

63.13330.2012

**52-01-2003**

**2012**

**63.13330.2012**

27            2002 .     184- «                                »,  
                «  
»    19            2008 .     858.

1            -            . . .            -                    «     «                            »  
2    465 «                                    »  
3    ,  
4            )    29            2011 .     635/8                    01            2013 .  
(    .  
5            (    63.13330.2011 «                    52-01-2003  
    »  
    ».

«    »,  
    «    ».  
(    )  
    «  
-    (    )  
    ».

©    , 2011

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	3
4	.....	5
5	.....	6
5.1	.....	6
5.2	.....	10
5.3	.....	12
5.4	.....	13
5.5	.....	13
6	.....	14
6.1	.....	14
6.2	.....	30
7	.....	36
7.1	.....	36
8	.....	40
8.1	.....	40
8.2	.....	78
9	.....	93
9.1	.....	93
9.2	.....	98
9.3	.....	104
10	.....	109
10.1	.....	109
10.2	.....	109
10.3	.....	109
10.4	.....	118
11	,	122
11.1	.....	122
11.2	.....	123
11.3	.....	124
11.4	.....	125
11.5	.....	126
12	.....	127
12.1	.....	127
12.2	.....	127
12.3	.....	127
12.4	.....	129
13	.....	129
	( )	130

**63.13330.2012**

(	)	.....	133
(	)	.....	136
(	)	.....	140
(	)	.....	143
(	)	.....	146
(	)	.....	147
(	)	-	
(	)	.....	150
		.....	152
		.....	154

184- , 27 2002 .  
“ ”, 30 2009 .  
384- “ ”  
“ ”.

— — “ ” “ ” “ ” ( )  
— — — — ;  
— — — — , — — — — )  
— — — — ( — — — — ,  
— — — — ) “ ” “ ” ( )  
— — — — , — — — — ).

! " # \$ % & ' ( ) \* +

---

## Concrete and won concrete construction Design requirements

---

2013-01-01

### 1

50 ° ( 70 ° ),

, , , , , ,

, , , , , ,

, , , ,  
500 , 2500 / <sup>3</sup>, ( ,  
( ), ,

, , , , , ,

( , , , , ).

### 2

:		
14.13330.2011 «	II-7-81*	»
16.13330.2011 «	II-23-81*	»
20.13330.2011 «	2.01.07-85*	»
22.13330.2011 «	2.02.01-83*	»
28.13330.2012 «	2.03.11-85	
»		
48.13330.2011 «	12-01-2004	»
50.13330.2012 «	23-02-2003	»
70.13330.2012 «	3.03.01-87	»

**63.13330.2012**

122.13330.2012 « 32-04-97 »  
130.13330.2012 « 3.09.01-85 »  
»  
131.13330.2012 « 23-01-99 »  
52085-2003  
52086-2003  
52544-2006  
500 500  
53231-2008  
54257-2010

4.212-80  
535-2005

5781-82

7473-94  
8267-93

8736-93  
8829-94

10060.0-95

10180-90

10181-2000  
10884-94

10922-90

12730.0-78

,  
12730.1-78  
12730.5-84  
13015-2003

,  
14098-91

,  
17624-87  
22690-88

23732-79  
23858-79

24211-91  
25192-82  
25781-83

26633-91  
27005-86  
27006-86  
28570-90

30515-97

01 , « »,  
( ),  
( ), , , ,

### 3

3.1 : :

3.2 : ,

3.3 : ,

( )

3.4 : ,

3.5 : ,

3.6 : ,

, ;

3.7 : ,

):

( , -

3.8 : ,

( ):

- 3.9 : , ,
- 3.10 **μ:**
- 3.11 , **W:**, ,
- 3.12 **F:**, ,
- 3.13 **S :**, ,  $\mu = 0,01.$
- 3.14 **D:**, / <sup>3</sup>, ,
- 3.15 : , <sup>2</sup>, , <sup>3</sup>, 2.
- 3.16 : , , ,
- 3.17 : , ,
- 3.18 : , ,
- 3.19 : , , **D.**
- 3.20 : , ,
- 3.21 : ( , **W)** ( ).
- 3.22 : ,
- 3.23 : , ,
- 3.24 : , ,  $S_p.$

**4**

4.1

:  
 ;  
 ;  
 ,  
 ,  
 .

4.2

,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,

4.3

,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ).

,  
 ( ,  
 . .),  
 ,

, 28.13330.

,

4.4

,  
 ,  
 ,  
 ,

( ,  
 ,  
 ,  
 .).  
 ,  
 ,

4.5

:  
 ;  
 ;  
 ;

**63.13330.2012**

; ; . , , ( , ,  
, , ), , .  
28.13330, 22.13330, 131.13330, 122.13330). ( 20.13330, 14.13330,  
4.6 54257  
( , ),  
, , ,  
( , )  
( 20.13330).

( ).

**5**

**5.1**

5.1.1

27751

, :

; , ,

, , ,

:

; ( );

, ,  
( , )

,  
( ,  
)

, , ).  
:  
;  
;

, ,  
,

, , , ,

, , , , ,

5.1.2 ( , ,  
, ) , ,

( , — , ,  
)

**63.13330.2012**

(  
).

,  
(  
),

,  
,

,  
,

,  
,

,  
(  
),

,  
(  
),

### 5.1.3

54257,  
,

### 5.1.4

,  
(  
),  
—  
,

### 5.1.5

,  
,

5.1.6

1,60 –  
1,40 –

1,25.

5.1.7

(

),

5.1.8

( )

,

5.1.9

5.1.10

,

,

5.1.11

,

,

)

(

5.1.12

,

5.1.13

,

,

( . 5.1.11).

,

, ,  
 5.1.14 ( , )  
 ,

**5.2**

5.2.1 :  
 ( )  
 ) - ( ,  
 ( ; )  
 ; ( ),  
 ( , ) - ( .  
 )

5.2.2 ,  $F$   
 $F_{ult}$ ,

$$F \leq F_{ult}. \quad (5.1)$$

5.2.3 ,  
 ( , 5.2.4) ( , 5.2.5)

**5.2.4**

, 0,9  
 ,  
 ,  $R_b$ ,  
 ,

,  
 $R_b$ .  
 0,65

5.2.5 ,

- 5.2.4 ,  
( ),  
,  
5.2.4,  
,
- ,  
,
- ,  
 $R_{bt}$ .
- 5.2.6
- 5.2.7 ,  
,
- ,  
;
- ,  
;
- 5.2.8 ,  
.
- 5.2.9
- 5.2.10 ,  
:
- 5.2.11 ,  
,
- ,  
,
- ,  
,
- 5.2.12 ,  
,
- ,  
,
- ,  
,
- 5.2.13 ,  
,

**63.13330.2012**

,

## 5.2.14

, ,  
 , .  
 ,  
 ,  
 , .

## 5.2.15

, ,  
 , .  
 ,  
 , ,  
 , .

**5.3**

## 5.3.1

## 5.3.2

$F$   
 $F_{crc,ult},$

$$F \leq F_{crc,ult}. \quad (5.2)$$

## 5.3.3

,

## 5.3.4

,

## 5.3.5

,

« - ».

## 5.4

### 5.4.1

,

### 5.4.2

$$a_{crc} \\ a_{crc,ult}.$$

$$a_{crc} \leq a_{crc,ult}. \quad (5.3)$$

### 5.4.3

.

.

.

.

.

.

.

( , . .).

### 5.4.4

$$a_{crc,ult}$$

,

,

( 28.13330).

## 5.5

### 5.5.1

$$f$$

$$f_{ult}.$$

$$f \leq f_{ult}. \quad (5.4)$$

### 5.5.2

,

.

( , . .).

### 5.5.3

,

.

5.5.4

5.5.5

8.2.20.

1/150                  1/75

**6****6.1**

6.1.1

$$\begin{array}{rcccl} 2200 & 2500 & / & ^3 \\ 1800 & 2200 & / & ^3; \end{array};$$

6.1.2

4.212),

6.1.3

 $B;$  $B_t;$ 

( 25192,

$$\begin{matrix} F; \\ W; \\ D; \\ S_p. \end{matrix}$$

, , , 0,95 ( ).

$B_t$ , , , 0,95 ( ).

$$F$$

,

$$W \\ ( \cdot 10^{-1}),$$

$$D \\ ( / ^3).$$

, , ,  $\mu = 0,01.$

, , , , , ),

( -50.13330, -28.13330).

$$( \\ ), \\ ( \quad \quad )$$

,

$$B_t$$

,

*F**W*

6.1.4

6.1–6.6.

6.1

	3,5; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100	
	20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 70	
:		
–	3,5; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 35; 40	
–	15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60	
:		
D800, D900	2,5; B3,5; 5; 7,5	
D1000, D1100	B2,5; B3,5; 5; 7,5; 10; B12,5	
D1200, D1300	B2,5; B3,5; B5; 7,5; 10; B12,5; B15; 20	
D1400, D1500	B3,5; B5; B7,5; B10; 12,5; B15; B20; B25; 30	
D1600, D1700	B7,5; B10; 12,5; 15; 20; 25; B30; B35; 40	
D1800, D1900	15; 20; B25; B30; 35; 40	
D2000	25; 30; 35; 40	
:		
D500	B1,5; 2; 2,5	–
D600	B1,5; 2; 2,5; 3,5	1,5; 2
D700	2; 2,5; 3,5; 5	1,5; 2; 2,5
D800	2,5; 3,5; 5; 7,5	2; 2,5; 3,5
D900	3,5; 5; 7,5; 10	2,5; 3,5; 5
D1000	7,5; 10; 12,5	5; 7,5
D1100	10; 12,5; 15; 17,5	7,5; 10
D1200	12,5; 15; 17,5; 20	10; 12,5

## 6.1

:	
D800, D900, D1000	B2,5; 3,5; 5
D1100, D1200, D1300	B7,5
D1400	B3,5; 5; 7,5
"	- << >> <<
	( 6 %).

## 6.2 –

,	,	B <sub>t</sub> 0,8; B <sub>t</sub> 1,2; B <sub>t</sub> 1,6; B <sub>t</sub> 2,0; B <sub>t</sub> 2,4; B <sub>t</sub> 2,8; B <sub>t</sub> 3,2; B <sub>t</sub> 3,6; B <sub>t</sub> 4,0
		B <sub>t</sub> 0,8; B <sub>t</sub> 1,2; B <sub>t</sub> 1,6; B <sub>t</sub> 2,0; B <sub>t</sub> 2,4; B <sub>t</sub> 2,8; B <sub>t</sub> 3,2

## 6.3 –

,	F50; F75; F100; F150; F200; F300; F400; F500; F600; F700; F800; F1000
	F25; F35; F50; F75; F100; F150; F200; F300; F400; F500
	F15; F25; F35; F50; F75; F100

## 6.4 –

,	W2; W4; W6; W8; W10; W12; W14; W16; W18; W20
	W2; W4; W6; W8; W10; W12
W12	- .

## 6.5 –

	D800; D900; D1000; D1100; D1200; D1300; D1400; D1500; D1600; D1700; D1800; D1900; D2000
	D500; D600; D700; D800; D900; D1000; D1100; D1200
	D800; D900; D1000; D1100; D1200; D1300; D1400

## 6.6 –

	S <sub>p</sub> 0,6; S <sub>p</sub> 0,8; S <sub>p</sub> 1; S <sub>p</sub> 1,2; S <sub>p</sub> 1,5; S <sub>p</sub> 2; S <sub>p</sub> 3; S <sub>p</sub> 4.
--	---

6.1.5

, . . , , ,

28

13015

6.1.6

15.

, 20.  
15 50 %  
6.1.7

$R_{bp}$  ( )

12

6.1.8

, , 28.13330.,

5 ° 40 ° ,  
F75.  
5 °

6.1.9

, , 28.13330.,

40 ° ,

6.1.10

:  
 $R_{bn};$   
 $R_{bt,n.}$   
 ( (

**63.13330.2012**

)  
6.7.

$$R_{bt,n}^t$$

6.1.11  $R_b$   
 $R_{bt} : R_b = \frac{R_{b,n}}{\gamma_b}; \quad (6.1)$

$$R_{bt} = \frac{R_{bt,n}}{\gamma_{bt}}. \quad (6.2)$$

$\gamma_b$   
 $\vdots$   
 $\vdots$   
 $1,3 - , , ;$   
 $1,5 - , , ;$   
 $\vdots$   
 $: 1,0. \quad \gamma_{bt}$   
 $\vdots$

$\vdots$   
 $1,5 - , , ;$   
 $2,3 - , , ;$   
 $\vdots$   
 $1,3 - , , ;$   
 $\vdots$   
 $: 1,0. \quad R_b, R_{bt}, R_{b,ser}, R_{bt,ser} ($   
 $\vdots$   
 $- 6,8, 6,9, -$

6.7.  
6.1.12  
 $bi,$   
 $( , , )$   
 $) b_1 - R_b \quad R_{bt}$   
 $b_1 = 1,0 \quad ( \quad ) \quad ) \quad ;$   
 $b_1 = 0,9 \quad ( \quad ) \quad .$   
 $b_1 = 0,85;$   
 $) b_2 - R_b \quad , \quad , \quad b_2 = 0,9;$

)
 $b_3 =$  — ,  $1,5$  ,  
 $R_b,$   $b_3 = 0,85;$

)
 $b_4 =$  — ,  
 $R_b:$   
 $b_4 = 1,00 -$  10 % ;  
 $b_4 = 0,85 -$  25 %;  
— 10 % 25 %.

,  
 $b_5 = 1,0.$  1,0.  
, 40 °

63.13330.2012

Вид	Бетон	Нормативные сопротивления бетона $R_{b,n}$ , $R_{b,ns}$ МПа, и расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{b,ser}$ и $R_{b,ses}$ МПа, при классе бетона по прочности на сжатие																				
		B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60	B70	B80	B90
<b>Сжатие осевое (призменная прочность) <math>R_{b,n}</math> и <math>R_{b,ser}</math></b>	<b>Тяжелый, мелкозернистый и напрягающий</b>	—	—	2,7	3,5	5,5	7,5	9,5	11	15	18,5	22	25,5	29	32	36	39,5	43	50	57	64	71
	<b>Легкий</b>	—	—	1,9	2,7	3,5	5,5	7,5	9,5	11	15	18,5	22	25,5	29	—	—	—	—	—	—	—
<b>Растяжение осевое <math>R_{b,n}</math> и <math>R_{b,ser}</math></b>	<b>Яченый</b>	1,4	1,9	2,4	3,3	4,6	6,9	9,0	10,5	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Тяжелый, мелкозернистый и напрягающий</b>	—	—	0,39	0,55	0,70	0,85	1,00	1,10	1,35	1,55	1,75	1,95	2,10	2,25	2,45	2,60	2,75	3,00	3,30	3,60	3,80
<b>Легкий</b>	—	—	0,29	0,39	0,55	0,70	0,85	1,00	1,10	1,35	1,55	1,75	1,95	2,10	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Яченый</b>	0,22	0,26	0,31	0,41	0,55	0,63	0,89	1,00	1,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Приимечания**

- 1 Значения сопротивлений приведены для ячеистого бетона средней влажностью 10 %.
- 2 Для мелкозернистого бетона на песке с модулем крупности 2,0 и менее, а также для легкого бетона на мелком пористом заполнителе значения расчетных сопротивлений  $R_{b,n}$ ,  $R_{b,ns}$  следует принимать с умножением на коэффициент 0,8.
- 3 Для призированного бетона, а также для керамзитобетона на вспученном перлитовом песке значения расчетных сопротивлений  $R_{b,n}$ ,  $R_{b,ns}$  следует принимать как для легкого бетона с умножением на коэффициент 0,7.
- 4 Для напрягающего бетона значения  $R_{b,n}$ ,  $R_{b,ns}$  следует принимать с умножением на коэффициент 1,2.

Таблица 6.8

Вид	Бетон	Расчетные сопротивления бетона $R_b$ , $R_{b0}$ МПа, для предельных состояний первой группы при классе бетона по прочности на сжатие																					
		B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60	B70	B80	B90	B100
Сжатие осевое (призменная прочность) $R_b$	Тяжелый, мелкозернистый и напрягающий	—	—	2,1	2,8	4,5	6,0	7,5	8,5	11,5	14,5	17,0	19,5	22,0	25,0	27,5	30,0	33,0	37,0	41,0	44,0	47,5	
	Легкий	—	—	1,5	2,1	2,8	4,5	6,0	7,5	8,5	11,5	14,5	17,0	19,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Растяжение осевое $R_{b0}$	Ячеистый	0,95	1,3	1,6	2,2	3,1	4,6	6,0	7,0	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Мелкозернистый и напрягающий	—	—	—	0,26	0,37	0,48	0,56	0,66	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,10	2,15	2,20
	Легкий	—	—	0,20	0,26	0,37	0,48	0,56	0,66	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,10	2,15	2,20
	Ячеистый	0,09	0,12	0,14	0,18	0,24	0,28	0,39	0,44	0,46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Примечания**

1 Значения сопротивлений приведены для ячеистого бетона средней влажностью 10 %.

2 Для мелкозернистого бетона на песке с модулем крупности 2,0 и менее, а также для легкого бетона на мелком пористом заполнителе значения расчетных сопротивлений  $R_{b0}$  следует принимать с умножением на коэффициент 0,8.

3 Для призированного бетона, а также для керамзитобетона на вспученном перлитовом песке значения расчетных сопротивлений  $R_{b0}$  следует принимать как для легкого бетона с умножением на коэффициент 0,7.

4 Для напрягающего бетона значения  $R_{b0}$  следует принимать с умножением на коэффициент 1,2.

5 Для тяжелых бетонов классов В70–В100 расчетные значения сопротивления осевому сжатию  $R_b$  и осевому растяжению  $R_{b0}$  принятые с учетом дополнительного понижающего коэффициента  $\gamma_{b,br}$  увеличение хрупкости высококоренных бетонов в связи с уменьшением деформаций ползучести и равного  $\gamma_{b,br} = \frac{360 - B}{300}$ , где  $B$  – класс бетона по прочности на сжатие.

