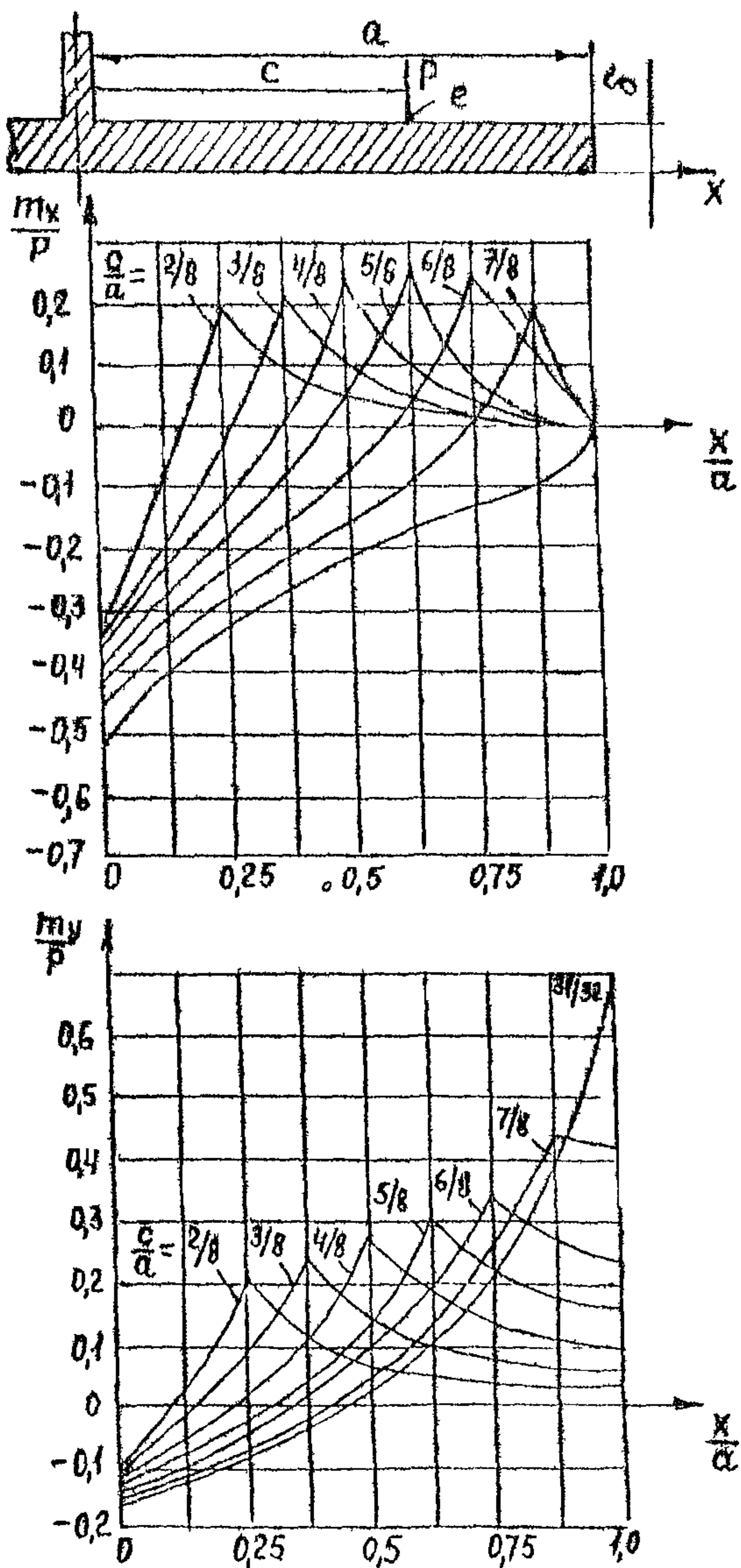
$$\sigma_y \leq R_y f_c, \quad (3)$$

Для остальных точек сечения

$$\sigma_{\text{экв}} = \sqrt{\sigma_y'^2 + \sigma_x''^2 - \sigma_y \sigma_x'}, \quad (4)$$

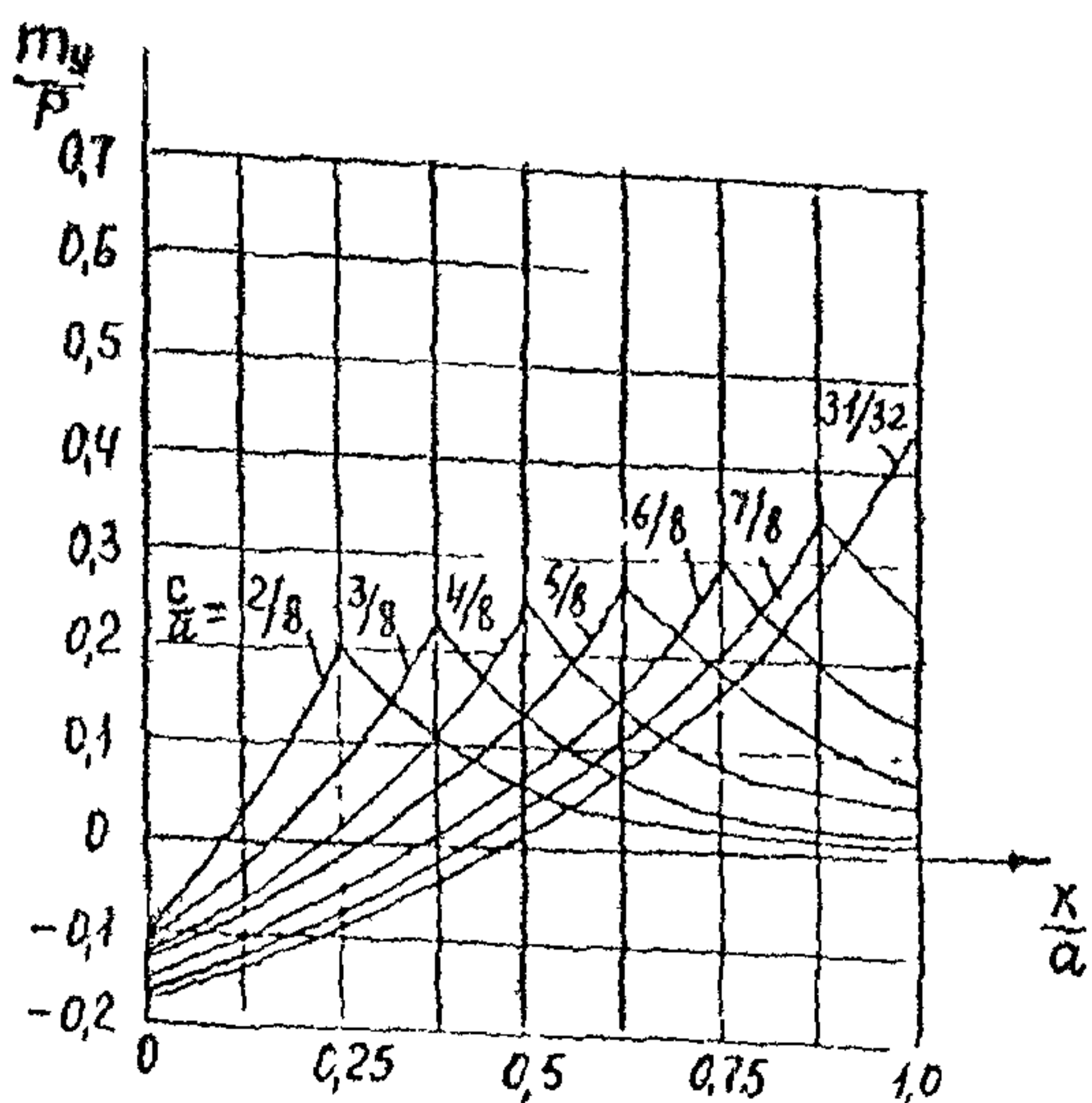
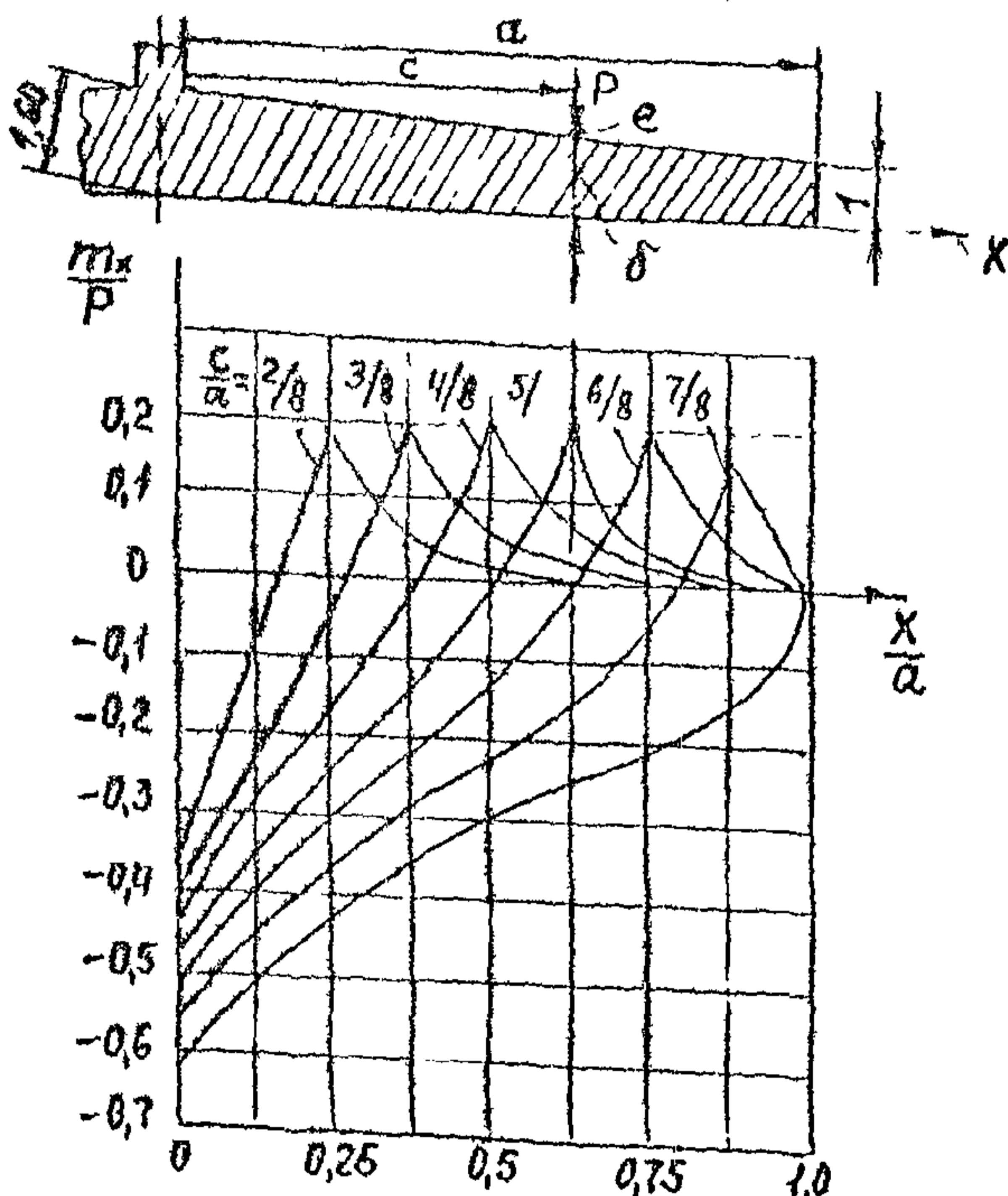
$$\sigma_{\text{экв}} \leq R_y f_c$$

Приведенные расчетные напряжения для  
полок постоянной толщины



Черт. 3

Приведенные расчетные напряжения для  
полок переменной толщины



Черт. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 9  
Рекомендуемое

УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ

Расчет на выносливость следует производить по формуле

$$\sigma_{max} \leq \alpha_p R_v f_v f_c, \quad (I)$$

где  $R_v$  - расчетное сопротивление усталости, Па принимаемое по табл. 1 в зависимости от временного сопротивления стали и групп элемента конструкции по степени концентрации, приведенных в табл. 2;

$\alpha_p$  - коэффициент, учитывающий режим работы крана и определяемый по табл. 3;

$f_v$  - расчетный коэффициент, определяемый по табл. 4 в зависимости от вида напряженного состояния и коэффициента асимметрии напряжений  $\rho = \frac{\sigma_{min}}{\sigma_{max}}$   
здесь  $\sigma_{max}$  и  $\sigma_{min}$  - соответственно наибольшее и наименьшее по абсолютному значению напряжение в рассчитываемом элементе, вычисленные по сечению нетто, без учета коэффициентов продольного и продольно-поперечного изгиба.

При разнозначных напряжениях коэффициент асимметрии напряжений следует принимать со знаком "минус".

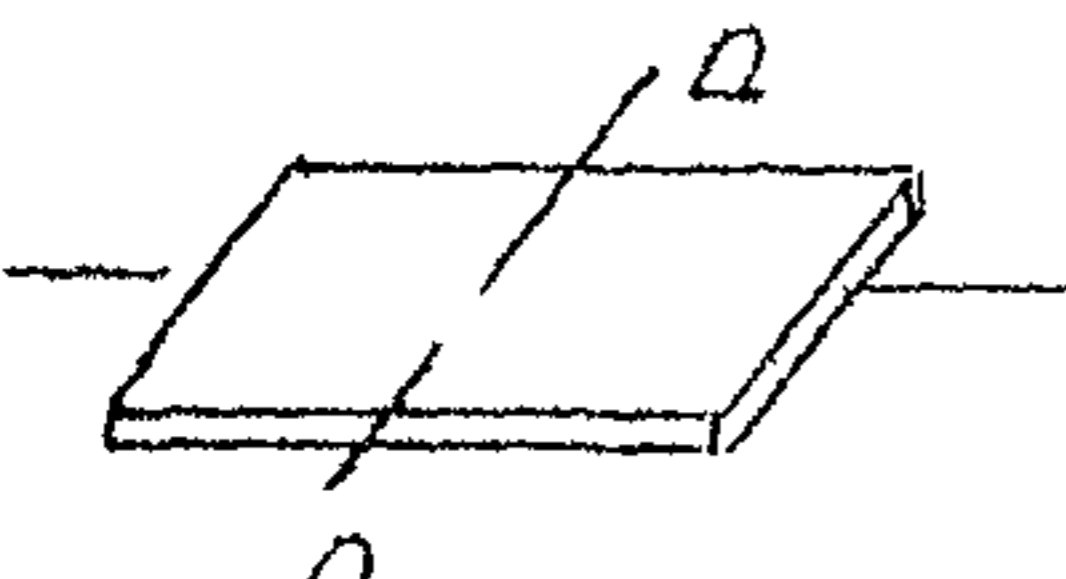
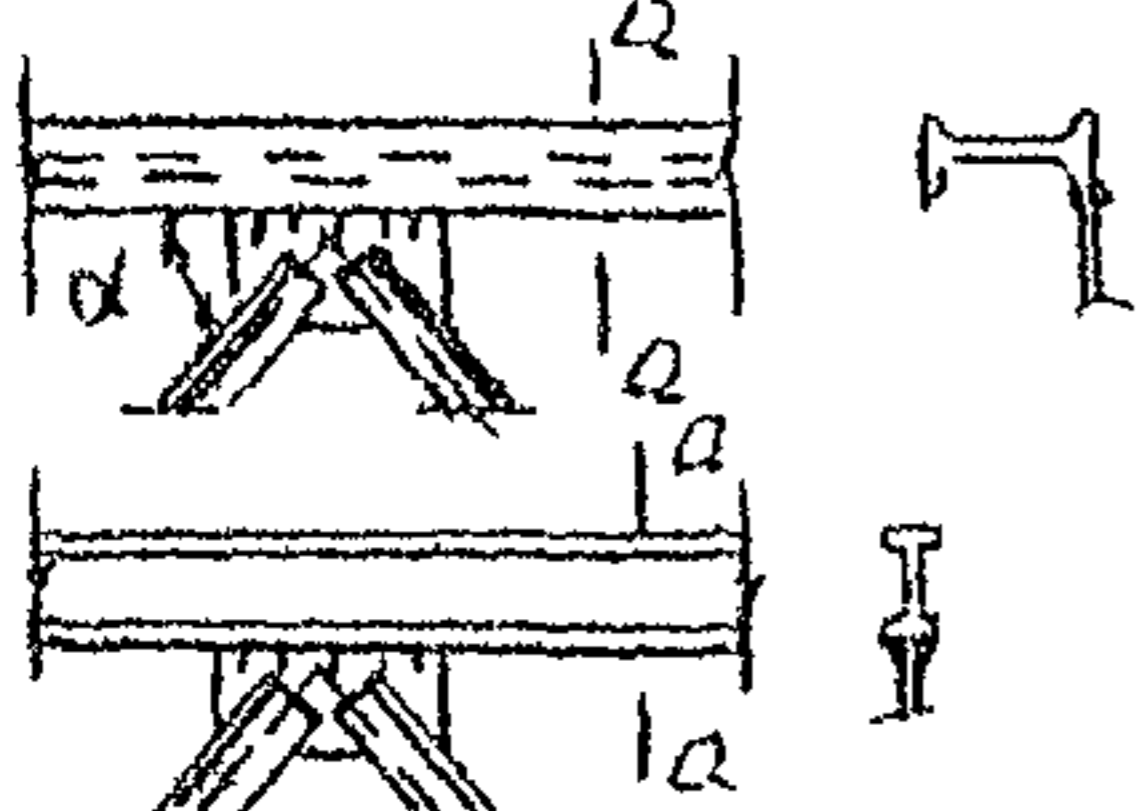
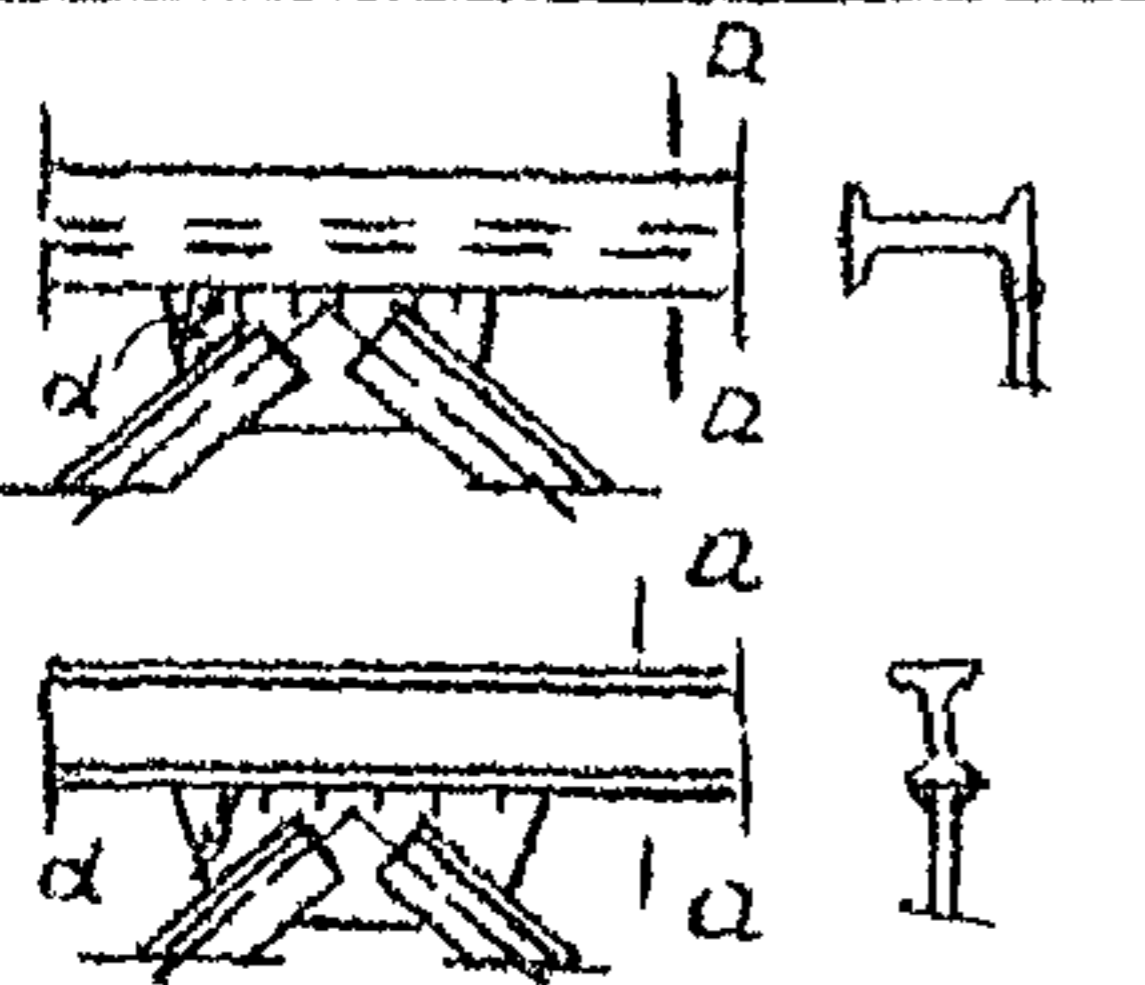
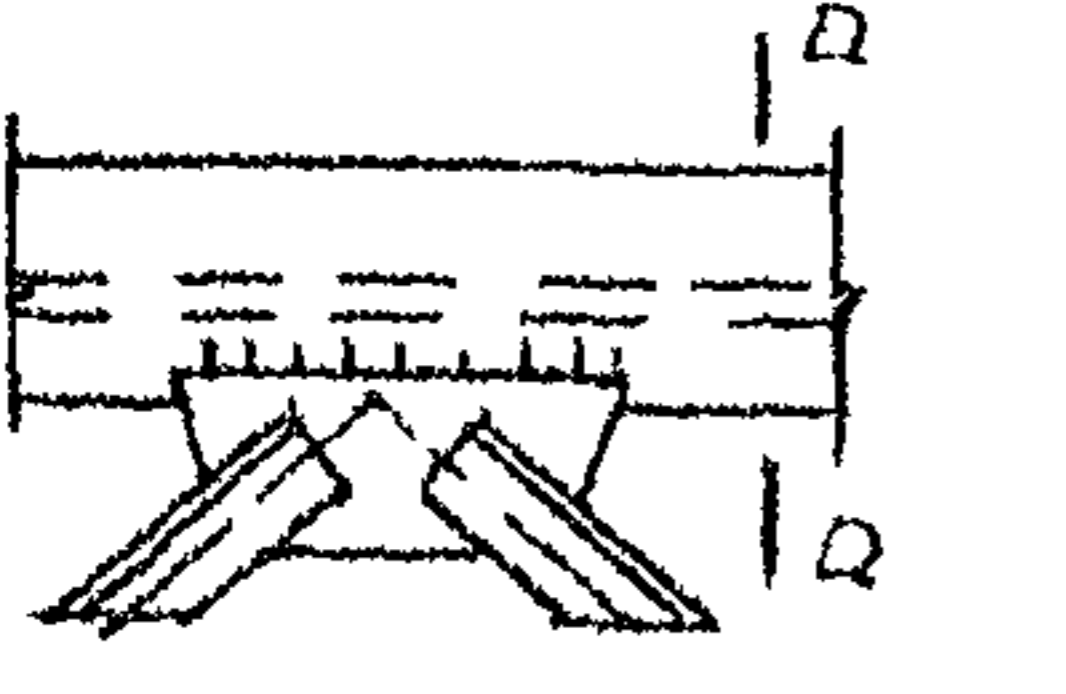
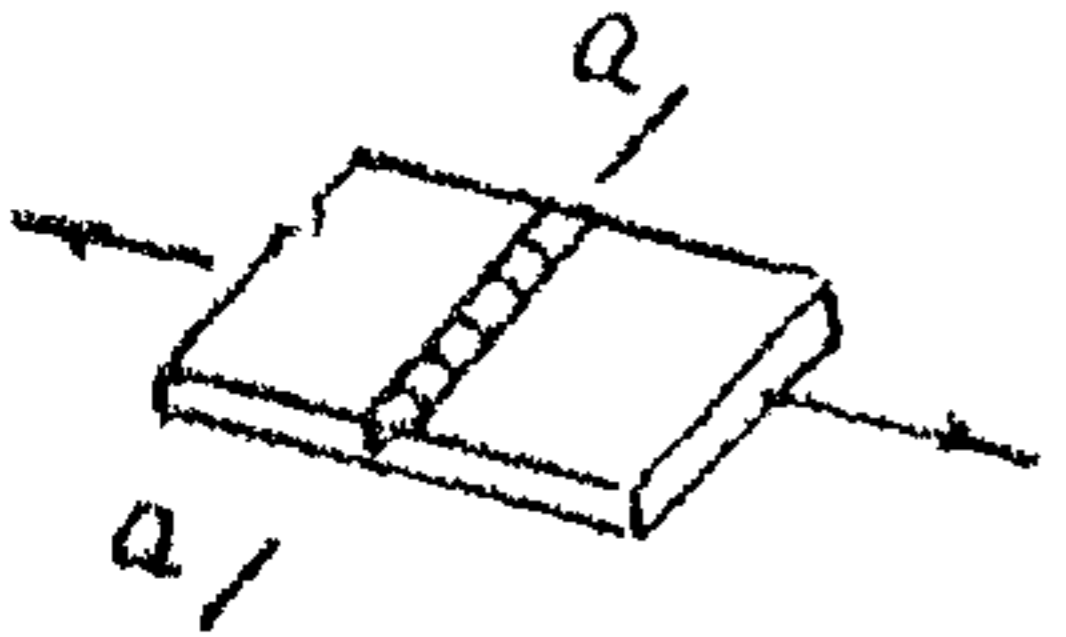
Таблица I