**63.13330.2012**

6.9

		$R_{bt}$ , ,						
		B <sub>t</sub> 0,8	B <sub>t</sub> 1,2	B <sub>t</sub> 1,6	B <sub>t</sub> 2,0	B <sub>t</sub> 2,4	B <sub>t</sub> 2,8	B <sub>t</sub> 3,2
$R_{bt}$	, ,	0,62	0,93	1,25	1,55	1,85	2,15	2,45

6.1.13

:

$$\begin{aligned}
 & ( \quad ) \varepsilon_{b0} \quad \varepsilon_{bt0}; \\
 & \quad \quad \quad b; \\
 & G; \\
 & ( \quad ) \quad \quad \quad \varphi_{b,cr}; \\
 & \quad \quad \quad ( \quad ) v_{b,P}; \\
 & \quad \quad \quad \alpha_{bt}.
 \end{aligned}$$

6.1.14

, :

$$\begin{aligned}
 & b_0 = 0,002; \\
 & bt0 = 0,0001; \\
 & \quad \quad \quad ; \\
 & \quad \quad \quad - \quad \quad \quad 6.10
 \end{aligned}$$

6.10

%		,					
		$\varepsilon_{bo} \cdot 10^3$	$\varepsilon_{b2} \cdot 10^3$	$\varepsilon_{b1,red} \cdot 10^3$	$\varepsilon_{bt0} \cdot 10^3$	$\varepsilon_{bt2} \cdot 10^3$	$\varepsilon_{bt1,red} \cdot 10^3$
75		3,0	4,2	2,4	0,21	0,27	0,19
40–75		3,4	4,8	2,8	0,24	0,31	0,22
40		4,0	5,6	3,4	0,28	0,36	0,26

1	131.13330
2	$\varepsilon_{b2}$
	(270– )/210.



Таблица 6.11

Бетон	Значения начального модуля упругости бетона при сжатии и растяжении $E_h$ , МПа· $10^{-3}$ ,																					
	B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60	B70	B80	B90	B100
Тяжелый	-	-	-	9,5	13,0	16,0	19,0	21,5	24,0	27,5	30,0	32,5	34,5	36,0	37,0	38,0	39,0	39,5	41,0	42,0	42,5	43
Мелкозернистый	-	-	-	7,0	10	13,5	15,5	17,5	19,5	22,0	24,0	26,0	27,5	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-
группы:																						
А – естественного																						
твердения																						
Б – автоклавного																						
твердения																						
Легкий																						
поризованный марки																						
по средней плотности:																						
D800	-	4,0	4,5	5,0	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1000	-	5,0	5,5	6,3	7,2	8,0	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1200	-	6,0	6,7	7,6	8,7	9,5	10,0	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1400	-	7,0	7,8	8,8	10,0	11,0	11,7	12,5	13,5	14,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1600	-	-	9,0	10,0	11,5	12,5	13,2	14,0	15,5	16,5	17,5	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1800	-	-	-	11,2	13,0	14,0	14,7	15,5	17,0	18,5	19,5	20,5	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2000	-	-	-	-	14,5	16,0	17,0	18,0	19,5	21,0	22,0	23,0	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ячеистый автоклавного																						
твердения марки по																						
средней плотности:																						
D500	1,4	-	1,8	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D600	1,7	1,8	2,2	2,5	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D700	1,9	-	-	2,9	3,4	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D800	-	-	-	-	3,8	4,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D900	-	-	-	-	-	5,0	6,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1000	-	-	-	-	-	-	6,8	7,9	8,3	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1100	-	-	-	-	-	-	-	8,4	8,8	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Окончание таблицы 6.11***П р и м е ч а н и я**

- 1 Для мелкозернистого бетона группы А, подвергнутого тепловой обработке или при атмосферном давлении, значения начальных модулей упругости бетона следует принимать с коэффициентом 0,89.
- 2 Для легкого, ячеистого и поризованного бетонов при промежуточных значениях плотности бетона начальные модули упругости принимают по линейной интерполяции.
- 3 Для ячеистого бетона неантоклавного твердления значения  $E_b$  принимают как для бетона автоклавного твердления с умножением на коэффициент 0,8.
- 4 Для напрягаемого бетона значения  $E_b$  принимают как для тяжелого бетона с умножением на коэффициент  $\alpha = 0,56 + 0,006 \cdot B$ .

## 6.12

, %	$\phi_{b,cr}$										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60 – 100
75	2,8	2,4	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
40 – 75	3,9	3,4	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4
40	5,6	4,8	4,0	3,6	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0
—											
131.13330											
.											

## 6.1.19

$$\begin{aligned}
& \cdot \cdot \cdot \\
& \cdot \cdot \cdot , \\
& ( \cdot \cdot \cdot ) , \quad \cdot \cdot \cdot - \quad ( \cdot \cdot \cdot ) , \quad \cdot \cdot \cdot , \\
& \cdot \cdot \cdot ( \cdot \cdot \cdot ) , \quad \cdot \cdot \cdot . \\
& \cdot \cdot \cdot , \\
& ( \cdot \cdot \cdot , \cdot \cdot \cdot , \cdot \cdot \cdot ) \\
6.1.20 & \quad ( \cdot \cdot \cdot , \cdot \cdot \cdot , \cdot \cdot \cdot ) \\
& \sigma_b \qquad \qquad \qquad \varepsilon_b \\
& \vdots \\
& 0 \leq \varepsilon_b \leq \varepsilon_{b1} \\
& \sigma_b = E_b \parallel \varepsilon_b , \tag{6.4}
\end{aligned}$$

$$\varepsilon_{b1} < \varepsilon_b < \varepsilon_{b0}$$

$$\sigma_b = \left[ \left( 1 - \frac{\sigma_{b1}}{R_b} \right) \cdot \frac{\varepsilon_b - \varepsilon_{b1}}{\varepsilon_{bo} - \varepsilon_{b1}} + \frac{\sigma_{b1}}{R_b} \right] \cdot R_b . \tag{6.5}$$

$$\varepsilon_{b0} \leq \varepsilon_b \leq \varepsilon_{b2}$$

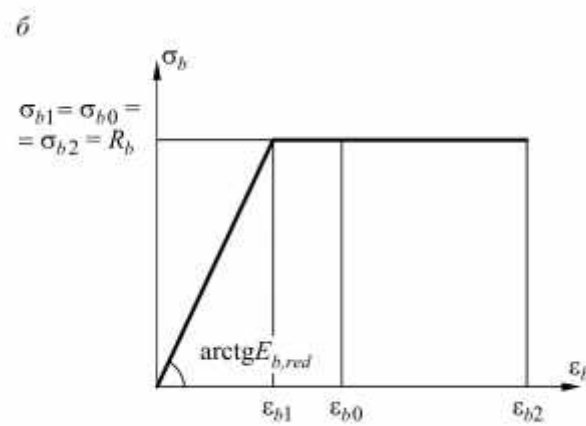
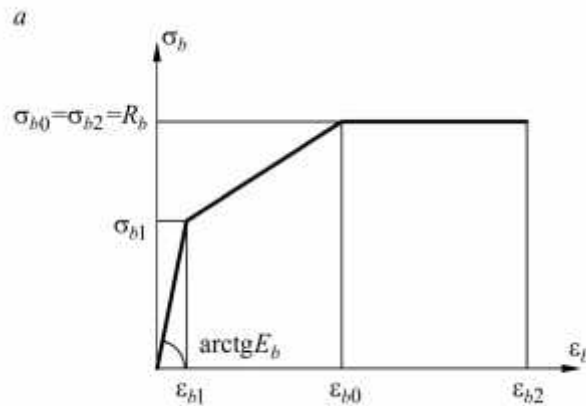
$$\sigma_b = R_b . \tag{6.6}$$

$$\sigma_{b1}$$

$$\sigma_{b1} = 0,6 \parallel R_b ,$$

$$\varepsilon_{b1}$$

$$\varepsilon_{b1} = \frac{\sigma_{b1}}{E_b} .$$



**6.1 -**

$$\varepsilon_{b2},$$

:

:

$$60 \quad \varepsilon_{b2} = 0,0035;$$

$$70-100 \quad \varepsilon_{b2}$$

$$0,0033 \quad 70 \quad 0,0028 \quad 100;$$

$$- \quad \quad \quad 6.10.$$

$$6.1.11, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15.$$

6.1.21  $R_b, E_b \quad \varepsilon_{b0}$

( 6.1, )

$\sigma_b$

:

$$0 \leq \varepsilon_b \leq \varepsilon_{b1}, \quad \varepsilon_{b1} = \frac{R_b}{E_{b,red}},$$

$$\sigma_b = E_{b,red} \cdot \varepsilon_b; \quad (6.7)$$

$$\varepsilon_{b1} \leq \varepsilon_b \leq \varepsilon_{b2}$$

$$\sigma_b = R_b. \quad (6.8)$$

**63.13330.2012**

$$\begin{aligned}
 & E_{b,red} = \frac{R_b}{\varepsilon_{b1,red}} . \quad : \\
 & \varepsilon_{b1,red} : \\
 & \quad \quad \quad \varepsilon_{b1,red} = 0,0015; \\
 & \quad \quad \quad \varepsilon_{b1,red} = 0,0022; \\
 & \quad \quad \quad 6.10. \\
 & R_b, \varepsilon_{b2} \quad 6.1.20. \\
 & 6.1.22 \quad \quad \quad \sigma_{bt} \\
 & \varepsilon_{bt} \quad 6.1.20 \quad 6.1.21 \\
 & \quad \quad \quad R_b \\
 & R_{bt} \quad 6.1.11, \quad 6.1.12, \\
 & E_{bt} \quad 6.1.15, \\
 & \varepsilon_{bt0} \quad 6.1.12, \quad \varepsilon_{bt2} \\
 & , \quad \quad \quad : \\
 & - \varepsilon_{bt2} = 0,00015, \\
 & 6.10. \quad \quad \quad \varepsilon_{bt1,red} = 0,00008 \\
 & \quad \quad \quad , \quad \quad \quad 6.10; \\
 & E_{bt,red} \quad (6.10), \quad R_{bt} \quad \varepsilon_{bt1,red} . \\
 & 6.1.23 \\
 & 6.1.20 \quad 6.1.21 \quad , \\
 & 6.1.24 \\
 & , \quad 6.1.20 \quad 6.1.22, \\
 & , \quad ( . . . \quad 6.1.21), \quad , \\
 & 6.1.25 \\
 & , \quad , \\
 & 6.1.26 \\
 & , \quad 6.1.20 \quad 6.1.21,
 \end{aligned}$$

6.1.27

 $bt = 1,0.$  $40^\circ$  $bt$  $bt = 1,0.$ 

6.1.28

( )

( )

6.1.29

**6.2**

6.2.1

6.2.2

6-50 ;

6.2.3

7,  
7 ,  
7 ,

6-50 ;

3-16 ;

6-18 .

;

;

;

;

, ( 0,1 %  
 , 0,2 %), 0,95,

6.2.4

400, 500 600,  
 500 500 .

240 3 3 ( 535),  
 400, 500, 500 500.

: : :

600, 800 1000; 1200 1600;  
 7- ( 7) 1400, 1500, 1600, 1700;

: 240;

, 400, 500, 600, 500 500.

6.2.5

, ( )  
 , , 40° 400 35 ,  
 240 3 ,  
 30° 500 [1] 600 55° 20 2 .

, ( 52544, [3]).

( 14098, [2]).

6.2.6

( )

240      3      3      (      2  
 535).

$40^\circ$ ,  
 3 .  
 6.2.7

 $R_{s,n}$ ,

6.13.

6.2.8

 $R_s$ 

$$R_s = \frac{R_{s,n}}{\gamma_s}, \quad (6.10)$$

$s =$  ,  
 1,0 – 1,15

)  
 – 6.13.  $R_{s,n}$  6.14,

6.13

		$R_{s,n}$
	,	$R_{s,ser}$ ,
240	6–40	240
400	6–40	400
500	10–40	500
600	10–40	600
800	10–32	800
1000	10–32	1000
500	3–16	500
500	3–5	500
1200	8	1200
1300	7	1300
1400	4; 5; 6	1400
1500	3	1500
1600	3–5	1600
1400	15	1400
1500	6–18	1500
1600	6; 9; 11; 12; 15	1600
1700	6–9	1700

	$R_{sc}$		
	$R_s,$		
	,		
	—	400	,
—	500	.	
500	—	600	
			$R_{sc}$

6.14.

## 6.14

		,	
	$R_s$		$R_s$
240	210		210
400	350		350
500	435		435(400)
600	520		470(400)
800	695		500(400)
1000	870		500(400)
500	435		415(380)
500	415		390(360)
1200	1050		500(400)
1300	1130		500(400)
1400	1215		500(400)
1500	1300		500(400)
1600	1390		500(400)
1400	1215		500(400)
1500	1300		500(400)
1600	1390		500(400)
1700	1475		500(400)
—	$R_{sc}$		

## 6.2.9

*si,*

$R_{sw}$	240...	500,	500
6.15.			

300 .

 $R_{sw}$

6.15

	(
	,
240	170
400	280
500	300
500	300

6.2.10

:

$$R_s;$$

 $E_s.$ 

6.2.11

 $s0$ 

:

$$\varepsilon_{s0} = \frac{R_s}{E_s}; \quad (6.11)$$

$$\varepsilon_{s0} = \frac{R_s}{E_s} + 0,002. \quad (6.12)$$

6.2.12

 $s$ 

:

$$s = 1,95 \cdot 10^5 \quad - \quad ( \quad );$$

$$s = 2,0 \cdot 10^5 \quad - \quad ( \quad ).$$

6.2.13

( )

$$\sigma_s \quad ( \quad ), \quad \varepsilon_s$$

,

240 – 500, 500

$$600 - ( 6.2, 1000, 1200 - 1500, 1400, 1500 1600 - ( 6.2, ), .$$

,

,

63.13330.2012

6.2.14

$$\sigma_s$$

$$\varepsilon_s$$

:

$$0 < \varepsilon_s < \varepsilon_{s0}$$

$$\sigma_s = \varepsilon_s \cdot E_s ; \quad (6.13)$$

$$\varepsilon_{s0} \leq \varepsilon_s \leq \varepsilon_{s2}$$

$$\sigma_s = R_s . \quad (6.14)$$

$$\varepsilon_{s0}, \quad E_s \quad \quad R_s$$

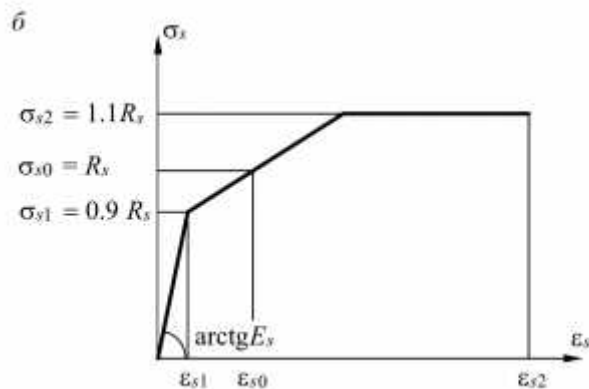
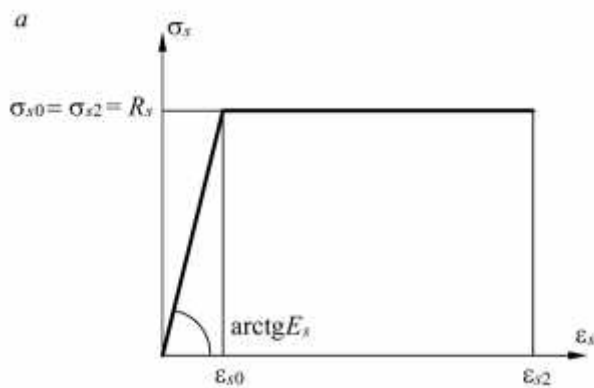
$$6.2.11, \quad 6.2.12 \quad \quad 6.2.8.$$

$$\varepsilon_{s2}$$

$$0,025.$$

$$\varepsilon_{s2} \quad \quad \quad 0,025$$

, , .



- - - - - ; - - -

**6.2 -**

6.2.15

$$\sigma_s$$

$$\varepsilon_s$$

:

$$0 < \varepsilon_s < \varepsilon_{s1}$$

$$\sigma_s = \varepsilon_s \cdot E_s ; \quad (6.15)$$

$$\varepsilon_{s1} \leq \varepsilon_s \leq \varepsilon_{s2}$$

$$\sigma_s = \left[ \left( 1 - \frac{\sigma_{s1}}{R_s} \right) \cdot \frac{\varepsilon_s - \varepsilon_{s1}}{\varepsilon_{s0} - \varepsilon_{s1}} + \frac{\sigma_{s1}}{R_s} \right] \cdot R_s \leq 1,1R_s . \quad (6.16)$$

$$\varepsilon_{s0}, E_s \quad R_s \quad 6.2.11, 6.2.12 \quad 6.2.8.$$

$$\sigma_{s1} \quad 0,9R_s, \quad s2 -$$

$$1,1R_s.$$

$$\frac{0,9R_s}{E_s},$$

$$s2 - 0,015.$$

**7**

,

:

)

;

)

,

,

, 10.3,

**7.1**

7.1.1

,

7.1.2

( )

,

8.1.20–8.1.30,

7.1.7–7.1.12.