Значения расчетного сопротивления  
усталости  $R_U$ , МПа

| Группы элементов | Норма при временном сопротивлении $R_{Un}$ , МПа |                |                |                |                |
|------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                  | до 420   | св. 420 до 440 | св. 440 до 520 | св. 520 до 580 | св. 580 до 675 |
| 1                | 120  | 128            | 132            | 136            | 145            |
| 2                | 100  | 106            | 108            | 110            | 116            |
| 3                | для сталей всех марок                            |                |                | 90             |                |
| 4                | —“—  |                |                | 75             |                |
| 5                | —“—  |                |                | 60             |                |
| 6                | для сталей всех марок                            |                |                | 45             |                |
| 7                | —“—  |                |                | 36             |                |
| 8                | —“—  |                |                | 27             |                |

Таблица 2

## Классификация элементов стальных конструкций по группам концентрации

| Схема элемента и расположение расчетного сечения                                     | Характеристика элемента  | Группа элемента |
|--|--|-----------------|
|  | Основной металла с прокатными или обработанными механическим путем кромками. То же с кромками, обрезанными машиной газовой резкой            | 1<br>2          |
|  | Фасонки прямоугольной формы приварены встык или втавр к элементам конструкции без механической обработки перехода от фасонки к элементу      | 7               |
|  | Фасонки приварены встык или втавр к полкам валков, а также к элементам ферм при $\alpha \leq 45^\circ$                                       | 4               |
|  | Фасонки прямоугольной или трапециевидной формы приварены к поймам балок вместе с балкой по контуру нахлестки без механической обработки швов | 7               |
|  | Стыковой необработанный шов; нагружка неизменная при сварному шву; отдельные элементы одинаковой ширини и толщины                            | 2               |

Продолжение табл. 2

| Схема элемента и расположение расчетного сечения | Характеристика элемента  | Группа элемента |
|--|--|-----------------|
|  | Стыковой необработанный шов; отыкучие элементы разной ширины и толщины   | 5               |
|  | Основной металл в месте перехода к стыковому шву со снятым механическим способом усилением шва:<br>при стыковании элементов одинаковой толщины и ширины,<br>при стыковании элементов разной толщины и ширины | 2<br>3          |
|  | Стыковой шов выполнен на подкладном листе; нагрузка перпендикулярна сварному шву   | 4               |
|  | Соединение встык прокатных профилей  | 4               |
|  | Сварные сечения двутаврового таврового и других типов, сварены непрерывными продольными швами при действии усилия вдоль оси шва  | 4               |
|  | Нанесение продольных швов и вспомогательных элементов:<br>при $\alpha \leq 45^\circ$<br>при $45^\circ < \alpha < 90^\circ$   | 4<br>7          |
|  | Обрыв поясного листа без механической обработки попечного (лоцового) шва   | 7               |

## Продолжение табл. 2

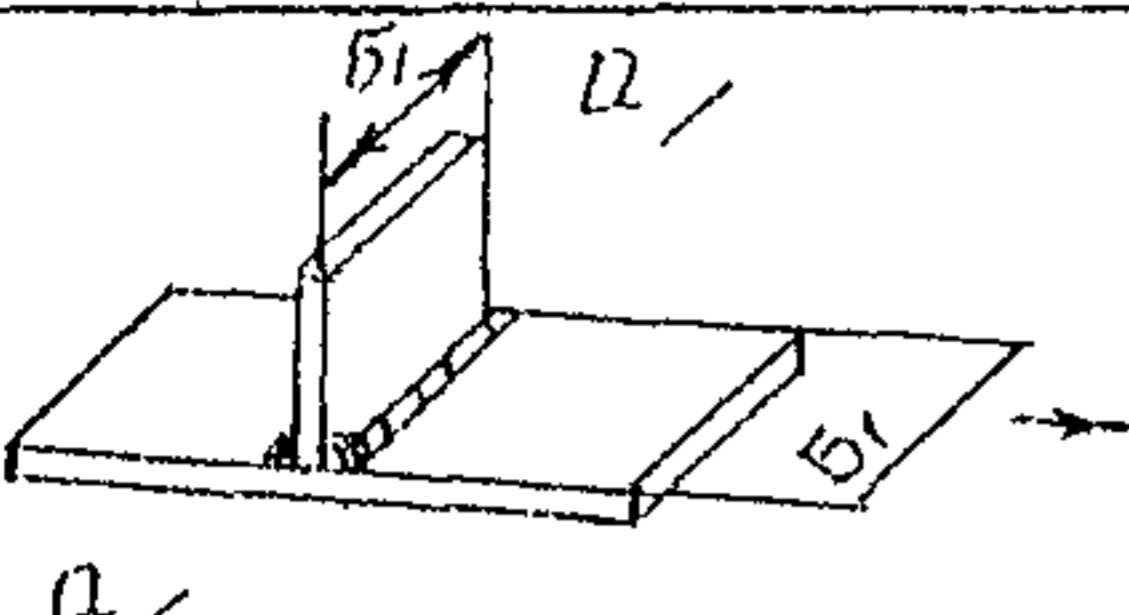
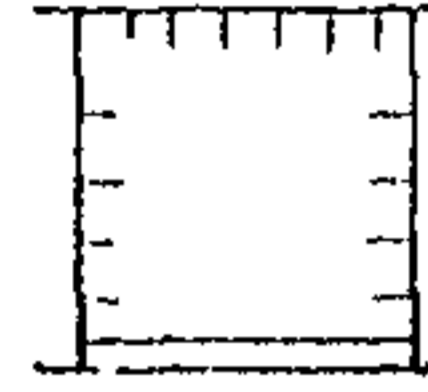
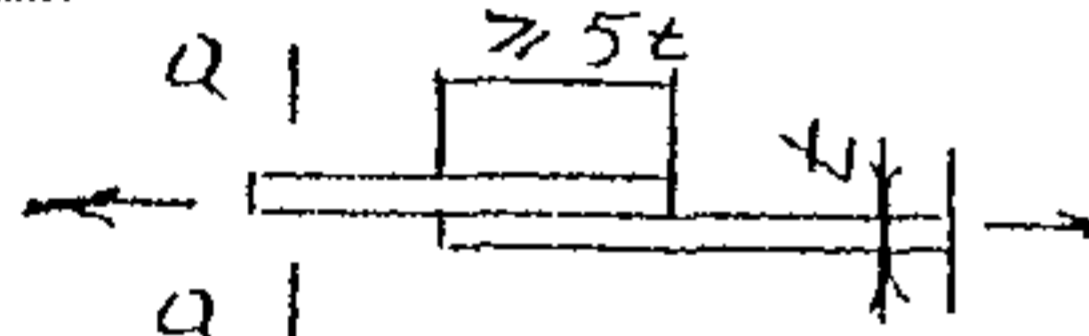
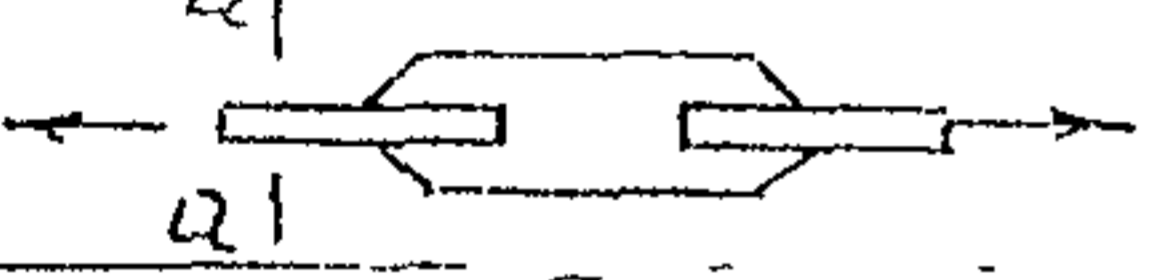
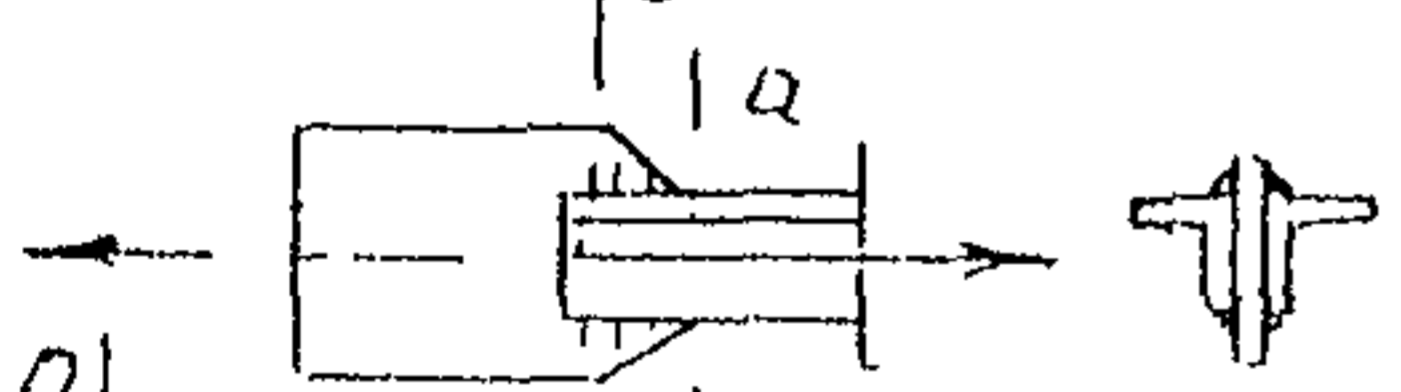
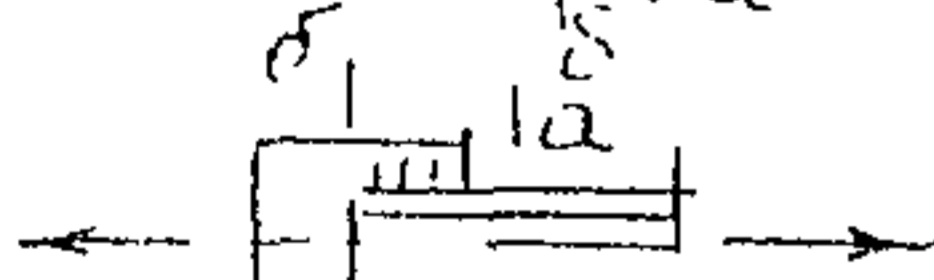
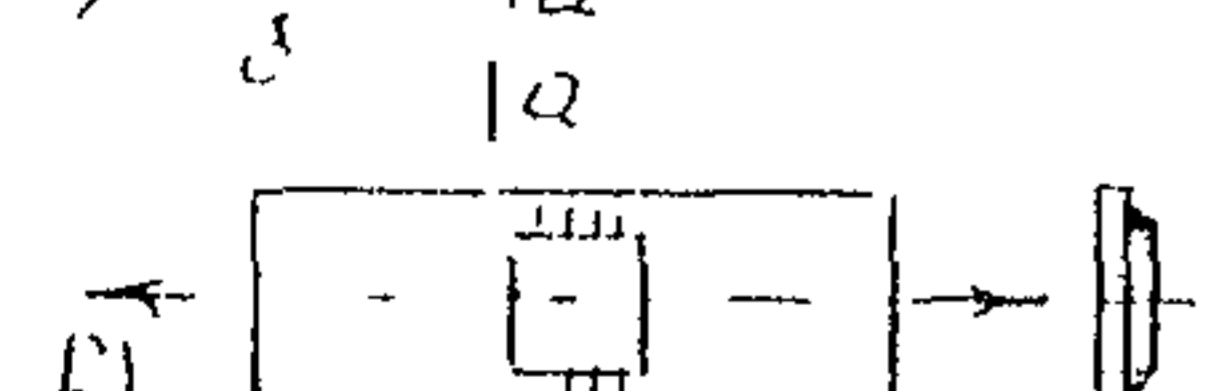
| Схема элемента и расположение расчетного сечения                                     | Характеристика элемента  | Группа элемента |
|--|--|-----------------|
|  | Основной металл с поперечным швом; сварной шов двухсторонний с плавным переходом к основному металлу         | 4               |
|   | Основной металл растянутых поясов балок и элементов ферм вблизи диафрагм и ребер, приваренных угловыми швами | 5               |
|  | Основной металл в месте перехода к поперечному (лобовому) угловому шву                                       | 6               |
|  | Основной металл в соединениях с фланговыми швами в местах перехода от элемента к концам фланговых швов:      | 8               |
|   | a) с двойными фланговыми швами;  | 8               |
|  | b) с фланговыми швами и лобовыми;  | 7               |
|  | в) при передаче усилия через основной металл   | 7               |