7.1.3

,

,

( 7.1)

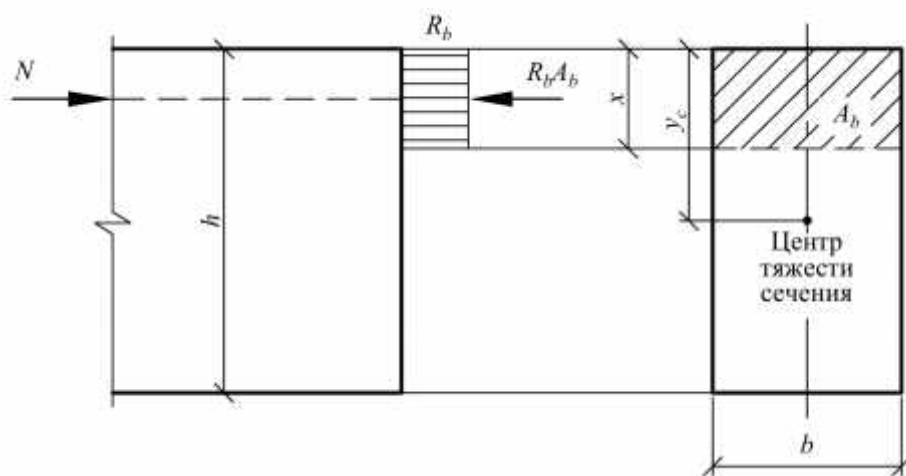
, , ,

$$R_b, \quad (7.1.9). \\ ) , \quad (7.2)$$

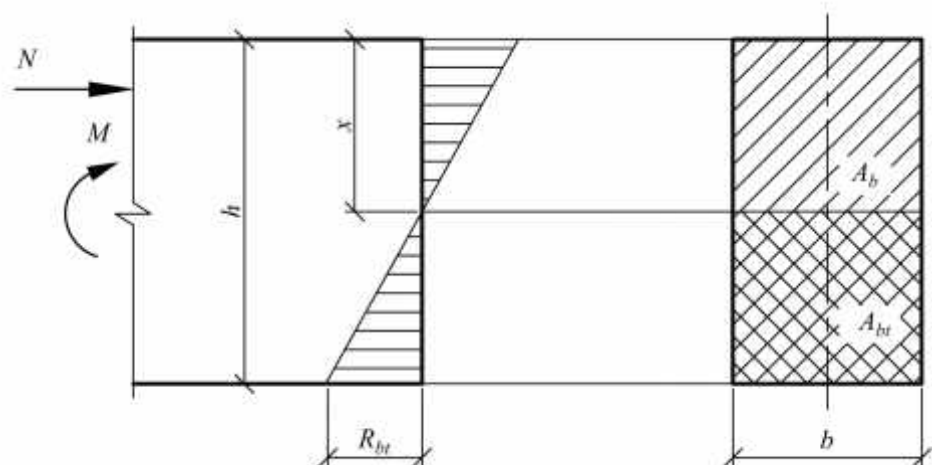
, , , , ,

, , , , ,

(7.1.9, 7.1.10, 7.1.12).



7.1 – , ,



7.2 – ( ) , ,

7.1.4

,

$$\left( \frac{\sigma_{mt}}{R_{bt}} \right)$$

$$\left( \frac{\sigma_{mc}}{R_b} \right)$$

1,0.

7.1.5

$$( \quad )$$

7.1.6

8.1.43 – 8.1.45.

, 10.3.7,

7.1.7

$$\begin{array}{ll} , & : \\ 1/600 & , \\ ; & ; \\ 1/30 & ; \\ 10 & . \end{array}$$

0

,

0

—

7.1.8

$$\frac{l_0}{i} > 14$$

0

,

7.1.11.

7.1.9

$$N \leq R_b \cdot A_b, \quad (7.1)$$

 $N -$ 

;

 $b -$ 

,

 $N ($ 

).

$$A_b = b \cdot h \cdot \left( 1 - \frac{2 \cdot e_0 \cdot \eta}{h} \right). \quad (7.2)$$

$$_0 \quad h/30 \quad l_0 \leq 20h$$

$$N \geq \varphi R_b A, \quad (7.3)$$

$$\begin{aligned} & - ; \\ \varphi = & , \quad 7.1 \\ & \frac{l_0}{h}, \quad , \quad \varphi = 0,9 \\ \frac{l_0}{h} = 10 \quad & \varphi = 0,85 \quad \frac{l_0}{h} = 20; \\ l_0 = & , \quad . \end{aligned}$$

7.1

$l_0/h$	6	10	15	20
$\varphi$	0,92	0,9	0,8	0,6

$$, \quad , \quad (7.1)$$

$$N \leq \frac{R_{bt} \cdot A}{\frac{A}{I} \cdot e_0 \cdot \eta \cdot y_t - 1}. \quad (7.4)$$

(7.4)

$$N \leq \frac{R_{bt} \cdot b \cdot h}{\frac{6e_0 \cdot \eta}{h} - 1}. \quad (7.5)$$

(7.4) (7.5):

$$\begin{aligned} I = & ; \\ t = & ; \\ \eta = & , \quad 7.1.11. \\ 7.1.10 & \end{aligned}$$

(7.4) (7.5).

$$7.1.11 \quad \eta, \quad 0,$$

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}}, \quad (7.6)$$

$$N_{cr} = ,$$

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 \cdot D}{l_0^2}, \quad (7.7)$$

*D* – , , , 8.1.15.

7.1.12

$$\leq ult, \quad (7.8)$$

– ;  
*ult* – ,

*ult*

$$M_{ult} = R_{bt} \cdot W, \quad (7.9)$$

*W* –

$$W = \frac{b \cdot h^2}{6}. \quad (7.10)$$

**8**

**8.1**

, , , , ).

8.1.1

( )

, .

8.1.20 – 8.1.30.

: , ,

8.1.4 – 8.1.16;

8.1.2

, , ,

,

$$\frac{l_0}{i} > 14$$

0

$\eta$ ,

8.1.15.

8.1.3

,

( . 8.2.8 – 8.2.14.),

15%,

8.1.4

,

:

;

$R_b$

;

( )  
;

$R_s$ ;

$R_{sc}$ .

8.1.5

$$\xi = \frac{x}{h_0},$$

$\xi_R$ ,

,

$R_s$ .

8.1.6

$\xi_R$

$$\xi_R = \frac{x_R}{h_0} = \frac{0,8}{1 + \frac{\varepsilon_{s,el}}{\varepsilon_{b2}}}, \quad (8.1)$$

$\varepsilon_{s,el} -$

,  $R_s$

$$\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s}{E_s}; \quad (8.2)$$

$\varepsilon_{b2} -$ ,  $R_b$ ,  
6.1.20.

$$(8.1) \quad \begin{array}{ccc} 70 & - & 100 \\ 0,8 & & 0,7. \end{array}$$

8.1.7

1/600

;

1/30

10

,

:

0

,

0

8.1.8

$$\leq ult, \quad (8.3)$$

—

ult —

:

,

8.1.9

ult

$$(8.1) \quad \xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$$

$$ult = R_b \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) + R_{sc} \cdot A'_s \cdot (h_0 - a'), \quad (8.4)$$

$$x = \frac{R_s \cdot A_s - R_{sc} \cdot A'_s}{R_b \cdot b}. \quad (8.5)$$

8.1.10

ult

,

$$( ), \quad \xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$$

:

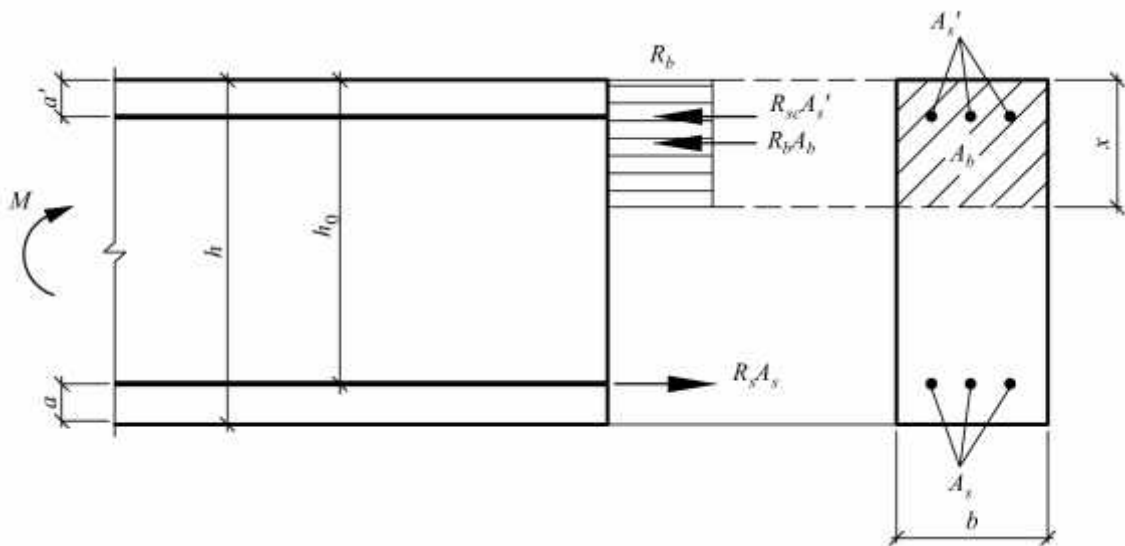
( 8.2, ), . .

$$R_s \cdot A_s \leq R_b \cdot b'_f \cdot h'_f + R_{sc} \cdot A'_s, \quad (8.6)$$

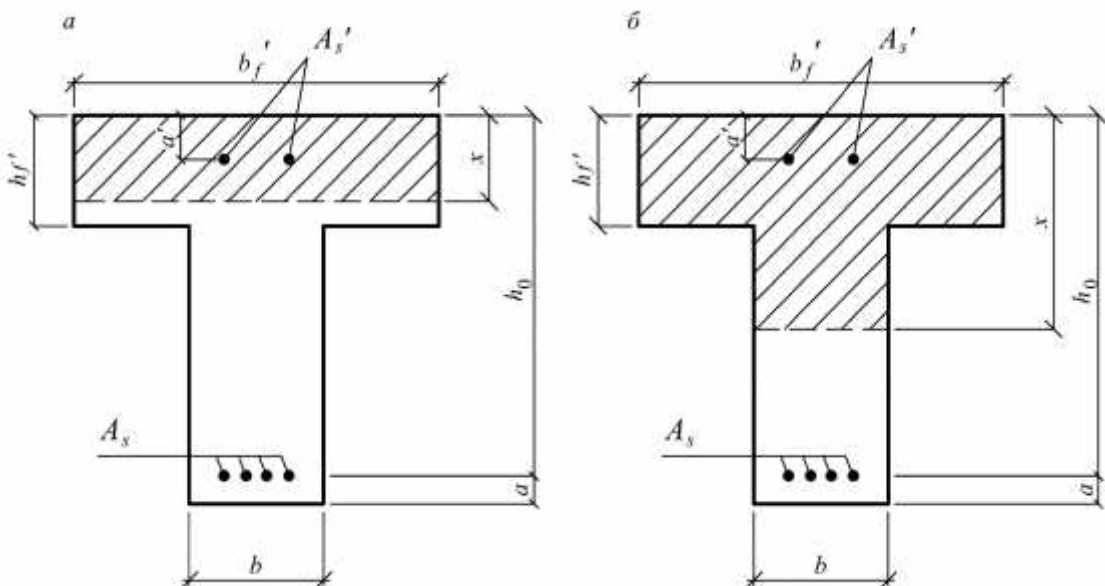
$$8.1.9 \quad \text{ult} \quad b'_f ; \\ ) \quad ( \quad 8.2, \quad ), \quad \dots \quad (8.6)$$

$$M_{ult} = R_b \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) + R_b (b'_f - b) \cdot h'_f \cdot (h_0 - 0,5 \cdot h'_f) + R_{sc} \cdot A'_s (h_0 - a'), \quad (8.7)$$

$$x = \frac{R_s \cdot A_s - R_{sc} \cdot A'_s - R_b (b'_f - b) \cdot h'_f}{R_b \cdot b}. \quad (8.8)$$



8.1 – , ,



8.2 –

8.1.11                     $b'_f$  ,                    ,                    ,  
 $\vdots$   
 $)$                      $h'_f \geq 0,1h - 1/2$   
 $;$   
 $)$                     (                    ,  
 $)$                     )     $h'_f < 0,1h - 6h'_f$  ;  
 $)$                     :  
 $h'_f \geq 0,1h \dots \dots 6h'_f$  ;  
 $0,05h \leq h'_f < 0,1h \dots 3h'_f$  ;  
 $h'_f < 0,05h -$

8.1.12

$$x \leq \xi_R \cdot h_0.$$

,

$$\begin{aligned} &x \leq \xi_R \cdot h_0, \\ &\text{ult} \quad (8.4) \quad (8.7), \\ &x = \xi_R \cdot h_0. \end{aligned}$$

8.1.13

$$R_s \cdot A = R_{sc} \cdot A'_s, \quad \text{ult}$$

$$\text{ult} = R_s \cdot A_s(h_0 - a'). \quad (8.9)$$

$$\begin{aligned} &x < 2a', \quad (8.9) \quad , \quad \frac{x}{2}. \\ &\quad \quad \quad ( \quad ' \quad = 0 ) \end{aligned}$$

8.1.14

$$N \cdot e \leq R_b \cdot b \cdot x(h_0 - 0,5x) + R_{sc} \cdot A'_s (h_0 - a'), \quad (8.10)$$

$$\begin{aligned} &N - \quad ; \quad N \\ &- \quad \quad \quad ( \quad \quad \quad ) \\ &\quad , \\ &e = e_0 \cdot \eta + \frac{h_0 - a'}{2}. \quad (8.11) \end{aligned}$$

$$\eta = \quad , \quad ( \quad \quad \quad ) \quad 8.1.15.$$

63.13330.2012

0 – 8.1.7.

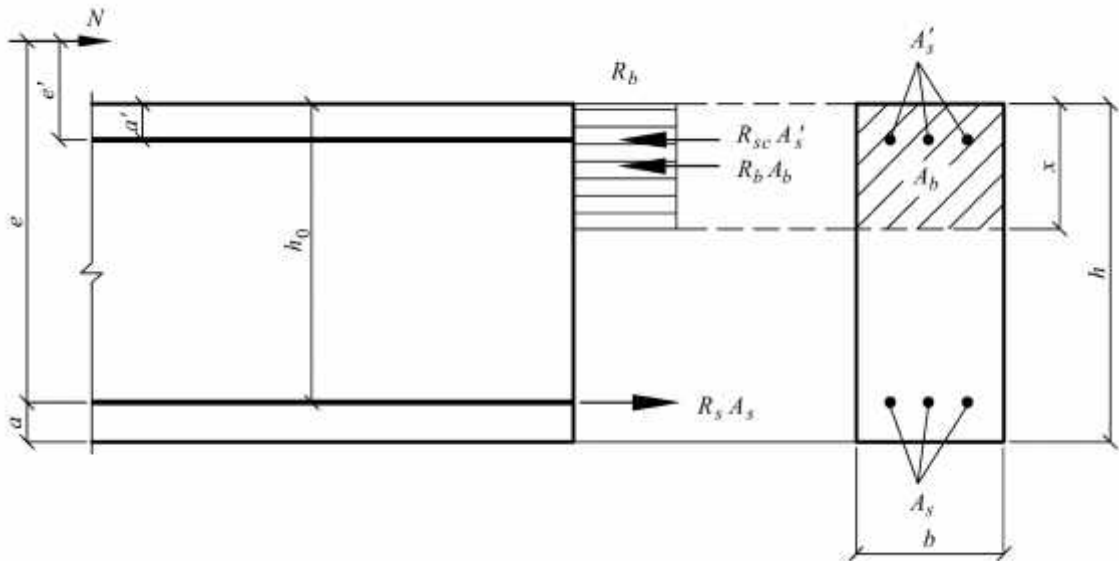
:

$$) \quad \xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R \quad (8.3)$$

$$x = \frac{N + R_s \cdot A_s - R_{sc} \cdot A'_s}{R_b \cdot b}; \quad (8.12)$$

$$) \quad \xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R$$

$$x = \frac{N + R_s \cdot A_s \cdot \frac{1+\xi_R}{1-\xi_R} - R_{sc} \cdot A'_s}{R_b \cdot b + \frac{2R_s \cdot A_s}{h_0(1-\xi_R)}}. \quad (8.13)$$



8.3 –

,

,

8.1.15

$\eta$

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} , \quad (8.14)$$

$N -$   
 $N_{cr} -$

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 \cdot D}{l_0^2} . \quad (8.15)$$

$D$  – ;  
 $l_0 -$ , , 8.1.17.  
 $D$   
 $D = k_b E_b I + k_s E_s I_s$ , ;  
 $E_b, E_s -$ , ;  
 $I, I_s -$ , ;  
 $k_b = \frac{0,15}{\varphi_l(0,3+\delta_e)}$ ;  
 $k_s = 0,7$ ;  
 $\varphi_l -$ ,  
 $\varphi_l = 1 + \frac{M_{l1}}{M_1}$ , 2.  
 $M_1, M_{l1} -$   
 $( )$

$\delta -$ , ;  
 $0,15$  ,  
 $1,5.$  ,  
 $\eta$ ,  
 $,$

## 8.1.16

$,$ ,  
 $e_0 \leq \frac{h}{30}$  ,  
 $\frac{l_0}{h} \leq 20$

$$N \leq N_{ult}, \quad (8.16)$$

$N_{ult} -$ , ,  
 $,$

$$N_{ult} = \varphi \cdot (R_b \cdot A + R_{sc} \cdot A_{s,tot}). \quad (8.17)$$

$-$ , ;  
 $s,tot -$ , ;  
 $\varphi -$ , ;  
 $8.1$ , ;  
 $\varphi=0,9 \quad \frac{l_0}{h}=10 \quad \varphi=0,85 \quad \frac{l_0}{h}=20.$ ,  
 $,$

8.1

	$\varphi$	l <sub>0</sub> /h,			
		6	10	15	20
20 – 55	0,92	0,9	0,83	0,7	
60	0,91	0,89	0,80	0,65	
80	0,90	0,88	0,79	0,64	

8.1.17

l<sub>0</sub>

,

l<sub>0</sub>

$$\begin{aligned}
 l & : & & & & \\
 ) & & & & & -1,0l; \\
 ) & & ( & & ) & \\
 ) & & & ( & ) & -2,0l; \\
 ) & & & & , & \\
 & & & & & \\
 & & & & & -0,7l; \\
 ) & & ( & & ) & -0,9l; \\
 ) & & & & & \\
 & & & & & -1,5l; \\
 ) & & ( & & ) & -2,0l; \\
 ) & & & & & \\
 & & & & & -0,5l; \\
 ) & & ( & & ) & -0,8l; \\
 ) & & & & & \\
 & & & & & -0,8l; \\
 ) & & ( & & ) & -1,2l.
 \end{aligned}$$

8.1.18

$$N \leq N_{ult}, \quad (8.18)$$

$$\begin{aligned}
 N - & ; \\
 N_{ult} - & , \\
 \dot{N}_{ult} - & , \\
 N_{ult} = R_s \cdot A_{s,tot}, & \quad (8.19) \\
 s,tot - &
 \end{aligned}$$