Таблица 3

Значения коэффициента режима работы  $\alpha_p$ 

| Группа элементов по табл.2 | Норма для при режимной группе крана                                   |       |       |                                  |     |     |     |      |      |     |
|----------------------------|---|-------|-------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|-----|
|                            | режим работы по Правилам Госгортехнадзора при сроке службы крана, лет |       |       | режимная группа по ГОСТ 25546-82 |     |     |     |      |      |     |
|                            | C   | T     | ВГ    | ЭК                               | 4К  | 5К  | 6К  | 7К   | 8К   |     |
|                            | 10-15   | 20-30 | 20-30 | 20-30                            |     |     |     |      |      |     |
| I-2                        | 1,5   | 1,4   | 1,2   | 1,1                              | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,30 | 1,20 | 1,0 |
| 3-8                        | 2,0   | 1,8   | 1,6   | 1,3                              | 2,0 | 1,6 | 1,8 | 1,7  | 1,6  | 1,2 |

Таблица 4

Определение значений расчетного коэффициента  $\gamma_v$ 

| $\sigma_{max}$ | Коэффициент асимметрии напряжений $\rho$                        | Формулы для вычисления коэффициента $\gamma_v$  |
|----------------|---|---|
| Растяжение     | $1 \leq \rho \leq 0$<br>$0 < \rho \leq 0,8$<br>$0,8 < \rho < 1$ | $\gamma_v = \frac{2,5}{1,5 - \rho}$<br>$\gamma_v = \frac{2,0}{1,2 - \rho}$<br>$\gamma_v = \frac{1,0}{1 - \rho}$ |
| Сжатие         | $1 \leq \rho < 1$   | $\gamma_v = \frac{2}{1 - \rho}$   |

При расчетах на выносливость по формуле (I) произведение  $\alpha R_{v1} \gamma_v$  не должно превышать  $R_{v1}/\gamma_{v1}$ , где  $\gamma_{v1} = 1,5$  коэффициент надежности для элементов конструкций, рассчитываемых на прочность по временному сопротивлению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10  
Рекомендуемое

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТА  
СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВЫХ И КОЗЛОВЫХ КРАНОВ