8.1.19

$$S - S' \left( \frac{N}{8.4,} \right) - N \cdot e \leq M_{ult}; \quad (8.20)$$

$$N \cdot e' \leq M'_{ult}, \quad (8.21)$$

$$\frac{N \cdot e - N \cdot e'}{M_{ult} - M'_{ult}} = \frac{;}{M_{ult} - M'_{ult}}, \quad (8.22)$$

$$M_{ult} = R_s \cdot A'_s (h_0 - a'); \quad (8.23)$$

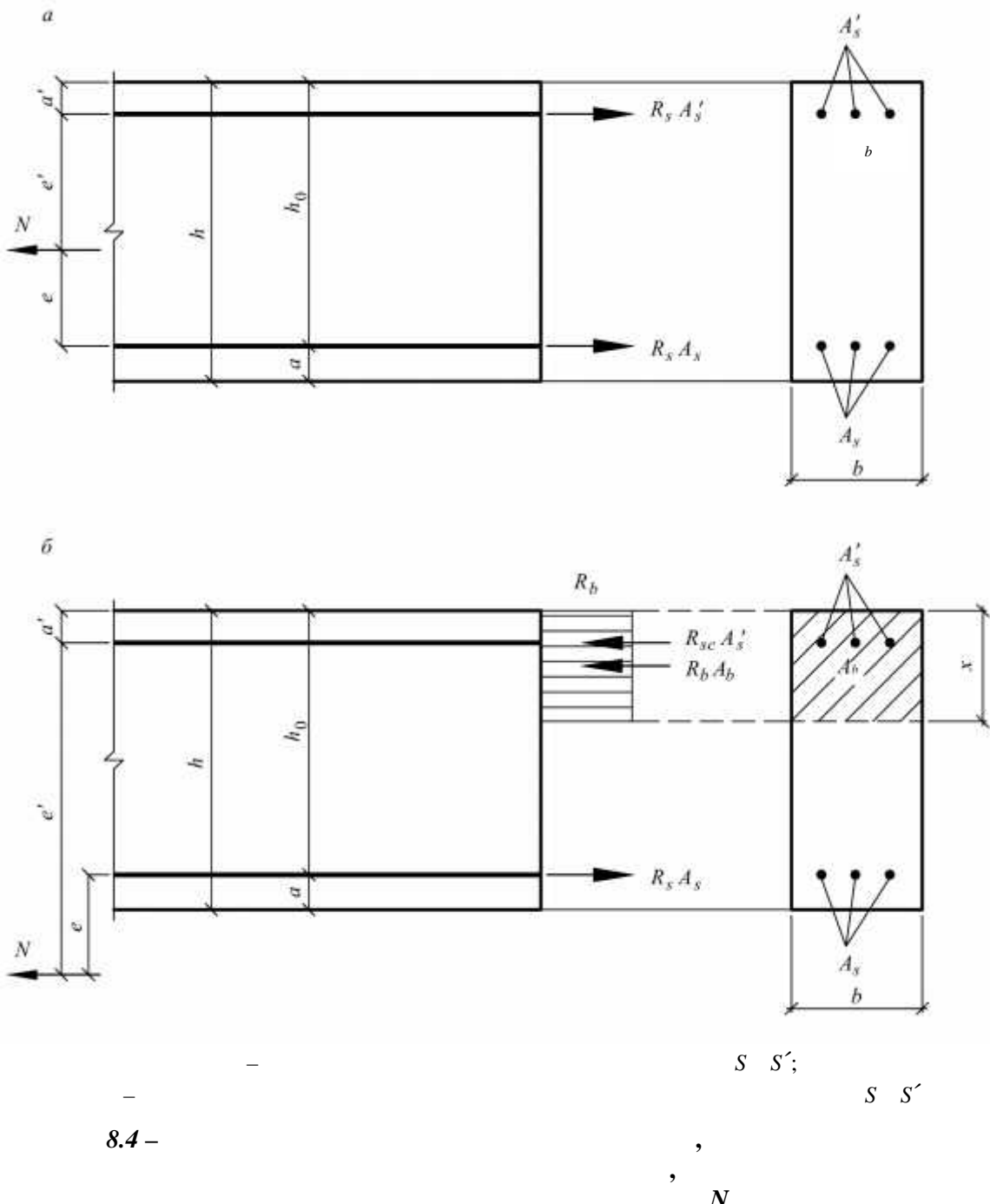
$$(8.20), \quad \frac{N}{M_{ult}} = \frac{S - S' (8.4,)}{M_{ult}} - .$$

$$M_{ult} = R_b \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0.5x) + R_{sc} \cdot A'_s (h_0 - a'), \quad (8.24)$$

$$x = \frac{R_s \cdot A_s - R_{sc} \cdot A'_s - N}{R_b \cdot b}. \quad (8.25)$$

$$(8.24) \quad x = \xi_R \cdot h, \quad \xi_R > \xi_R \cdot h_0, \quad 8.1.6.$$

63.13330.2012



8.1.20

$$\varepsilon_{bi} \geq 0 \quad \sigma_{bi} = 0 \quad , \quad ( \quad , \quad , \quad )$$

, , ,

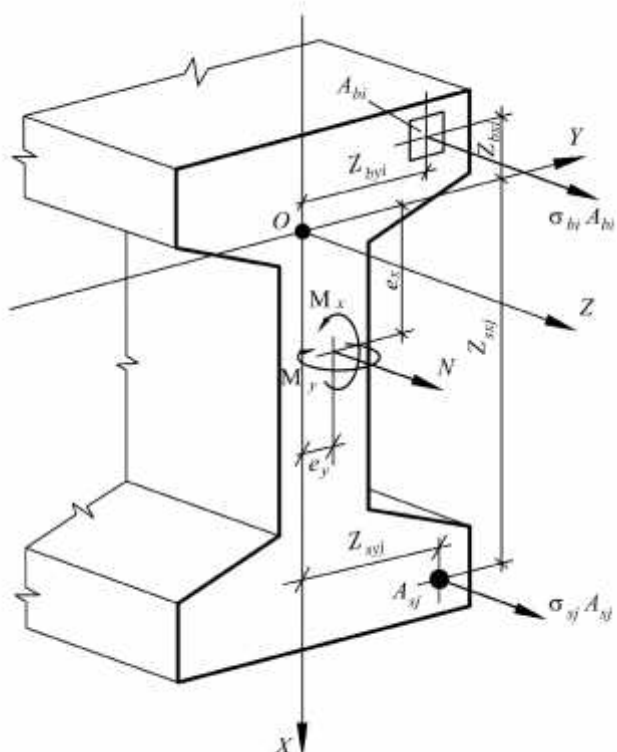
8.1.21

$$\vdots \quad ( \quad , \quad ) \quad - \quad ; \quad ( \quad , \quad ) \quad - \quad ( \quad , \quad ).$$

8.1.22

$$\vdots \quad , \quad \langle\langle \quad \rangle\rangle; \quad , \quad \langle\langle \quad \rangle\rangle.$$

$$, \quad Y. \quad ( \quad 0 \quad 8.5)$$



8.5 -

**63.13330.2012**

8.1.23

$$( \quad . \quad 8.5) : \quad :$$

:

$$M_x = \sum_i \sigma_{bi} \cdot A_{bi} \cdot Z_{bxi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} \cdot Z_{sxj}; \quad (8.26)$$

$$M_y = \sum_i \sigma_{bi} \cdot A_{bi} \cdot Z_{byi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} \cdot Z_{syj}; \quad (8.27)$$

$$N = \sum_i \sigma_{bi} \cdot A_{bi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj}; \quad (8.28)$$

,

$$\varepsilon_{bi} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{bxi} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{byi}; \quad (8.29)$$

$$\varepsilon_{sj} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{sxj} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{syj}; \quad (8.30)$$

,

$$\sigma_{bi} = E_b \cdot v_{bi} \cdot \varepsilon_{bi}; \quad (8.31)$$

$$\sigma_{sj} = E_{sj} \cdot v_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}; \quad (8.32)$$

(8.26) – (8.32) :

$$M_x, \quad M_y -$$

$$( \quad \quad \quad \quad \quad Z \quad \quad Y \quad Z \\ ), \quad \quad \quad \quad \quad : \\ M_x = M_{xd} + N \cdot e_x; \quad (8.33)$$

$$M_y = M_{yd} + N \cdot e_y; \quad (8.34)$$

$$M_{xd}, \quad M_{yd} -$$

, ;

$$\begin{matrix} N - & \\ e_x, e_y - & \end{matrix} \quad ; \quad \quad \quad N$$

$$A_{bi}, Z_{bzi}, Z_{byi}, \sigma_{bi} - \quad , \quad \quad \quad i- \\ ;$$

$$A_{sj}, Z_{sxj}, Z_{syj}, \sigma_{sj} - \quad , \quad \quad \quad j- \\ ;$$

$$\begin{aligned}
& \varepsilon_0 - \\
& \quad (0); \\
& \frac{1}{r_x}, \frac{1}{r_y} - \\
& \quad ; \\
& b - \\
& sj - \\
& \quad j- ; \\
& \quad i- ; \\
& \mathbf{v}_{bi} - \\
& \mathbf{v}_{sj} - \\
& \quad j- . \\
& \mathbf{v}_{bi} \quad \mathbf{v}_{sj} \\
& , \quad 6.1.19, 6.2.13. \\
& \mathbf{v}_{bi} \quad \mathbf{v}_{sj}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
E_b & \quad , \\
E_s & \quad ( \quad , \\
& \quad \quad \quad \quad E_{b,red}). \\
\ll & \quad - \quad \gg \quad (6.5)-(6.9), \quad (6.14) \quad (6.15)
\end{aligned}$$

$$\mathbf{v}_{bi} = \frac{\sigma_{bi}}{E_b \cdot \varepsilon_{bi}} ; \quad (8.35)$$

$$\mathbf{v}_{sj} = \frac{\sigma_{sj}}{E_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}} . \quad (8.36)$$

8.1.24

:

$$|\varepsilon_{b,max}| \leq \varepsilon_{b,ult} ; \quad (8.37)$$

$$\varepsilon_{s,max} \leq \varepsilon_{s,ult} , \quad (8.38)$$

 $\varepsilon_{b,max} -$ 

;

 $\varepsilon_{s,max} -$ 

;

 $\varepsilon_{b,ult} -$ 

8.1.30;

,

 $\varepsilon_{s,ult} -$ 

8.1.30.

,

8.1.25

,

( 8.5),

 $\varepsilon_{b,max}$  $\varepsilon_{s,max}$ 

(8.39) – (8.41)

(8.29) (8.30)

$$M_x = D_{11} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{12} \cdot \frac{1}{r_y} + D_{13} \cdot \varepsilon_0; \quad (8.39)$$

$$M_y = D_{12} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{22} \cdot \frac{1}{r_y} + D_{23} \cdot \varepsilon_0; \quad (8.40)$$

$$N = D_{13} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{23} \cdot \frac{1}{r_y} + D_{33} \cdot \varepsilon_0; \quad (8.41)$$

$$D_{ij} \quad (i,j = 1,2,3) \quad (8.39) - (8.41)$$

$$D_{11} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{bxi}^2 \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{sxj}^2 \cdot E_{sj} \cdot v_{sj}; \quad (8.42)$$

$$D_{22} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{byi}^2 \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{syj}^2 \cdot E_{sj} \cdot v_{sj}; \quad (8.43)$$

$$D_{12} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{bxi} \cdot Z_{byi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{sxj} \cdot Z_{syj} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj}; \quad (8.44)$$

$$D_{13} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{bxi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{sxj} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj}; \quad (8.45)$$

$$D_{23} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{byi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{sy} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj}; \quad (8.46)$$

$$D_{33} = \sum_i A_{bi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj}. \quad (8.47)$$

- . 8.1.23.

$$8.1.26 \quad , \quad ( \quad , \quad ), \quad (8.41) \quad N=0.$$

$$8.1.27 \quad =0$$

$$D_{12}=D_{22}=D_{23}=0. \quad :$$

$$M_x = D_{11} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{13} \cdot \varepsilon_0; \quad (8.48)$$

$$N = D_{13} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{33} \cdot \varepsilon_0. \quad (8.49)$$

$$8.1.28 \quad N=0,$$

$$M_y=0, D_{12}=D_{22}=D_{23}=0. \quad :$$

$$M_x = D_{11} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{13} \cdot \varepsilon_0; \quad (8.50)$$

$$0 = D_{13} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{33} \cdot \varepsilon_0. \quad (8.51)$$

8.1.29

$$\begin{array}{lll} & (8.37) & 8.1.24 - 8.1.28, \\ 8.1.25 & D_{ij} & A_{sj} = 0. \\ & , & , \\ & , & \end{array}$$

$$\varepsilon_{bt,\max} \leq \varepsilon_{bt,ult}, \quad (8.52)$$

$\varepsilon_{bt,\max} -$

8.1.25–8.1.28;

$\varepsilon_{bt,ult} -$

8.1.30  $\varepsilon_{bt,ult} - (\varepsilon_{bt,ult})$ ,

8.1.30

$$(\varepsilon_{bt,ult}, \varepsilon_{bt,ult})$$

$(|\varepsilon_2| \geq |\varepsilon_1|)$

:

$$\varepsilon_{b,ult} = \varepsilon_{b2} - (\varepsilon_{b2} - \varepsilon_{b0}) \cdot \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}, \quad (8.53)$$

$$\varepsilon_{bt,ult} = \varepsilon_{bt2} - (\varepsilon_{bt2} - \varepsilon_{bt0}) \cdot \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}, \quad (8.54)$$

$b0, bt0, b2 - bt2 -$

(6.1.14, 6.1.20, 6.1.22).

$s,ult$

$\vdots$   
0,025 –  
0,015 –

8.1.31

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

## 8.1.32

$$Q \leq \varphi_{b1} \cdot R_b \cdot b \cdot h_0, \quad (8.55)$$

$$\begin{array}{lll} Q - & ; \\ b1 - , & & 0,3. \end{array}$$

## 8.1.33

( 8.6 )

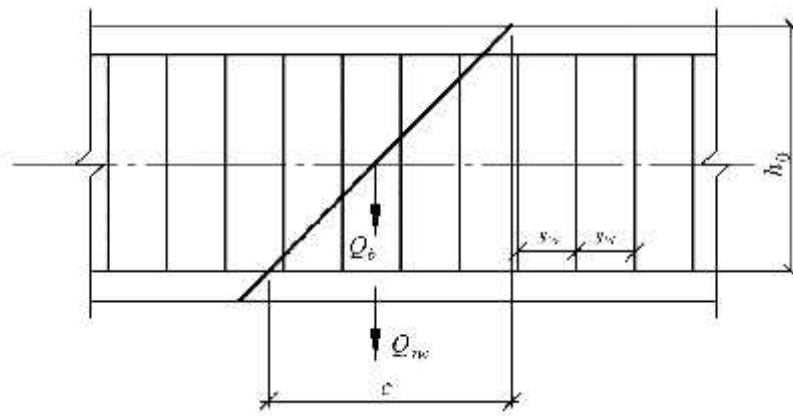
$$Q \leq Q_b + Q_{sw}, \quad (8.56)$$

$$\begin{array}{llll} Q - & , & , & ; \\ & ; & ; & ; \\ Q_b - , & , & , & ; \\ Q_{sw} - , & , & , & ; \end{array}$$

$Q_b$ 

$$Q_b = \frac{\varphi_{b2} \cdot R_{bt} \cdot b \cdot h_0^2}{C}, \quad (8.57)$$

$$2,5R_{bt} \cdot b \cdot h_0 \quad 0,5R_{bt} \cdot b \cdot h_0; \\ b_2 = , \quad 1,5.$$



8.6 -

 $Q_{sw}$ 

,

$$Q_{sw} = \varphi_{sw} \cdot q_{sw} \cdot C, \quad (8.58)$$

$$q_{sw} = , \quad 0,75;$$

$$q_{sw} = ,$$

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} \cdot A_{sw}}{s_w}. \quad (8.59)$$

$$(8.58) \quad 1,0 h_0 \quad 2,0 h_0.$$

,

,

$$Q_l \leq Q_{b1} + Q_{sw,1} \quad (8.60)$$

$$Q_1 = ;$$

$$Q_{b1} = 0,5R_{bt} \cdot b \cdot h_0; \quad (8.61)$$

$$Q_{sw,1} = q_{sw} \cdot h_0. \quad (8.62)$$

$$Q_1, \quad 2,5h_0 \quad (8.60)$$

$$Q_{b1}, \quad (8.61),$$

$$\frac{2,5}{a/h_0}, \quad Q_{b1} \quad 2,5R_{bt} \cdot b \cdot h_0. \\ , \\ Q_1, \quad h_0 \quad (8.60) \\ Q_{sw,1}, \quad (8.62), \quad , \quad a/h_0. \\ , \\ q_{sw} \geq 0,25R_{bt} \cdot b.$$

(8.56)

$$Q_b = 4\varphi_{b2} \cdot h_0^2 \cdot q_{sw} / C. \\ , \quad , \quad \frac{s_w}{h_0} \\ \frac{s_{w,\max}}{h_0} = \frac{R_{bt} \cdot b \cdot h_0}{Q}. \\ , \quad (8.56) \quad (8.60), \quad 10.3 \\ Q_{sw} \quad Q_{sw,1} \\ ,$$

8.1.34

$$\varphi_n, \quad (8.55), (8.56) \\ (8.60). \quad \varphi_n \quad : \\ 1 + \frac{\sigma}{R_b} \quad 0 \quad \sigma \quad 0,25R_b; \\ 1,25 \quad 0,25R_b \quad \sigma \quad 0,75R_b; \\ 5 \cdot \left( 1 - \frac{\sigma}{R_b} \right) \quad 0,75R_b \quad \sigma \quad R_b; \\ 1 - \frac{\sigma_t}{2R_{bt}} \quad 0 \quad \sigma_t \quad 2R_{bt}, \\ \sigma = \quad \sigma \\ \sigma_t = \quad , \\ \sigma \quad \sigma_t \\ \sigma \quad \sigma_t \\ 3 \%. \\ .$$

8.1.35

( 8.7)

$$M \leq M_s + M_{sw}, \quad (8.63)$$

—

, ,

( 0),

, ,

;

;

s — , ,

,

( 0);

sw — , ,

,

( 0).

s

$$M_s = N_s \cdot z_s, \quad (8.64)$$

N<sub>s</sub> — , R<sub>s</sub> A<sub>s</sub>,

10.3.21–10.3.28;

z<sub>s</sub> — ; z<sub>s</sub> = 0,9 h<sub>0</sub>.

sw

,

,

$$M_{sw} = 0,5 \cdot Q_{sw} \cdot C, \quad (8.65)$$

Q<sub>sw</sub> — , q<sub>sw</sub> — ,q<sub>sw</sub> · C;(8.59), 1,0 h<sub>0</sub> 2,0 h<sub>0</sub>.