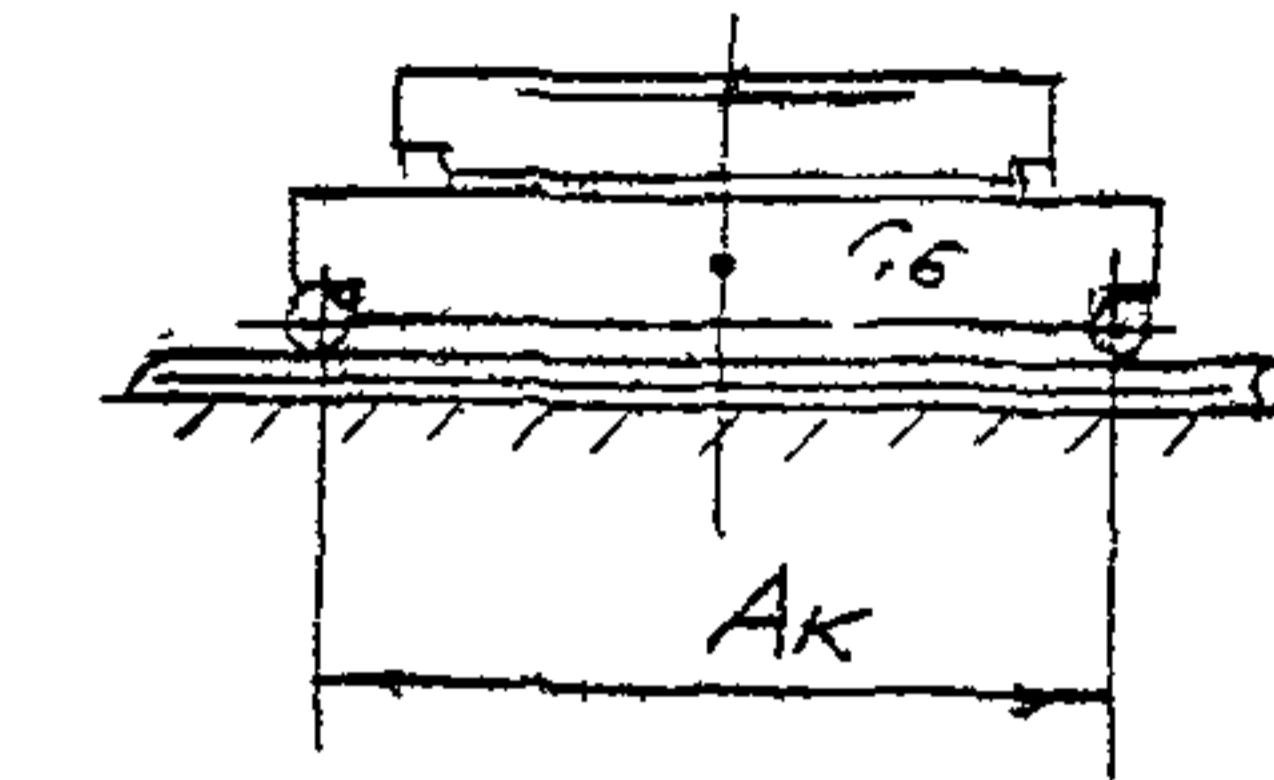
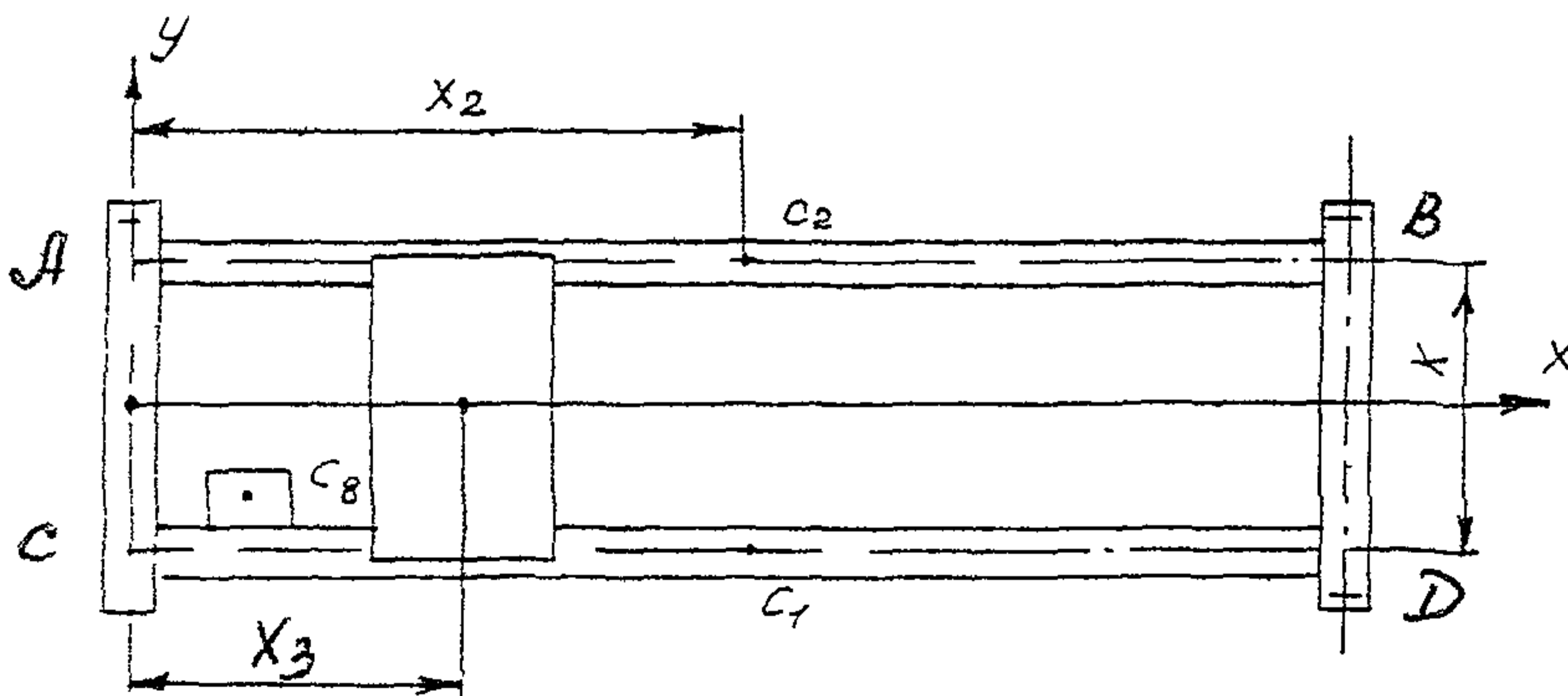
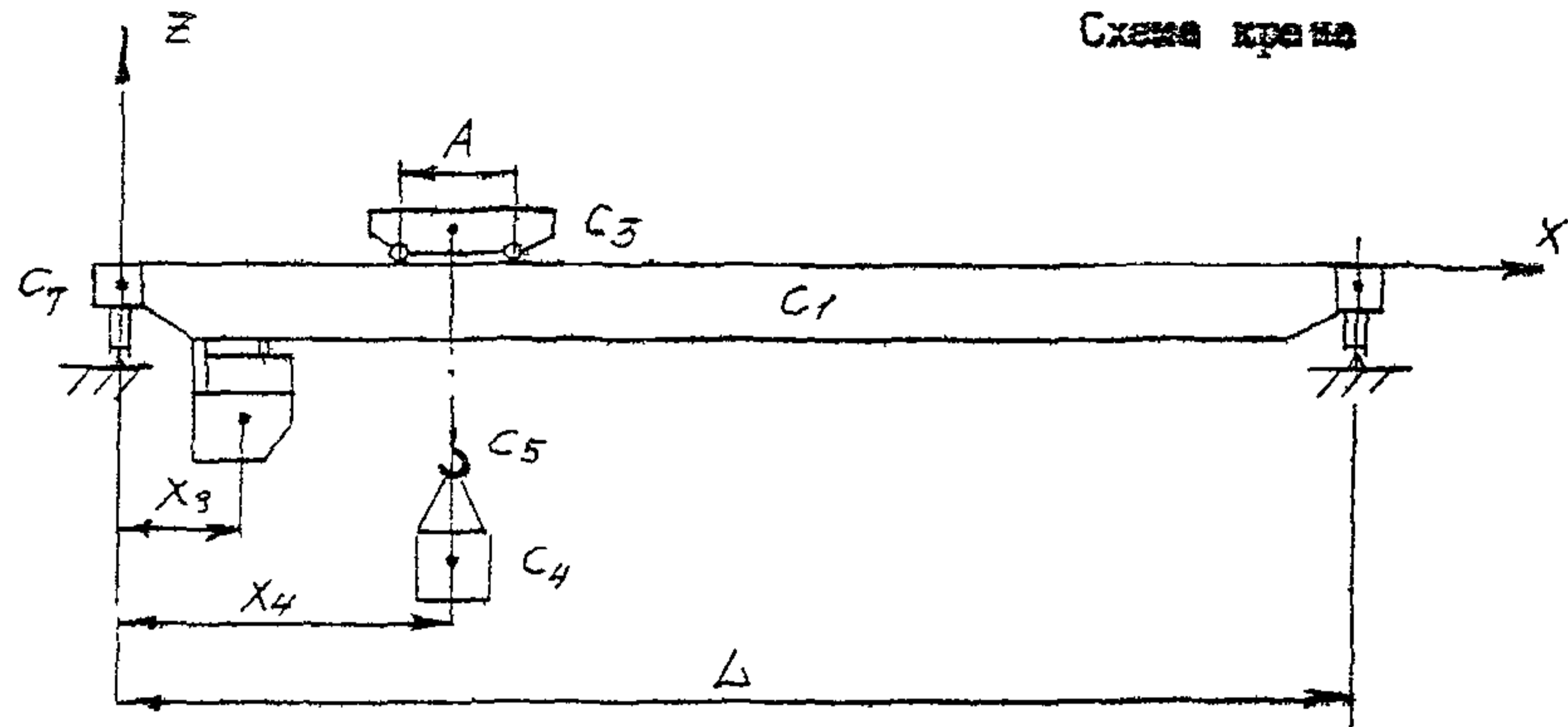
В расчетах стальных конструкций мостовых и козловых кранов основные разделы должны быть расположены следующим образом:

1. Введение
2. Основные показатели крана и характеристика условия его использования
3. Расчетные нагрузки
  - 3.1. Нагрузки от сил тяжести
  - 3.2. Ветровые нагрузки
  - 3.3. Динамические нагрузки
  - 3.4. Нагрузки перекосные и осевые
  - 3.5. нагрузки других видов (снеговые, технологические и т.п.)
  - 3.6. Вертикальные нагрузки на ходовые колеса крана
4. Геометрические схемы стальных конструкций и расчетные геометрические показатели их элементов
5. Определение силовых факторов в элементах конструкции
6. Проверка прочности и устойчивости элементов стальных конструкций
7. Проверка выносливости элементов стальных конструкций
8. Определение деформаций стальных конструкций

Последовательность выполнения расчета мостового крана, среднего режима работы, работающего в помещении приведена в таблице.

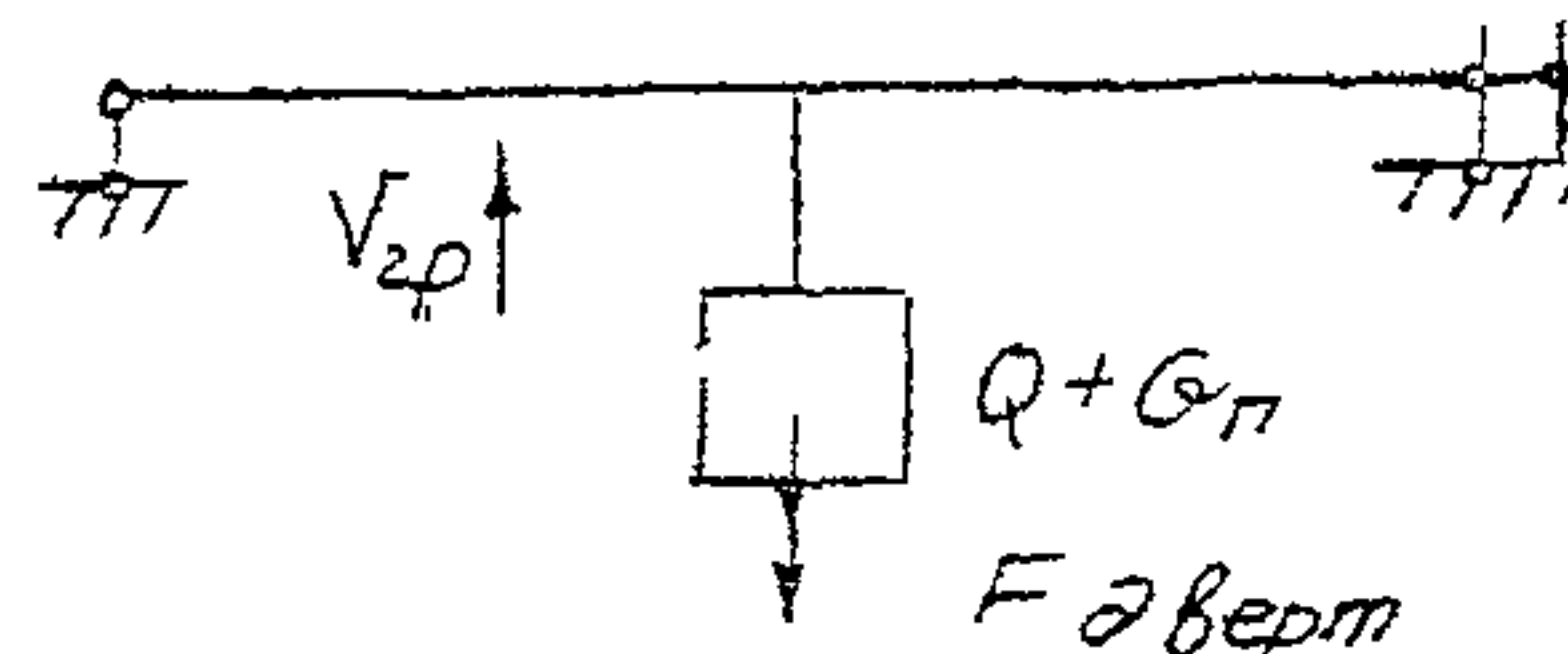
Исходная схема крана дана с указанием основных элементов, учитываемых при расчете стальных конструкций.

Схема крана



- $C_1; C_2$  - координаты центра тяжести пролетных балок;
- $C_3$  - координата центра тяжести грузовой тележки;
- $C_4$  - координата центра тяжести груза;
- $C_5$  - координата центра тяжести подвески;
- $C_6, C_7$  - координаты центра тяжести концевых балок;
- $C_8$  - координата центра тяжести кабины.

## Основные этапы расчета стальной конструкции типового мостового крана

| Определяемые величины и факторы   | Обозначение                                       | Расчетная формула  | Расчетная схема, пояснения   | Примечание   |
|---|---|--|--|--|
| нагрузки от сна тяжести:<br>а) от элементов конструкции крана<br>б) от погезного груза  | $q_H; G_K;$<br>$G_T; G_P$<br>$Q_P$                | $Q_P = K_Q \cdot Q$  | Определяется величина нагрузок, положение центра тяжести моста в сборе и грузовой тележки            | $K_Q$ - табл. I<br>разд. 3   |
| динамические нагрузки:<br>а) вертикальная нагрузка, возникающая при подъеме груза<br>б) вертикальная динамическая, возникающая при движении крана по неровностям пути<br>в) горизонтальная ссыздающая нагрузка на элемент конструкции | $F_{d\text{верт}}$<br>$F_{dK}$<br>$F_{d\text{н}}$ | $F_{d\text{верт}} = \varphi_{\text{верт}} \times (Q + G_P)$<br>$F_{dK} = \varphi \cdot G_i$<br>$F_{d\text{н}} = 0,15 G_i \alpha$ | <br>см.п. 3.4.4 | $\varphi_{\text{верт}}$ - черт. 2<br>разд. 3<br><br>$\varphi$ - табл. 4<br>разд. 3 |
|   |   |  | см.п. 3.4.5  |  |

Продолжение табл.

| Определяемые величины и факторы   | Обозначение                      | Расчетная формула  | Расчетная схема, пояснения | Примечание |
|---|----------------------------------|--|----------------------------|------------|
| г) горизонтальная нагрузка от находящихся на гибком подвесе груза и элементов конструкции | $F_i \delta_n$                   | $F_i \delta_n = Q_1 \cdot a_x \times (Q + G_n)$  | см. п. 3.4.5.              |            |
| д) горизонтальная распределенная нагрузка от сил инерции масс пролетных балок             | $g \delta_n$                     | $g \delta_n = \frac{F \delta_n b}{\ell}$   | см. п. 3.4.6.              |            |
| осевые нагрузки на ходовые колеса крана   | $F_o$                            | $F_o = 0,015 Z_{max} \times \left( \frac{\ell}{A_k} + 1,33 V_{kp} \right)$   | черт. 6                    | Разд. 3    |
| Крутящий момент от внекцентрической нагрузки  | $M_{kp}$                         | $M_{kp} = D \cdot e$   | черт. 7                    | Разд. 3    |
| вертикальные нагрузки на ходовые колеса тележки   | $F_{BA}; F_{Ba}; F_{Bc}; F_{BD}$ | $F_{BA} = \sum F_B \cdot \frac{\ell_2 \cdot \beta_2}{K A_T}$<br>$F_{Bc} = \sum F_B \cdot \frac{\beta_1 \cdot \ell_1}{K A_T}$ | черт. 8                    |            |
| горизонтальные нагрузки на ходовые колеса тележки   | $F_{rA}; F_{rB}; F_{rc}; F_{rD}$ | $F_{rA} = \sum F_r \cdot \frac{\ell_2 \cdot \beta_2}{K A_r}$<br>$F_{rD} = \sum F_r \cdot \frac{\ell_2 \cdot \beta_1}{K A_r}$ |                            | Разд. 4    |

Продолжение табл.