,

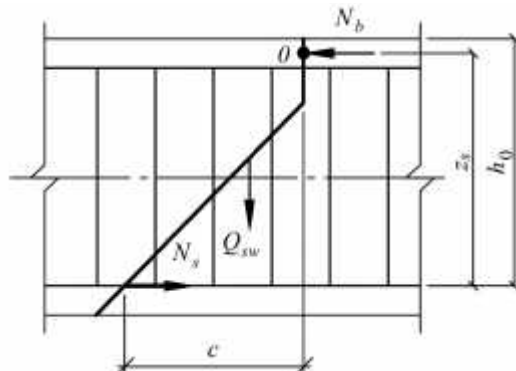
,

,

(8.63)

,

$$2,0 h_0, \quad sw — \quad 0,5 q_{sw} \cdot h_0^2.$$



8.7 —



8.1.36

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

8.1.37

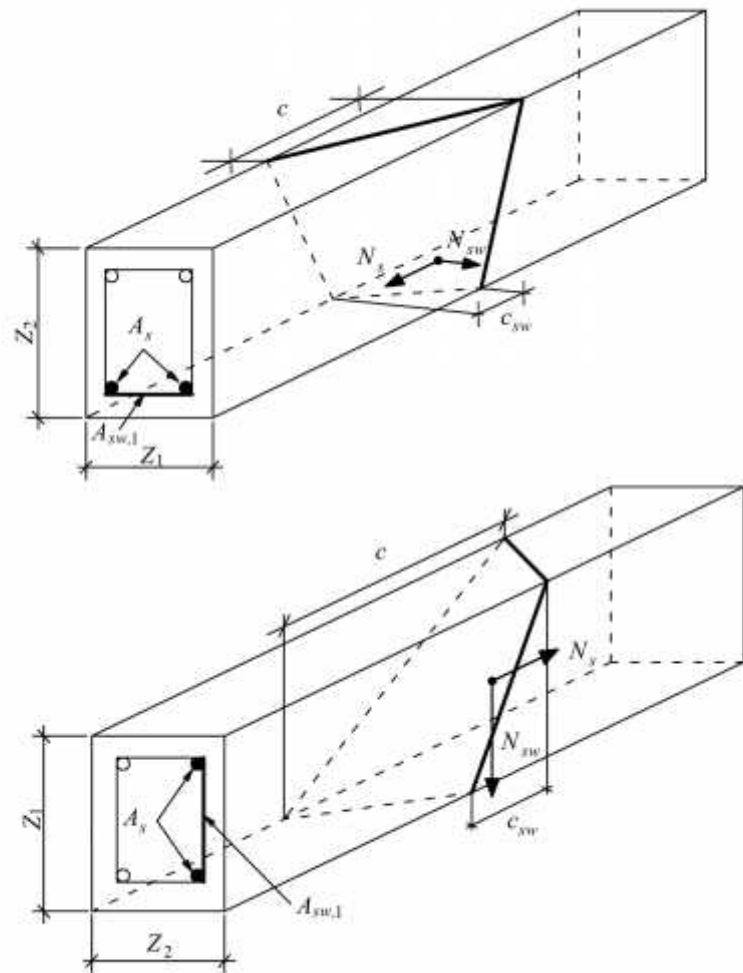
$$\leq 0,1R_b \cdot b^2 \cdot h, \quad (8.66)$$

$b - h -$   
8.1.38  
( 8.8)

$$T \leq T_{sw} + T_s, \quad (8.67)$$

— , ;

$s_{sw}$  — , ;  
 $s$  — , ;



8.8 —

$$(8.67), \\ T_{sw}$$

$$T_{sw} = 0,9N_{sw} \cdot Z_2, \quad (8.68)$$

$s$  —

$$s = 0,9N_s \frac{Z_1}{C} \cdot Z_2, \quad (8.69)$$

$N_{sw}$  — , ;  
 $N_{sw}$

**63.13330.2012**

$$N_{sw} = q_{sw,1} \cdot C_{sw}, \quad (8.70)$$

$q_{sw,1} =$

$$q_{sw,1} = \frac{R_{sw} \cdot A_{sw,1}}{s_w}, \quad (8.71)$$

$A_{sw,1} =$

$;$

$s_w =$

$C_{sw} =$

$;$

$$C_{sw} = \delta \cdot C, \quad (8.72)$$

$\delta =$

$,$

$$\delta = \frac{Z_1}{2 \cdot Z_2 + Z_1}; \quad (8.73)$$

$C =$

$;$

$N_s =$

$,$

$$N_s = R_s \cdot A_{s,1}; \quad (8.74)$$

$s,1 =$

$;$

$Z_1 - Z_2 =$

$,$

$$\frac{q_{sw,1} \cdot Z_1}{R_s \cdot A_{s,1}} \quad 0,5 \quad 1,5, \quad ,$$

$$\frac{q_{sw,1} \cdot Z_1}{R_s \cdot A_{s,1}},$$

$$( \quad ), \quad \frac{q_{sw,1} \cdot Z_1}{R_s \cdot A_{s,1}}$$

$$Z_1 \cdot \sqrt{\frac{2}{\delta}}.$$

$$2 \cdot Z_2 + Z_1$$

$$T_1 \leq T_{sw,1} + T_{s,1}, \quad (8.75)$$

$1 =$

$;$

$$_{sw,1}- , , ,$$

$$T_{sw,1} = q_{sw,1} \cdot \delta \cdot Z_1 \cdot Z_2; \quad (8.76)$$

$$_{s,1}- , , ,$$

$$T_{s,1} = 0,5 R_s \cdot A_{s,1} \cdot Z_2. \quad (8.77)$$

$$\frac{q_{sw,1} \cdot Z_1}{R_s \cdot A_{s,1}} ,$$

$$, , ,$$

10.3.

8.1.39

8.1.36.

8.1.40

$$T \leq T_0 \sqrt{1 - \left( \frac{M}{M_0} \right)^2}, \quad (8.78)$$

$$- ;$$

$$0 - ;$$

$$- ;$$

$$0 - ;$$

$$, , , ,$$

$$, .$$

$$(8.67) \quad ( \quad )^{0}_{sw+T_s} \quad 8.1.37$$

$$0 \quad 8.1.9. \\ (8.75).$$

$$= 1$$

$$(8.75)$$

$$( \quad )_{sw,1+T_{s,1}}.$$

$$0 \\ , \\ , \\ , \\ 10.3 \quad 8.1.38.$$

8.1.41

$$T \leq T_0 \left(1 - \frac{Q}{Q_0}\right), \quad (8.79)$$

$$- \\ 0 - \\ , \\ ;$$

(8.66);

$$\frac{Q}{Q_0} - \\ , \\ ; \\ (8.55).$$

$$8.1.42 \\ (8.79),$$

$$- \\ 0 - \\ Q - \\ Q_0 - \\ , \\ , \\ ; \\ ; \\ , \\ , \\ ;$$

$$, \\ , \\ , \\ ,$$

$$\frac{Q}{Q_0} \quad 8.1.38 \\ (8.67) \quad ( \quad T_{sw} + T_s )$$

$$Q_0 \quad 8.1.33 \\ (8.56).$$

$$= 1 \\ Q = Q_1 \\ - \\ (8.60). \\ (8.75),$$

$$0 \\ , \\ sw,1 + s,1), \\ (8.60) ( \quad \frac{Q_0}{Q_{b1} + Q_{sw,1}} ). \\ (8.75) ($$

, 10.3.

8.1.43

( )

,

( )

,

.

.

8.1.44,

-

8.1.45.

8.1.44

( 8.9)

$$N \leq \psi \cdot R_{b,loc} \cdot A_{b,loc}, \quad (8.80)$$

$N -$

$A_{b,loc} -$

$R_{b,loc} -$

;

(

);

;

$\psi -$

,

1,0

0,75

$R_{b,loc}$

$$R_{b,loc} = \varphi_b \cdot R_b, \quad (8.81)$$

$\varphi_b -$

,

$$\varphi_b = 0.8 \cdot \sqrt{\frac{A_{b,max}}{A_{b,loc}}}, \quad (8.82)$$

2,5

1,0.

(8.82):

$b,max -$

,

$b,loc \quad b,max$

;

$b,max$

:

( 8.9).

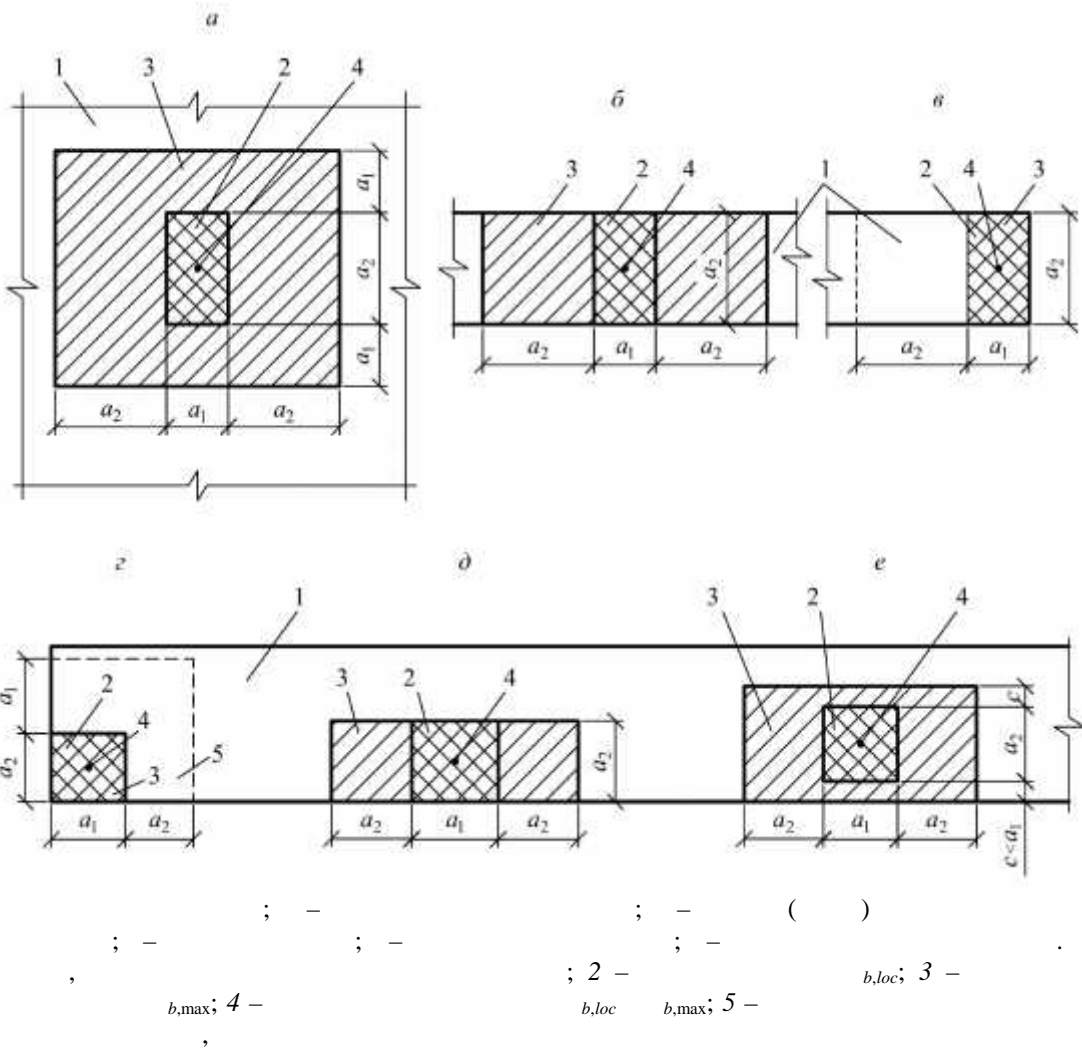
8.1.45

$$N \leq \psi \cdot R_{bs,loc} \cdot A_{b,loc}, \quad (8.83)$$

$R_{bs,loc} -$

,

$$R_{bs,loc} = R_{b,loc} + 2 \cdot \varphi_{s,xy} \cdot R_{s,xy} \cdot \mu_{s,xy}. \quad (8.84)$$

**8.9 -**

$$\Phi_{s,xy} = \sqrt{\frac{A_{b,loc,ef}}{A_{b,loc}}} ; \quad (8.85)$$

$$A_{b,loc,ef} = \dots , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ; \quad (8.85) \quad b,max;$$

$$R_{s,xy} = \dots ;$$

$$\mu_{s,xy} = \dots ,$$

$$\mu_{s,xy} = \frac{n_x \cdot A_{sx} \cdot l_x + n_y \cdot A_{sy} \cdot l_y}{A_{b,loc,ef} \cdot s} ; \quad (8.86)$$

$$n_x, A_{sx}, l_x = \dots , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ;$$

$$n_y, A_{sy}, l_y = \dots , \quad , \quad Y; \quad S = \dots$$

$R_{b,loc}$ ,  $b_{loc}$ ,  $\psi$ ,  $N$  8.1.44.

( $\quad$ )<sup>,</sup>  
( $\quad$ )<sup>,</sup>  
( $\quad$ )<sup>,</sup>

10.3.

8.1.46

( $\quad$ ) ( $\quad$ )  
—

$$\frac{h_0}{2}$$

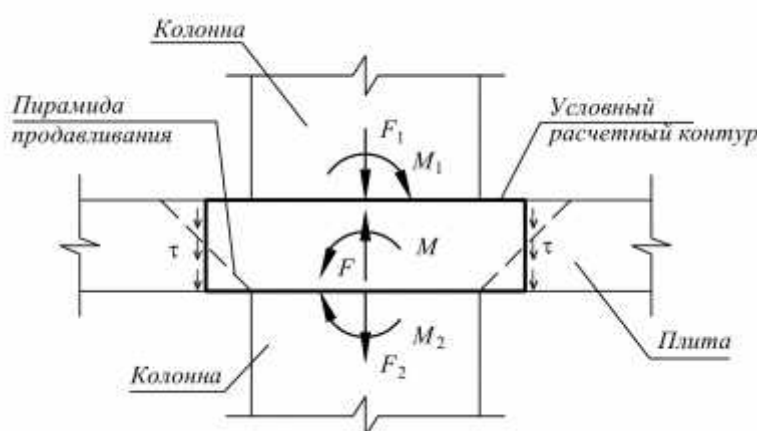
( $\quad$ ) 8.10).

$R_{bt}$

$h_0$ ,  $\frac{h_0}{3}$ ,  $R_{sw}$ .

, , , ,

, , , ,



8.10 -

—                    8.1.47,  
                       8.1.48,  
                       —                    8.1.49

—                    8.1.50.