Стр. 82 ОСТ 24.090.7283

| Определяемые величины и факторы                 | Обозначение                      | Расчетная формула | Расчетная схема, пояснения   | Примечание |
|---|----------------------------------|-------------------|--|------------|
| Вертикальные нагрузки на ходовые колеса крана   | Z                                | -                 | Определяется аналогично вертикальным нагрузкам на грузовую тележку   | -          |
| Геометрические характеристики расчетных сечений | A; $I_x$ ; $I_y$ ; $w_x$ , $w_y$ | -                 | Сечение пролетной балки в середине пролета, у концевой балки. Сечение концевой балки вблизи стыка с пролетной балкой   | -          |
| Расчетные сочетания нагрузок:<br>сочетание I    | -                                | -                 | Тележки с грузом в середине пролета, проверяется пролетная балка в центре пролета  | Раздел 3   |
| сочетание II                                    | -                                | -                 | a) тележка с грузом в середине пролета, проверка пролетной балки в середине пролета;<br>b) тележка с грузом у концевой балки, проверка концевой балки у стыка с пролетной;<br>в) тележка с грузом у концевой балки проверка пролетной балки в сечении у концевой балки | Раздел 3   |

| Определение величины и факторы   | Обозначение  | Расчетная формула | Расчетная схема, пояснения  | Примечание                          |
|--|--|-------------------|---|-------------------------------------|
| сочетание II   | -  | -                 | Тележка у края пролета, проверка концевой опоры                             | -                                   |
| Эпоры моментов для I сочетания нагрузок (пролетные балки) и перерезывающих сил | $M_B$ ;<br>$M_g$ ;<br>$Q_i$ ;<br>$M_{kp}$            | -                 |   | $M_B$<br>$M_q$<br>$Q_i$<br>$M_{kp}$ |
| Эпоры моментов для II сочетания нагрузок (пролетные балки)                     | $M_B$ ;<br>$M_g$ ;<br>$M_{kp}$ ;<br>$Q_i$ ;<br>$M_g$ | -                 | <p>Вид эпир моментов и перерезывающих сил аналогичен случаю I сочетания</p> |                                     |

Продолжение табл.

Стр. 84 ОСТ 21.090.7283

| Определяемые величины и факторы | Обозначение | Расчетная формула | Расчетная схема, пояснения  | Приложение |
|---------------------------------|-------------|-------------------|---|------------|
| -                               | -           | -                 | <p>Значения <math>M_1</math> при ориентировочных расчетах допускается принимать</p> $M_1 = \frac{(F_{GA} + F_{GB})}{6}$   | -          |
| -                               | -           | -                 | <p>Значения <math>M_2</math> и <math>M_3</math> при ориентировочных расчетах допускается принимать</p> $M_2 = \frac{q \rho n L^2}{10};$ $M_3 = \frac{q \rho n L^2}{16}$ | -          |

| Определяемые величины и факторы                                    | Обозначение | Расчетная формула | Расчетная схема, пояснения   | Примечание                      |
|--|-------------|-------------------|--|---------------------------------|
| $M_B$ ;<br>$M_Q$ ;<br>$M_{KP}$ ;<br>$M_T$ ;<br>$Q_{FB}$ ;<br>$Q_Q$ | -           |                   | <p>Значение <math>M_T</math> при ориентировочных расчетах допускается принимать</p> $M_T = \frac{\sum F_dP}{12} L$ <p>Дополнительно нужно учитывать и значение <math>M_2</math> (см. эпюры моментов для II расчетного сочетания)</p> | <p>0СТ 24.090.72-83 Стр. 85</p> |

Продолжение табл.

Стр. 86 ОСТ 24.090.72-83

| Определяемые величины и факторы  | Обозначение  | Расчетная формула | Расчетная схема, пояснения   | Примечание |
|--|--|-------------------|--|------------|
| Эпоры моментов для III сочетания нагрузок (концевая балка) и перерезывающей силы | $M_B;$<br>$M_T,$<br>$Q_R$  | -                 | <p>Значения <math>R_A^{\text{III}}</math>, <math>R_C^{\text{III}}</math> - получаются при определении опорных реакций пролетной балки для III сочетания нагрузок.<br/>Кроме того, сечения концевой балки проверяются и для II сочетания нагрузок</p> | -          |
| Расчет на прочность:<br>I сочетание нагрузок                                     | $\sigma_{\max} \leq \gamma_c R$<br>$\sigma_{\max} = \sqrt{G_B^2 + T_M^2}$<br>где<br>$T_M = \frac{M_{kp}}{2HB\delta_c}$ |                   | $R$<br>Примложение 6<br>$\gamma_c$ - раздел 5  |            |

Продолжение табл.

| Определяемые величины и факторы                 | Обозначение                            | Расчетная формула  | Расчетная схема, пояснения | Примечание   |
|---|--|--|----------------------------|--------------|
| П сочетание нагрузок                            | $\sigma_B$ ,<br>$\sigma_r$ ,<br>$\tau$ | $\sigma = \sigma_B + \sigma_r$<br>$\sigma_{max} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2}$ |                            |              |
| Расчет на устойчивость стоечек и поясных листов | -                                      | -  | -                          | Приложение 7 |

Продолжение табл.

| Определяемые величины и факторы | Обозначение | Расчетная формула  | Расчетная схема, пояснения  | Примечание                      |
|---------------------------------|-------------|--------------------|---|---------------------------------|
| Проверка прогиба                | -           | $f_{max} \leq [f]$ | Значение прогибов определяется от веса груза и грузовой тележки без учета коэффициента перегрузки | [ $f$ ]<br>табл. I2<br>раздел 9 |

П Е Р Е Ч Е Н Ъ  
Д О КУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ  
С С И Л К И В С Т АНДАРТЕ

| Обозначение документа | Номер пункта стандарта                         | Обозначение документа | Номер пункта стандарта |
|-----------------------|--|-----------------------|------------------------|
| ГОСТ 25546-82         |  |                       |                        |
| РТМ 24.090.53-79      |  |                       |                        |
| СНиП II-7-81          |  |                       |                        |
| СНиП II-23-81         | 5, 6, 7  |                       |                        |
|                       | Приложение I,<br>Приложение 7,<br>Приложение 8 |                       |                        |

СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. Общие положения   | 2  |
| 2. Методы расчета  | 3  |
| 3. Нагрузки  | 4  |
| 3.1. Виды нагрузок   | 4  |
| 3.2. Нагрузки вертикальные от сил тяжести  | 5  |
| 3.3. Ветровые нагрузки   | 8  |
| 3.4. Динамические нагрузки   | 9  |
| 3.5. Осевые нагрузки мостовых кранов   | 18 |
| 3.6. Перекосная нагрузка устанавливающегося движения для козловых кранов         | 19 |
| 3.7. Снеговые и гололедные нагрузки  | 19 |
| 3.8. Сейсмические нагрузки   | 19 |
| 3.9. Нагрузки (усилия) от температурных воздействий                              | 19 |
| 3.10. Монтажные нагрузки   | 20 |
| 3.11. Транспортные нагрузки  | 20 |
| 3.12. Технологические нагрузки   | 20 |
| 3.13. Испытательные нагрузки   | 20 |
| 3.14. Нагрузки от людей и оборудования   | 21 |
| 3.15. Расчетные нагрузки первого предельного состояния и их сочетания            | 22 |
| 3.16. Расчетные нагрузки второго предельного состояния (проверка выносливости)   | 23 |
| 3.17. Расчетные нагрузки третьего предельного состояния (для расчета деформаций) | 24 |
| 4. Силовые факторы, действующие в элементах несущей стальной конструкции         | 24 |
| 4.1. Мостовые краны  | 24 |
| 4.2. Козловые краны  | 27 |

|  |        |
|--|--------|
| 5. Коэффициенты условий работы   | 28     |
| 6. Расчетные характеристики материалов   | 32     |
| 6.1. Расчетные сопротивления материалов  | 32     |
| 6.2. Характеристика упругости материала  | 34     |
| 6.3. Коэффициент линейного расширения  | 34     |
| 7. Проверка прочности элементов стальных конструкций   | 34     |
| 8. Расчет элементов стальных конструкций на выносливость   | 35     |
| 9. Предельные величины вертикальных прогибов   | 36     |
| <br>Приложение I. Направления координатных осей и обозначения<br>опорных точек крана мостового типа и козлового типа | <br>41 |
| Приложение 2. Единицы СИ   | 42     |
| Приложение 3. Основные буквенные обозначения   | 43     |
| Приложение 4. Определение перекосной жесткости козловых<br>кранов  | 47     |
| Приложение 5. Положение грузовой тележки и расчетные<br>сочетания нагрузок для козловых кранов                       | 49     |
| Приложение 6. Нормативные и расчетные сопротивления про-<br>ката   | 50     |
| Приложение 7. Расчет элементов стальных конструкций на<br>осевые силы и изгиб  | 55     |
| Приложение 8. Расчет ездовых монорельсовых балок   | 67     |
| Приложение 9. Указания по расчету на выносливость  | 72     |
| Приложение 10. Последовательность выполнения расчета<br>стальных конструкций мостовых и козловых<br>кранов           | 78     |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Порядковый номер | Номер листов (страниц) |                 |       |                     | Дата и номер указаний об изменениях | Подпись | Дата | Срок введения |
|------------------|------------------------|-----------------|-------|---------------------|-------------------------------------|---------|------|---------------|
|                  | изменен-<br>ных        | заменен-<br>ных | новых | аннули-<br>рованных |                                     |         |      |               |
|                  |                        |                 |       |                     |                                     |         |      |               |