(                    8.11,    ,    ),  
                       —

(                    8.11,    ,    ),  
                       —

*6 h*

,

,

,

*loc*

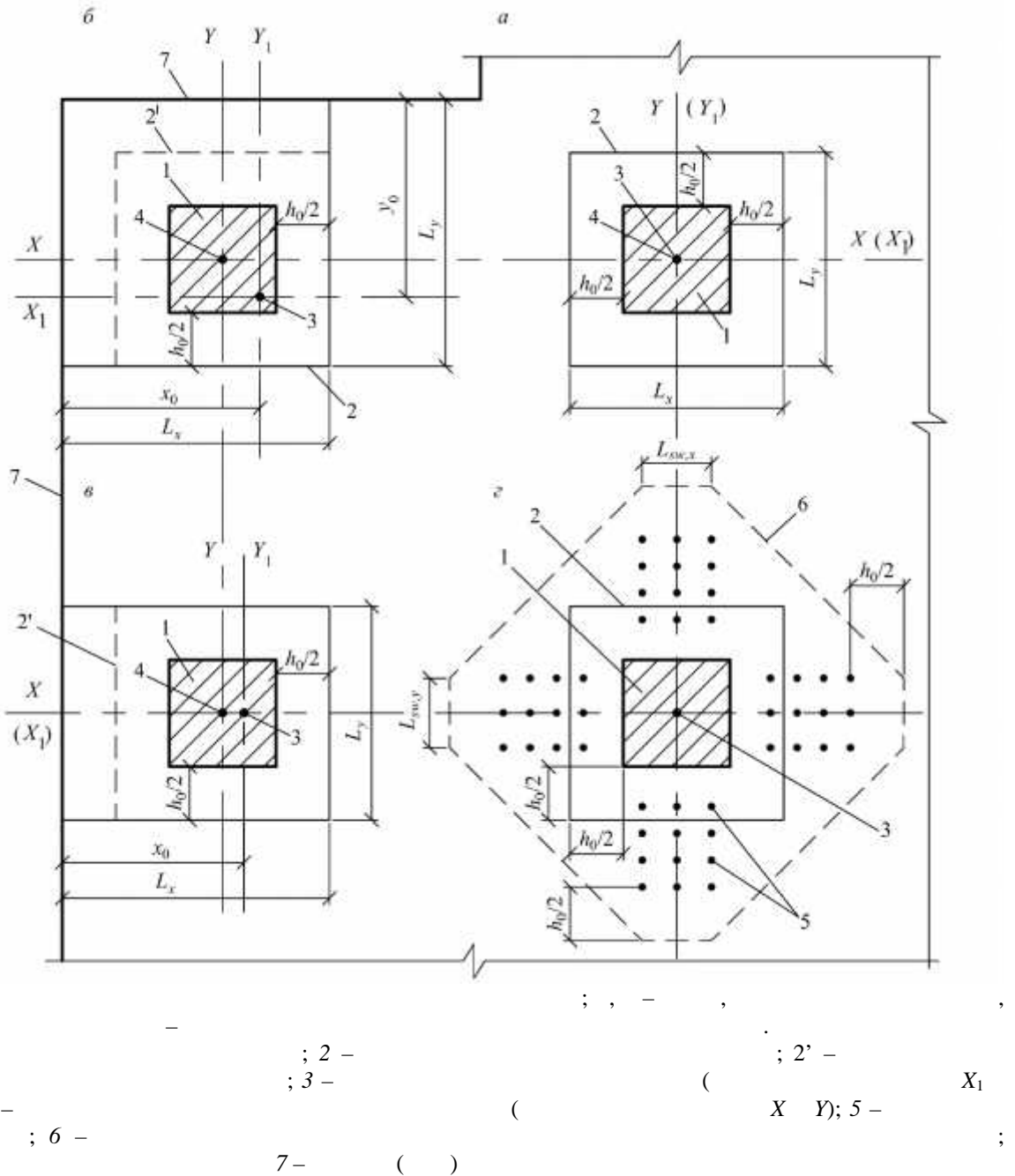
,

,

*ult*

*F*

*F<sub>ult.</sub>*

**8.11 –**

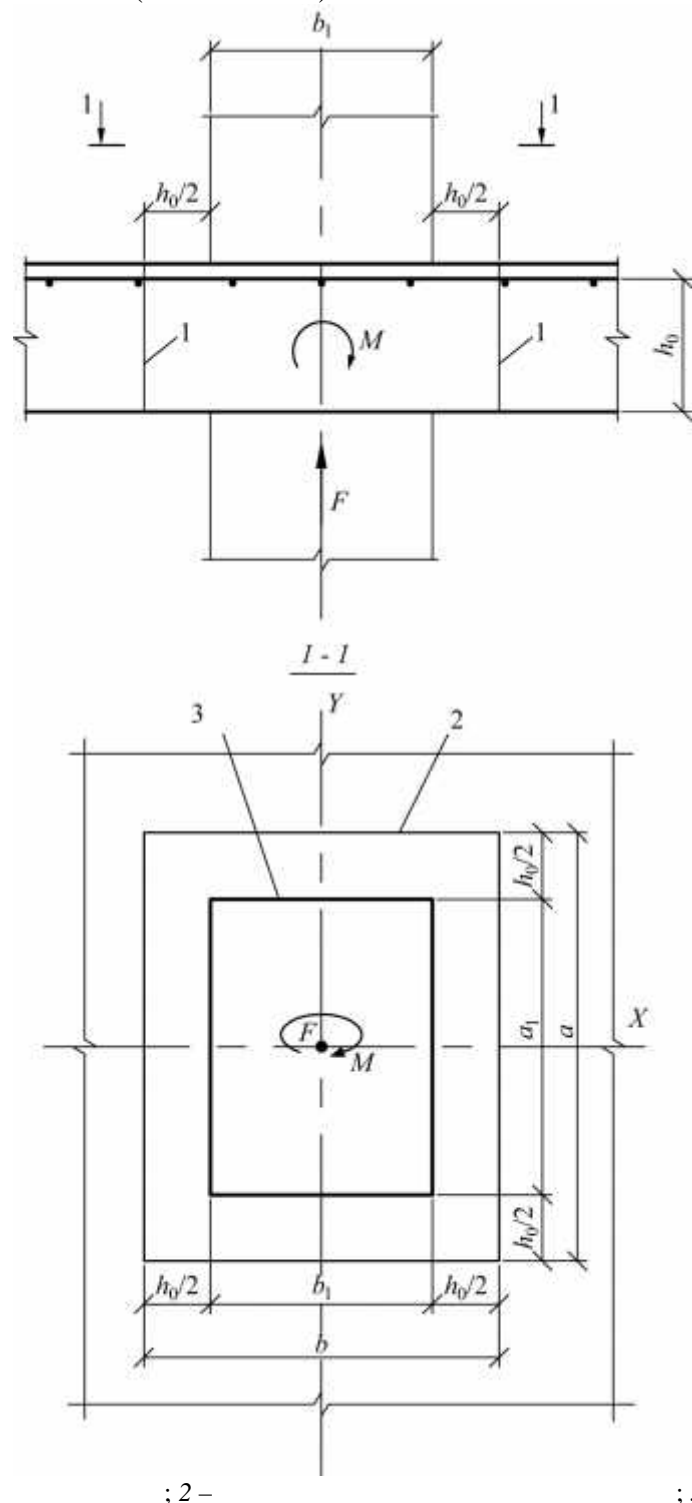
8.1.47

$$F \leq F_{b,ult}, \quad (8.87)$$

$$\begin{aligned} F - & \\ F_{b,ult} - & \\ F_{b,ult} & \\ F_{b,ult} = R_{bt} \cdot A_b, \end{aligned} \quad ; \quad . \quad (8.88)$$

$$b = 0,5 h_0$$

8.12).



$I -$

$; 2 -$

$; 3 -$

8.12 -

$$\begin{aligned}
 A_b &= u \cdot h_0, \\
 h_0 - & \quad ; \\
 h_{0x} - h_{0y} - & \quad h_0 = 0,5(h_{0x} + h_{0y}), \\
 Y. & \quad ,
 \end{aligned}
 \tag{8.89}$$

8.1.48

$$\begin{aligned}
 & \quad ( \quad 8.13) \\
 F_{sw,ult} - & \quad F \leq F_{b,ult} + F_{sw,ult}, \\
 ; & \quad ,
 \end{aligned}
 \tag{8.90}$$

$$\begin{aligned}
 F_{b,ult} - & \quad , \\
 F_{sw,ult}, & \quad , \quad , \\
 , & \quad ,
 \end{aligned}
 \tag{8.1.47.}$$

$$F_{sw,ult} = 0,8q_{sw} \cdot u, \tag{8.91}$$

$$q_{sw} - \quad , \quad 0,5h_0$$

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} \cdot A_{sw}}{s_w}; \tag{8.92}$$

$$A_{sw} - \quad s_w,$$

$$0,5h_0$$

;

$u -$

8.1.47.

$$( \quad , \quad ) \quad u$$

$$\begin{aligned}
 & \quad L_{swx} \quad L_{swy} \\
 ( \quad 8.11, \quad ). & \quad \\
 F_{b,ult} + F_{sw,ult} & \quad 2F_{b,ult}. \\
 F_{sw,ult} & \quad 0,25F_{b,ult}.
 \end{aligned}$$

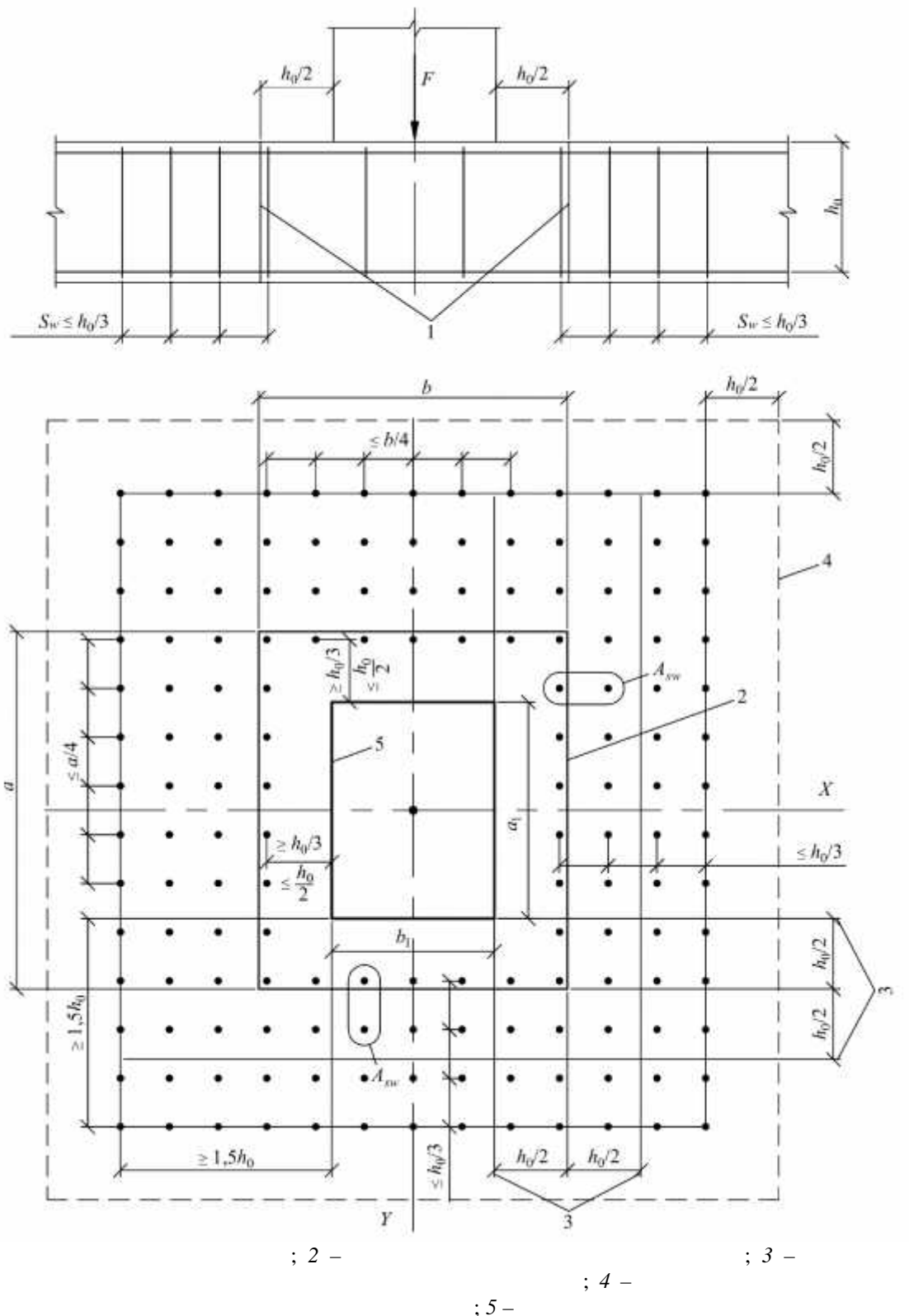
$$8.1.47, \quad 0,5h_0 \quad ( \quad 8.13).$$

$$( \quad 8.11, \quad ).$$

10.3.

10.3

, , , ,



8.13 -

8.1.49

( . . . . 8.12)

$$\frac{F}{F_{b,ult}} + \frac{M}{M_{b,ult}} \leq 1, \quad (8.93)$$

$$\begin{matrix} F - \\ M - \\ \hline F_{b,ult} - M_{b,ult} - \end{matrix} ; \quad , \quad (8.1.46);$$

 $M_{loc}$ 

,

 $F_{b,ult}$ 

8.1.47.

 $M_{b,ult}$ 

$$M_{b,ult} = R_{bt} \cdot W_b \cdot h_0, \quad (8.94)$$

 $W_b -$ 

8.1.51.

$$\begin{matrix} F, M_x - M_y - \\ Y, \\ \hline F_{b,ult}, M_{bx,ult}, M_{by,ult} - \end{matrix} ; \quad (8.1.46),$$

$$\frac{F}{F_{b,ult}} + \frac{M_x}{M_{bx,ult}} + \frac{M_y}{M_{by,ult}} \leq 1, \quad (8.95)$$

8.1.50

$$\begin{matrix} F_{b,ult} \\ M_{bx,ult} \\ \hline M_{by,ult} \end{matrix} ; \quad 8.1.47.$$

 $Y$ 

$$\frac{F}{F_{b,ult} + F_{sw,ult}} + \frac{M_x}{M_{bx,ult} + M_{sw,x,ult}} + \frac{M_y}{M_{by,ult} + M_{sw,y,ult}} \leq 1, \quad (8.96)$$

**63.13330.2012**

$$\begin{aligned}
 & F, M_x - M_y = \dots . 8.1.49; \\
 & F_{b,ult}, M_{bx,ult} - M_{by,ult} = \\
 & \quad Y, \\
 & ; \\
 & F_{sw,ult}, M_{sw,x,ult} - M_{sw,y,ult} = \\
 & \quad Y, \\
 & F_{b,ult}, M_{bx,ult}, M_{by,ult} - F_{sw,ult} \quad 8.1.48 \quad 8.1.49. \\
 & M_{sw,x,ult} - M_{sw,y,ult}, \\
 & , \\
 & q_{sw} - W_{sw} = \quad 8.1.48 \quad 8.1.51. \\
 & F_{b,ult} + F_{sw,ult}, M_{bx,ult} + M_{sw,x,ult}, M_{by,ult} + M_{sw,y,ult} \\
 & 2F_{b,ult}, 2M_{bx,ult}, 2M_{by,ult} \\
 & , \\
 & 10.3. \quad 10.3 \\
 & , \\
 & 8.1.51 \\
 & W_{bx(y)} \quad X \quad Y \\
 & W_{bx(y)} = \frac{I_{bx(y)}}{x(y)_{\max}} , \quad (8.98) \\
 & I_{bx(y)} = \quad Y_1 \quad \dots \quad 1, \\
 & ( \quad 8.11); \\
 & x(y)_{\max} = \quad ; \\
 & I_{bx(y)} \quad I_{bx(y)i} \\
 & , \\
 & . \\
 & x(y)_0 = \frac{\sum L_i \cdot x_i(y_i)_0}{\sum L_i} , \quad (8.99) \\
 & L_i = \quad ; \\
 & x_i(y_i)_0 = \\
 & W_{by} . \quad W_{bx}
 \end{aligned}$$

$$Wb = \frac{\pi(D + h_0)^2}{4} ,$$

*D –*  
8.1.52

$W_{sw,x(y)}$

$$\frac{h_0}{2}$$

( . . . 8.13),

$W_{bx} \quad W_{by}$ .

, (

),

,

,

$L_{swx} \quad L_{swy}$

( . . . 8.11, ).

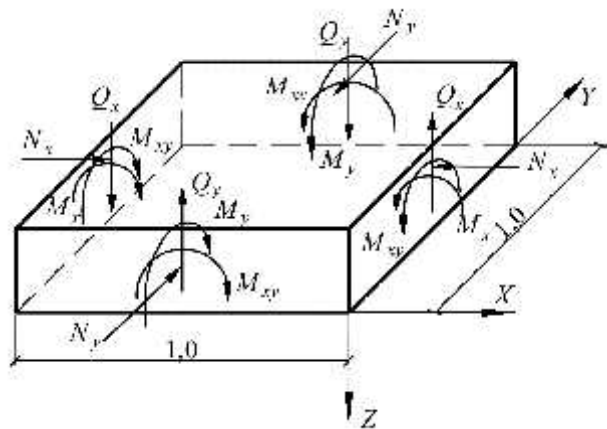
8.1.53

,

( . . . 8.14).

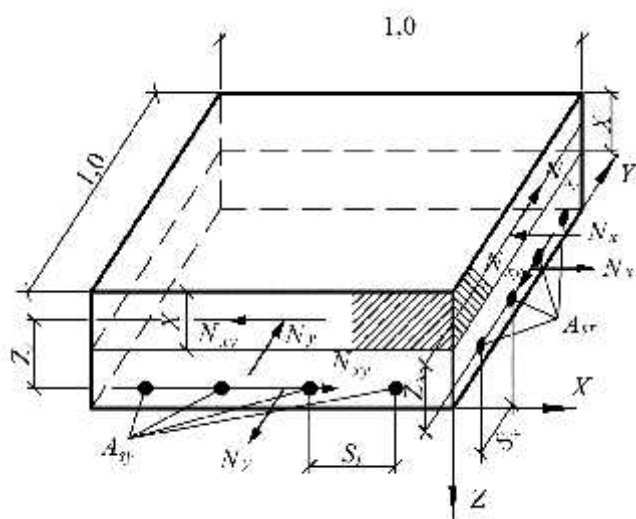
,

8.1.46–8.1.52.



8.14 –

( , 8.15).



8.15 -

(

)

, , :

$$(M_{x,ult} - M_x) \cdot (M_{y,ult} - M_y) - M_{xy}^2 \geq 0; \quad (8.100)$$

$$M_{x,ult} \geq M_x; \quad (8.101)$$

$$M_{y,ult} \geq M_y; \quad (8.102)$$

$$M_{xy,ult} \geq M_{xy}, \quad (8.103)$$

$M_x, M_y, M_{xy} -$

;

$M_{x,ult}, M_{y,ult}, M_{xy,ult} -$

$$\begin{array}{c} M_{x,ult} \quad M_{y,ult} \\ X \quad Y, \\ X \quad Y, \end{array}$$

8.1.1.-8.1.13.

$$\begin{aligned} & M_{sxy,ult} : \\ & M_{bxy,ult} = 0,1R_b b^2 h, \quad (8.104) \end{aligned}$$

$b - h -$ 

;

$$M_{sxy,ult} = 0,5R_s(A_{sx} + A_{sy})h_0, \quad (8.105)$$

 $A_{sx} - A_{sy} -$   
 $h_0 -$ 
 $X - Y;$ 

,

8.1.57.

8.1.55

$$\frac{Q_x}{Q_{x,ult}} + \frac{Q_y}{Q_{y,ult}} \leq 1, \quad (8.106)$$

 $Q_x - Q_y -$ 

;

 $Q_{x,ult} - Q_{y,ult} -$ 

,

:

$$Q_{ult} = Q_b + Q_{sw}, \quad (8.107)$$

 $Q_b - Q_{sw} -$ 

,

$$Q_b = 0,5R_{bt}bh_0; \quad (8.108)$$

$$Q_{sw} = q_{sw}h_0, \quad (8.109)$$

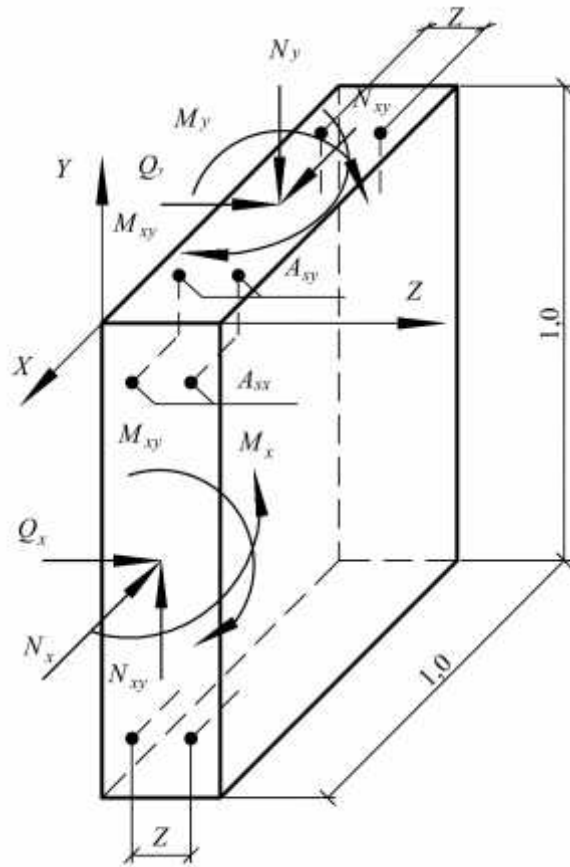
 $q_{sw} -$   
8.1.56

(8.59).

8.1.57

,

8.16).



8.16 – , ( )

$$(N_{x,ult} - N_x)(N_{y,ult} - N_y) - N_{xy}^2 \geq 0; \quad (8.110)$$

$$N_{x,ult} \geq N_x; \quad (8.111)$$

$$N_{y,ult} \geq N_y; \quad (8.112)$$

$$N_{xy,ult} \geq N_{xy}; \quad (8.113)$$

$N_x, N_y, N_{xy} -$ , ;

$N_{x,ult}, N_{y,ult}, N_{xy,ult} -$ , ;  
 $\frac{N_{x,ult}}{X}, \frac{N_{y,ult}}{Y},$

$$\begin{aligned}
 & X \quad Y, \\
 8.1.14-8.1.19. \quad & N_{sxy,ult} \\
 & \vdots \\
 & N_{sxy,ult} = 0,3R_bA_b, \tag{8.114}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A_b - & \\
 & N_{sxy,ult} = 0,5R_s(A_{sx} + A_{sy}), \tag{8.115}
 \end{aligned}$$

8.1.58

8.1.59

**8.2**

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.2.4

$$M > M_{crc}; \tag{8.116}$$

$$crc = \dots, ; \\ , ; \quad (8.121).$$

$$\vdots \\ N > N_{crc}, \quad (8.117)$$

$$N - \\ N_{crc} - \dots, ; \\ , , \quad 8.2.13. \\ 8.2.5 \quad , \quad (8.116) \quad (8.117),$$

$$. . . . . \\ ( \quad ) \quad ) \quad , \\ - \quad : \quad (4.6). \\ 8.2.6 \quad : \\ a_{crc} \leq a_{crc,ult}. \quad (8.118),$$

$$a_{crc} = \dots, \\ 8.2.7, 8.2.15 - 8.2.17.$$

$$a_{crc,ult} = \dots, \\ ) \quad : \\ ) \quad 240\dots 600, \quad 500: \\ 0,3 \quad - \quad ; \\ 0,4 \quad - \quad ; \\ 800, \quad 1000, \quad 1200- \quad 1400, \quad 1400, \quad 1500 (-19) \quad 1500 (-7), \quad 1600 \\ 12 \quad : \\ 0,2 \quad - \quad ; \\ 0,3 \quad - \quad ; \\ 1500, \quad 1500 (-7), \quad 1600 \quad 6 \quad 9 \quad : \\ 0,1 \quad - \quad ; \\ 0,2 \quad - \quad ; \\ ) \\ 0,2 \quad - \quad ; \\ 0,3 \quad - \quad . \\ 8.2.7$$

$$a_{crc} = a_{crc1}, \quad (8.119)$$

$$a_{crc} = a_{crc1} + a_{crc2} - a_{crc3}, \quad (8.120)$$

$a_{crc1} -$   
;

$a_{crc2} -$   
(  
);

$a_{crc3} -$   
.

,

8.2.8  
 $^{crc}$

8.2.14.

,

,

8.2.10–8.2.12.

8.2.9

8.2.11,

(8.121)

$W_{pl}=W_{red}$ . (8.118) (8.139),

8.2.10

:

;

( 8.17);

,  
 $R_{bt,ser};$

$\varepsilon_{bt,ult}$

(8.1.30);  $\varepsilon_{bt,ult} = 0,00015$ ;

8.2.11

$M_{crc} = R_{bt,ser} \cdot W_{pl} \pm N \cdot e_x$ , (8.121)

$W_{pl} -$   
,

8.2.10;

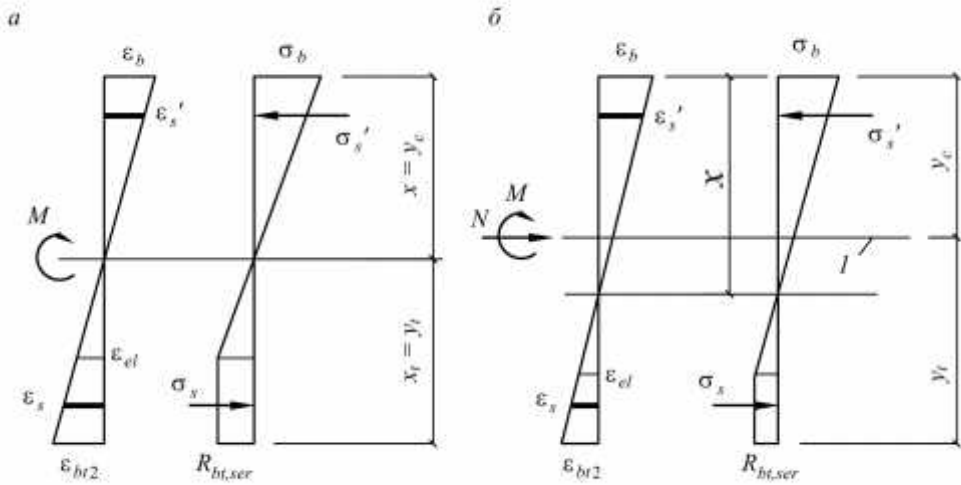
$N$  (

)

,

(8.121) « » ,  $N$ ,

« » –



I -

8.17 -

( ),  
( )

,  
W<sub>pl</sub>

$$W_{pl} = 1,3 W_{red}, \quad (8.122)$$

W<sub>red</sub> -

,

8.2.12

W<sub>red</sub>

8.2.12.

:

$$W_{red} = \frac{I_{red}}{y_t}; \quad (8.123)$$

$$e_x = \frac{W_{red}}{A_{red}}, \quad (8.124)$$

I<sub>red</sub> -

$$I_{red} = I + I_s \cdot \alpha + I'_s \cdot \alpha; \quad (8.125)$$

I, I<sub>s</sub>, I'<sub>s</sub> -

;

A<sub>red</sub> -

,

$$A_{red} = A + A_s \cdot \alpha + A'_s \cdot \alpha; \quad (8.126)$$

α -

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b};$$

$A, A_s, A'_s -$

;

$y_t -$

$$y_t = \frac{S_{t,red}}{A_{red}},$$

$S_{t,red} -$

$W_{red}$

8.2.13       $N_{crc}$

$$N_{crc} = A_{red} \cdot R_{bt,ser}. \quad (8.127)$$

8.2.14

6.1.24    8.1.20–8.1.30,

,

6.1.22.

$M_{crc}$

8.1.20–8.1.30,

$\varepsilon_{bt,max}$

,  
 $\varepsilon_{bt,ult},$

8.1.30.

8.2.15

$$a_{crc,i} \quad (i=1, 2, 3 - \dots) \quad . \quad 8.2.7)$$

$$a_{crc,i} = \varphi_1 \cdot \varphi_2 \cdot \varphi_3 \cdot \psi_s \cdot \frac{\sigma_s}{E_s} \cdot l_s, \quad (8.128)$$

$\sigma_s -$

8.2.16;

$l_s -$  (

)

8.2.17;

$\psi_s -$

$$\begin{aligned} \psi_s &= 1; \\ \psi_s & \end{aligned}$$

;

(8.118)

(8.138);

1 –

,

:

**63.13330.2012**

$$\begin{array}{ll}
 1,0 - & ; \\
 1,4 - & ; \\
 2 - & , \\
 & : \\
 0,5 - & ; \\
 0,8 - & ; \\
 3 - & , \\
 1,0 - & ; \\
 1,2 - & . \\
 8.2.16 & \sigma_s
 \end{array}$$

$$\sigma_s = \frac{M(h_0 - y_c)}{I_{red}} \cdot \alpha_{s1}, \quad (8.129)$$

$I_{red}, y_c -$

$$\begin{array}{ll}
 , & \\
 , & \\
 8.2.27, & \\
 & \alpha_{s2} = \alpha_{s1} \cdot \\
 & y_c = x \quad (8.18), \\
 & \alpha_{s2} = \alpha_{s1} \cdot \\
 , & \quad \quad \quad s1
 \end{array}$$

$$\alpha_{s1} = \frac{E_s}{E_{b,red}}, \quad (8.130)$$

$E_{b,red} -$

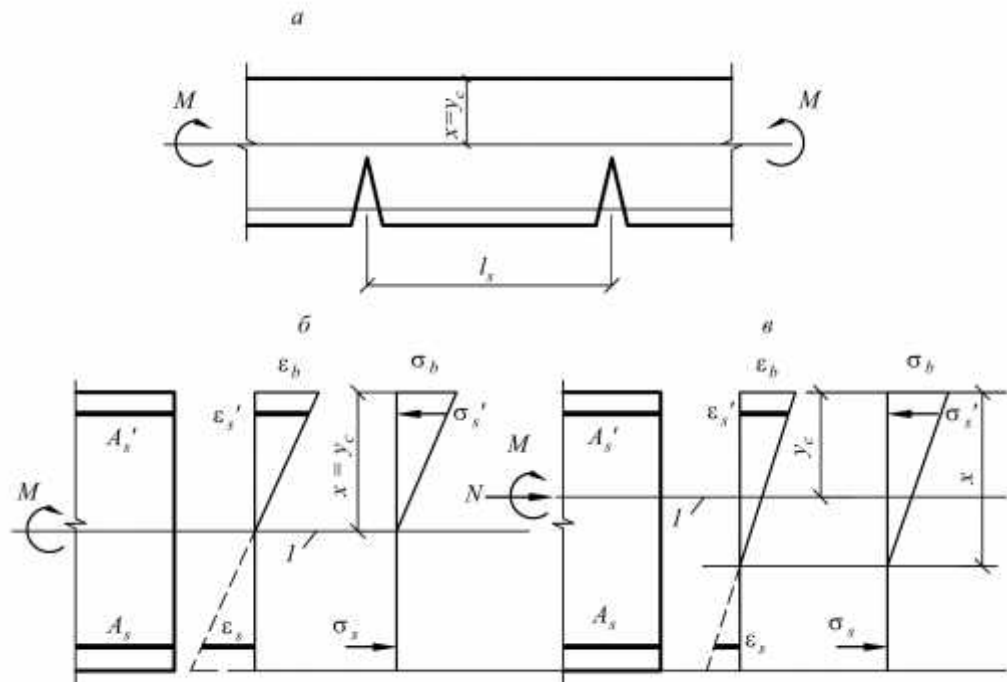
$$E_{b,red} = \frac{R_{b,n}}{\varepsilon_{b1,red}}. \quad (8.131)$$

$b1,red \quad 0,0015.$

$\sigma_s$

$$\sigma_s = \frac{M}{z_s \cdot A_s}, \quad (8.132)$$

$z_s -$



I -

8.18 -

( , ),

( )

)

 $z_s$ 

$$z_s = h_0 - \frac{x}{3} \quad . \quad (8.133)$$

$$\text{, } \quad (z_s \quad 0,8h_0 \text{, } \quad M \quad N \quad \sigma_s)$$

$$\sigma_s = \left[ \frac{M(h_0 - y_c)}{I_{red}} \pm \frac{N}{A_{red}} \right] \cdot \alpha_{s1} , \quad (8.134)$$

 $A_{red}, y_c -$ 

$$\alpha_{s1} \cdot \sigma_s$$

$$\sigma_s = \frac{N(e_s \pm z_s)}{A_s \cdot z_s}, \quad (8.135)$$

$s -$

$$N, \quad \frac{M}{N} \cdot \\ ( \quad ) \\ z_s \quad (8.133),$$

$x_m -$

$$8.2.28, \quad \alpha_{s2} = \alpha_{s1}. \\ , \quad ( \quad ) \\ z_s \quad 0,7h_0.$$

(8.134) (8.135) « » .

« » .

$\sigma_s R_{s,ser.}$

8.2.17

$l_s$

$$l_s = 0,5 \cdot \frac{A_{bt}}{A_s} \cdot d_s \quad (8.136)$$

10  $d_s$  10 40  $d_s$  40 .

$bt -$

$s -$

$d_s -$

;

;

.

$A_{bt}$

$x_t,$

8.2.8 – 8.2.14.

$A_{bt}$

0,5h .

8.2.18

$s$

$$\psi_s = 1 - 0,8 \cdot \frac{\sigma_{s,crc}}{\sigma_s}, \quad (8.137)$$

$s,crc -$

8.2.16,

$M=M_{crc};$

$s -$

,

.

$s$

$$\psi_s = 1 - 0,8 \cdot \frac{M_{crc}}{M}, \quad (8.138)$$

$M_{crc}$

(8.121).

8.2.19

$$\begin{aligned} & , \quad : \\ & , \quad ( \dots . 4.6) \\ & ; \end{aligned}$$

8.2.20

20.13330

8.2.21

$$f \leq f_{ult}, \quad (8.139)$$

$$\begin{matrix} f - \\ f_{ult} - \end{matrix} ; \quad ;$$

( , , , . . ).

8.2.22

8.2.22 8.2.31.

$$\begin{matrix} , \\ , \\ , \end{matrix} \quad , \quad (8.143).$$

8.2.23

$$\begin{aligned} & , \quad : \\ ) & , \quad , \quad 8.2.24, 8.2.26; \\ ) & , \quad , \quad , \\ 8.2.24, 8.2.25 & 8.2.27. \end{aligned}$$

$$[ \dots (8.116) ] \quad , \quad .$$

8.2.32.

8.2.24

:

$$\frac{1}{r} = \left( \frac{1}{r} \right)_1 + \left( \frac{1}{r} \right)_2; \quad (8.140)$$

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_1 - \left(\frac{1}{r}\right)_2 + \left(\frac{1}{r}\right)_3 . \quad (8.141)$$

(8.140):

$$\left(\frac{1}{r}\right)_1, \left(\frac{1}{r}\right)_2 -$$

(8.141):

$$\left(\frac{1}{r}\right)_1 -$$

;

$$\left(\frac{1}{r}\right)_2 -$$

;

$$\left(\frac{1}{r}\right)_3 -$$

;

$$\left(\frac{1}{r}\right)_1, \left(\frac{1}{r}\right)_2 - \left(\frac{1}{r}\right)_3$$

8.2.25.

8.2.25

$$\frac{1}{r}$$

(8.2.24)

$$\frac{1}{r} = \frac{M}{D} ,$$

(8.142)

-

$N$ )

(

,

;

$D -$

,

$$D = E_{b1} \cdot I_{red} ,$$

(8.143)

$E_{b1} -$

,

;

$I_{red} -$

,

$$E_{b1}$$

$I_{red}$

8.2.26 8.2.27

8.2.26

$$(8.143). \\ I_{red}$$

 $D$  $\alpha.$ 

$$I_{red} = I + I_s \cdot \alpha + I'_s \cdot \alpha , \quad (8.144)$$

 $I -$  $:$  $I_s, I'_s -$  $:$  $-$  $,$ 

$$\alpha = \frac{E_s}{E_{b1}} . \quad (8.145)$$

 $I$  $I_{red}$ 

(8.143), (8.145)

 $:$ 

$$E_{b1} = 0,85 \cdot E_b ; \quad (8.146)$$

$$E_{b1} = E_{b\tau} = \frac{E_b}{1 + \varphi_{b,cr}} , \quad (8.147)$$

 $b,cr -$ 

6.12.

8.2.27

(8.143)

 $D$  $E_{b1}$

$$(E_{b,red}, R_{b,ser})).$$

(6.9)

$$I_{red} = I_b + I_s \cdot \alpha_{s2} + I'_s \cdot \alpha_{s1},$$

(8.148)

$I_b, I_s, I'_s -$

,

$$I_s - I'_s$$

,

$$(\alpha_{s1} \quad \alpha_{s2})$$

( 8.19);

$$y_{cm} = x_m,$$

$x_m -$

,

8.2.28

$$(I_b \quad y_{cm} \quad 8.19).$$

8.2.30.

8.2.28

)

s1      s2

(8.149)

$$S_{b0}, S_{s0} - S'_{s0} -$$

,

$$x_m = h_0 \left( \sqrt{(\mu_s \cdot \alpha_{s2})^2 + 2\mu_s \cdot \alpha_{s2}} - \mu_s \cdot \alpha_{s2} \right),$$

(8.150)

$$\mu_s = \frac{A_s}{b \cdot h_0}.$$

$$x_m = h_0 \left[ \sqrt{\left( \mu_s \alpha_{s2} + \mu'_s \alpha_{s1} \right)^2 + 2 \left( \mu_s \alpha_{s2} + \mu'_s \alpha_{s1} \frac{a'}{h_o} \right)} - \left( \mu_s \alpha_{s2} + \mu'_s \alpha_{s1} \right) \right], \quad (8.151)$$

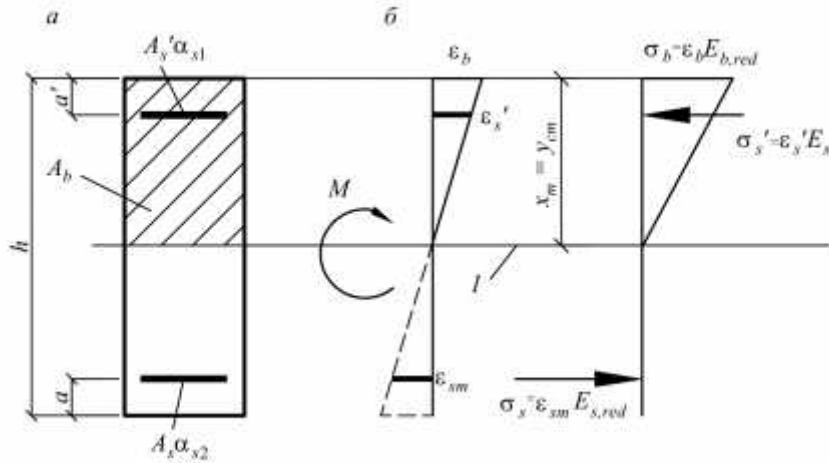
$$\mu'_s = \frac{A'_s}{bh_0}.$$

( )

$$x_m = h_0 \left[ \sqrt{\left( \mu_s \alpha_{s2} + \mu'_s \alpha_{s1} + \mu'_f \right)^2 + 2 \left( \mu_s \alpha_{s2} + \mu'_s \alpha_{s1} \frac{a'}{h_0} + \mu'_f \frac{h'_f}{2h_0} \right)} - \left( \mu_s \alpha_{s2} + \mu'_s \alpha_{s1} + \mu'_f \right) \right], \quad (8.152)$$

$$\mu'_f = \frac{A'_f}{bh_0}.$$

$$A'_f =$$



I -

8.19 -

( ) ( )

( )

$$y_N = \frac{I_{b0} + \alpha_{s2} I_{s0} + \alpha_{s1} I'_{s0}}{S_{b0} + \alpha_{s2} S_{s0} + \alpha_{s1} S'_{s0}}, \quad (8.153)$$

$$y_N =$$

$$N,$$

$$( )$$

$$e_0 = \frac{M}{N};$$

$$I_{b0}, I_{s0}, I'_{s0}, S_{b0}, S_{s0}, S'_{s0} =$$

,

$$M \quad N \\ x_m = x_M \pm \frac{I_{red} \cdot N}{A_{red} \cdot M}, \quad (8.154)$$

$$x_M = \dots, \quad (8.149) - (8.152); \\ I_{red}, A_{red} = \dots, \quad (8.154).$$

(8.154) « » , « »

8.2.29

$$D = E_{s,red} A_s z (h_0 - x_m), \quad (8.155)$$

$$z = \dots, \quad (8.156) \\ z = h_0 - \frac{1}{3} x_m, \quad (8.156) \\ z = \dots, \quad (8.156) \\ z = 0,8h_0.$$

8.2.30

:

$$\alpha_{s1} = \frac{E_s}{E_{b,red}}; \quad (8.157)$$

$$\alpha_{s2} = \frac{E_{s,red}}{E_{b,red}}, \quad (8.158)$$

$$E_{b,red} = \dots, \quad (6.9) \\ E_{b,red} = R_b - R_{b,ser}; \\ E_{s,red} = \dots,$$

$$E_{s,red} = \frac{E_s}{\Psi_s}. \quad (8.159)$$

$$(8.139) \quad \begin{aligned} & \psi_s && (8.138). \\ & \psi_s=1 & , & \alpha_{s2}=\alpha_{s1}. \\ & , && , \\ & (8.138). && \psi_s, \end{aligned}$$

8.2.31

$$\begin{aligned} & D \\ & EI && D, \\ & , & 8.2.25 & 8.2.29. \end{aligned}$$

$$8.2.24, \quad D$$

$$D \\ \psi_s=1.$$

$$D, \dots, \dots$$

8.2.32

$$\begin{aligned} & (8.140), \\ & - && (8.141). \\ & , && (8.140) \quad (8.141), \\ & (8.26) - (8.30). && , \quad , \end{aligned}$$

$$\sigma_{sj} = \frac{E_{sj} \cdot v_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}}{\psi_{sj}} , \quad (8.160)$$

$$\psi_{sj} = 1 - \frac{1}{1 + 0,8 \frac{\varepsilon_{sj,crc}}{\varepsilon_{sj}}} . \quad (8.161)$$

$$\begin{aligned} & \varepsilon_{sj,crc} = \\ & ; \\ & \varepsilon_{sj} = \\ & , \end{aligned}$$

$$(8.140) \quad (8.141), \quad 8.1.26 - 8.1.28.$$

**9****9.1**

$$\sigma_{sp} \quad 0,9R_{s,n} \\ 0,8R_{s,n}$$

## 9.1.2

$$- \quad ( \quad ) \quad ( \quad ) \quad : \\ - \quad ( \quad ); \quad : \\ - \quad ; \quad : \\ - \quad , \quad : \\ - \quad ,$$

$$9.1.3 \quad \Delta\sigma_{sp1} \\ : \\ 600 - 1000 \quad : \\ - \Delta\sigma_{sp1} = 0,1\sigma_{sp} - 20; \quad (9.1)$$

$$- \Delta\sigma_{sp1} = 0,03\sigma_{sp}; \quad (9.2)$$

$$1200 - 1500, \quad 1400, \quad 1500, \quad 1600 \quad :$$

$$- \Delta\sigma_{sp1} = (0,22 \frac{\sigma_{sp}}{R_{s,n}} - 0,1) \cdot \sigma_{sp}; \quad (9.3)$$

$$- \Delta\sigma_{sp1} = 0,05\sigma_{sp}. \quad (9.4)$$

$$\sigma_{sp}$$

$$\Delta\sigma_{sp1} \quad \Delta\sigma_{sp1} = 0.$$

9.1.4

$$\Delta\sigma_{sp2}$$

$$\Delta t^\circ$$

,

$$\Delta\sigma_{sp2} = 1,25\Delta t. \quad (9.5)$$

$$\Delta t = 65^\circ$$

9.1.5

$$(\quad) \quad \Delta\sigma_{sp3}$$

$$\Delta\sigma_{sp3} = \frac{n-1}{2n} \cdot \frac{\Delta l}{l} E_s, \quad (9.6)$$

$$\frac{n-1}{2n} \cdot \frac{\Delta l}{l},$$

;

$$\frac{l-1}{l},$$

$$\Delta\sigma_{sp3} = 30$$

9.1.6

$$\Delta\sigma_{sp4}$$

$$\Delta\sigma_{sp4} = \frac{\Delta l}{l} E_s, \quad (9.7)$$

$$\frac{\Delta l}{l},$$

$$\Delta l = 2$$

9.1.7

$$\Delta\sigma_{sp4}$$

$$(9.7),$$

$$\Delta l = 2,$$

$$\Delta\sigma_{sp7} = (1 - \frac{1}{e^{\omega x + \delta \theta}}) \sigma_{sp},$$

$e -$  ;  
 $\omega, \delta -$  , ; 9.1;  
 $x -$  , ;  
 $\theta -$  , ;  
 $\sigma_{sp} -$  .

## 9.1

	δ		
	ω	δ	
		,	
1 :	0,0030	0,35	0,40
,	0	0,55	0,65
,	0,0015	0,55	0,65
2	0	0,55	0,65

$$\Delta\sigma_{sp5} = \varepsilon_{b,sh} \cdot E_s , \quad (9.8)$$

$$\begin{aligned} \varepsilon_{b,sh} = & \quad , \\ & \quad : \\ & 0,0002 - \quad 35 \quad ; \\ & 0,00025 - \quad 40; \\ & 0,0003 - \quad 45 \quad . \\ & , \quad \Delta\sigma_{sp5} \quad (9.8) \\ & , \quad 0,85. \\ & \Delta\sigma_{sp5} \\ (9.8) \quad , & \quad 0,75. \end{aligned}$$

$$9.1.9 \quad \Delta\sigma_{sp6}$$

$$\Delta\sigma_{sp6} = \frac{0,8 \cdot \alpha \cdot \varphi_{b,cr} \cdot \sigma_{bpj}}{1 + \alpha \cdot \mu_{spj} \cdot \left( 1 + \frac{y_{sj}^2 \cdot A_{red}}{I_{red}} \right) \cdot (1 + 0,8 \cdot \varphi_{b,cr})}, \quad (9.9)$$

$$\varphi_{b,cr} = , \quad 6.1.16;$$

**63.13330.2012**

$$\sigma_{bpj} - j - \\ ; \\ y_{sj} -$$

$$; \\ A_{red}, I_{red} - \\ ; \\ \mu_{spj} - , A_{spj}/A, A - A_{spj} -$$

$$, , 0,85.$$

$$\sigma_{bpj} , \\ , \\ \alpha = \frac{E_s}{E_b}, 9.1.10. \\ \sigma_{bpj} < 0 \quad \Delta\sigma_{sp6} = 0 \quad \Delta\sigma_{sp5} = 0 . \\ 9.1.10 \\ ( 9.1.3 - 9.1.6 )$$

$$\Delta\sigma_{sp(1)} = \sum_i \Delta\sigma_{spi} , \quad (9.10)$$

$$i - \\ ; \\ P_{(1)} = \sum_j (A_{spj} \cdot \sigma_{sp(1)j}) , \quad (9.11) \\ A_{spj} \quad \sigma_{sp(1)j} - j - \\ ;$$

$$\sigma_{sp(1)j} = \sigma_{spj} - \Delta\sigma_{sp(1)j} .$$

$$\sigma_{spj} -$$

$$( 9.1.3 - 9.1.8 )$$

$$\Delta\sigma_{sp(2)} = \sum_i \Delta\sigma_{spi} . \quad (9.12)$$

$$P_{(2)} = \sum_j (A_{spj} \cdot \sigma_{sp(2)j}) , \quad (9.13)$$

$$\sigma_{sp(2)j} = \sigma_{spj} - \Delta\sigma_{sp(2)j} .$$

$$\Delta\sigma_{sp(2)j}$$

$$( \quad , \quad ), \quad 100 \quad .$$

$$, \quad , \quad ,$$

$$\Delta\sigma_{spj6} \frac{\sigma_{bs}}{\sigma_{bp}} , \quad \Delta\sigma_{spj6} - \sigma_{bs} - \sigma_{bp} -$$

$$9.1.11 \quad \sigma_{bp} \\ P_{(1)}, \quad , \\ \vdots$$

$$- 0,9R_{bp}, \\ - 0,7R_{bp} .$$

$$\sigma_{bp} = \frac{P_{(1)}}{A_{red}} \pm \frac{P_{(1)} \cdot e_{op} \cdot y}{I_{red}} \pm \frac{M \cdot y}{I_{red}} , \quad (9.14)$$

$$P_{(1)} - ; \\ M - , \\ ( \quad ); \\ y - ; \\ e_{op} - P_{(1)} ; \\ 9.1.12$$

$$l_p = \frac{\sigma_{sp} \cdot A_s}{R_{bond} \cdot u_s} , \quad (9.15)$$

$$10d_s \quad 200 \quad , \quad 300 \quad .$$

(9.15):

**63.13330.2012**

$\sigma_{sp}$  – ;  
 $R_{bond}$  – ,  
 $A_s, u_s$  – . 10.3.24;

## **9.2**

9.2.1

9.2.2

9.2.13 – 9.2.15.

9.2.3

9.2.7 – 9.2.12.

15 %

9.2.4

9.2.10 – 9.2.12.

9.2.5

( ) )

8.1.

(

9.2.6

9.1.9,  $\sigma_{spj}$  (  $P_j$  )

$j$  -

$\gamma_{sp}$ .

$\gamma_{sp}$  : .

0,9 –  
1,1 –

;

9.2.7

8.1

9.2.8 – 9.2.9.

8.1

$A_s$        $A'_s$

,

$R_s$ ,      1,1  $R_s$

$\xi$        $\xi_R$  (9.2.8).

9.2.8

$\varepsilon_{s,el}$

$\xi_R$

:

$$\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s + 400 - \sigma_{sp}}{E_s}; \quad (9.16)$$

$\sigma_{sp}$  –

$\gamma_{sp} = 0,9$ ;

400 –

.

$$\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s}{E_s} .$$

9.2.9

$R_{sc}$

,

$\sigma_{sc}$ ,

:

500 –  $\sigma'_{sp}$  –

$\gamma_{b1} = 0,9$  ( . 6.1.12);

400 –  $\sigma'_{sp}$  –       $\gamma_{b1} = 1,0$ .

$\sigma'_{sp}$  –

.

$\gamma_{sp} = 1,1$ .

$\sigma_{sc}$

$R_{sc}$ .

9.2.10

,

$$N_p = (\sigma'_{sp} - 330) A'_{sp} + \sigma_{sp} \cdot A_{sp} , \quad (9.17)$$

$A'_{sp}$        $A_{sp}$  –

,

( )

;

$$\sigma'_{sp} - \sigma_{sp} - \gamma_{sp}=1,1 A'_{sp} - A_{sp} .$$

9.2.11

$$N_p \cdot e_p \leq R_b \cdot b \cdot x(h_0 - 0,5x) + R_{sc} \cdot A'_s (h_0 - a') , \quad (9.18)$$

$$e_p - N_p \\ M \\ ( ) , \\ ( ) \quad ( 9.1),$$

$$e_p = e_{0p} + 0,5h - a \pm \frac{M}{N_p} , \quad (9.19)$$

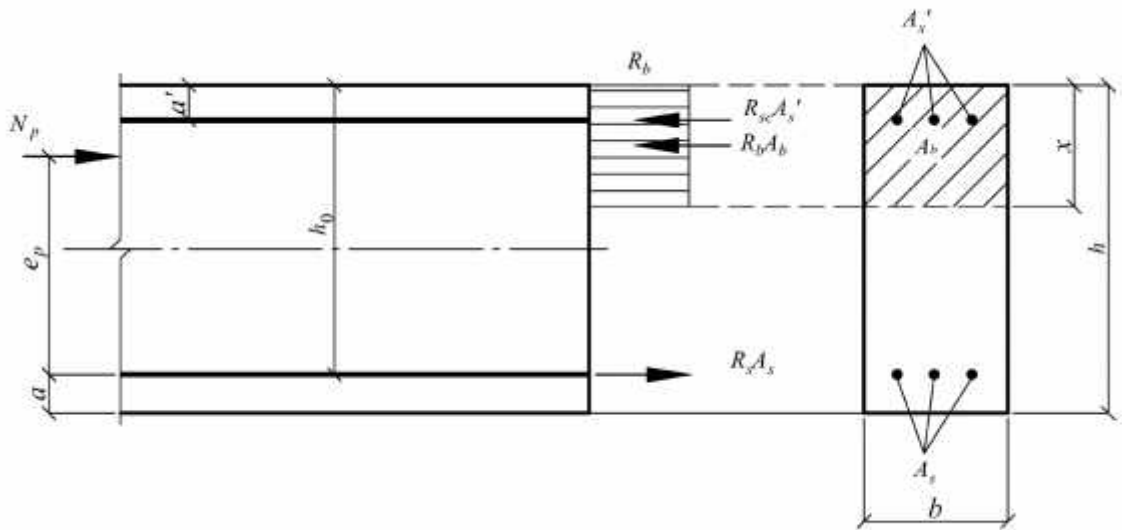
$$e_{op} - N_p ; \\ R_b - , \\ ( \quad 6.8) , \\ R_{bp} ; \\ R_{sc} - , \\ 330 ; \\ A'_s - ,$$

$$\xi_R , \\ (8.1) \quad \varepsilon_{s,el} = \frac{R_s}{E_s} , \quad R_s - \\ A_s , \quad \varepsilon_{b,ult} = 0,003 : \\ ) \quad \xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R \quad ( \quad 9.1)$$

$$x = \frac{N_p + R_s A_s - R_{sc} \cdot A'_s}{R_b \cdot b} , \quad (9.20)$$

$$) \quad \xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R \quad ( \quad x - . \quad 9.1)$$

$$x = \frac{N_p + R_s A_s \cdot \frac{1+\xi_R}{1-\xi_R} - R_{sc} \cdot A'_s}{R_b \cdot b + \frac{2R_s A_s}{h_0(1+\xi_R)}} . \quad (9.21)$$



9.1 -

,

9.2.12

:

)

( 8.2, ), . .

$$N_p \leq R_b \cdot b'_f h'_f - R_s A_s + R_{sc} A'_s \quad , \quad (9.22)$$

 $b'_f$  9.2.11;

)

( 8.2, ), . . (9.22)

,

$$N_p \cdot e_p = R_b \cdot b \cdot x(h_0 - 0,5x) + R_b(b'_f - b) \cdot h'_f (h_0 - 0,5h'_f) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') \quad , \quad (9.23)$$

$$e_p = e_{op} + z_s \pm \frac{M}{N_p} ; e_{op} = \dots . 9.2.11;$$

 $z_s =$ 

(

)

:

$$) \quad \xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R \quad (\xi_R = \dots . 9.2.11)$$

$$x = \frac{N_p + R_s A_s - R_{sc} A'_s - R_b(b'_f - b)h'_f}{R_b \cdot b} ; \quad (9.24)$$

$$) \quad \xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R$$

$$x = \frac{N_p + R_s A_s \cdot \frac{1+\xi_R}{1-\xi_R} - R_{sc} A'_s - R_b (b'_f - b) h'_f}{R_b \cdot b + \frac{2R_s A_s}{h_0(1-\xi_R)}} . \quad (9.25)$$

9.2.13

$$\begin{array}{c} , \\ , \\ 9.2.14 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8.1.20 - 8.1.22. \\ ( \\ \vdots \end{array} \quad \begin{array}{c} , \\ , \\ 9.2 \end{array}$$

$$M_x = \sum_i \sigma_{bi} \cdot A_{bi} \cdot Z_{bxi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} \cdot Z_{sxj} + \sum_i \sigma_{si} \cdot A_{si} \cdot Z_{sxi} ; \quad (9.26)$$

$$M_y = \sum_i \sigma_{bi} \cdot A_{bi} \cdot Z_{byi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} \cdot Z_{syj} + \sum_i \sigma_{si} \cdot A_{si} \cdot Z_{syi} ; \quad (9.27)$$

$$N = \sum_i \sigma_{bi} \cdot A_{bi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} + \sum_i \sigma_{si} \cdot A_{si} ; \quad (9.28)$$

,

$$\varepsilon_{bi} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{bxi} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{byi} ; \quad (9.29)$$

$$\varepsilon_{sj} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{sxj} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{syj} ; \quad (9.30)$$

$$\varepsilon_{si} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{sxi} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{syi} ; \quad (9.31)$$

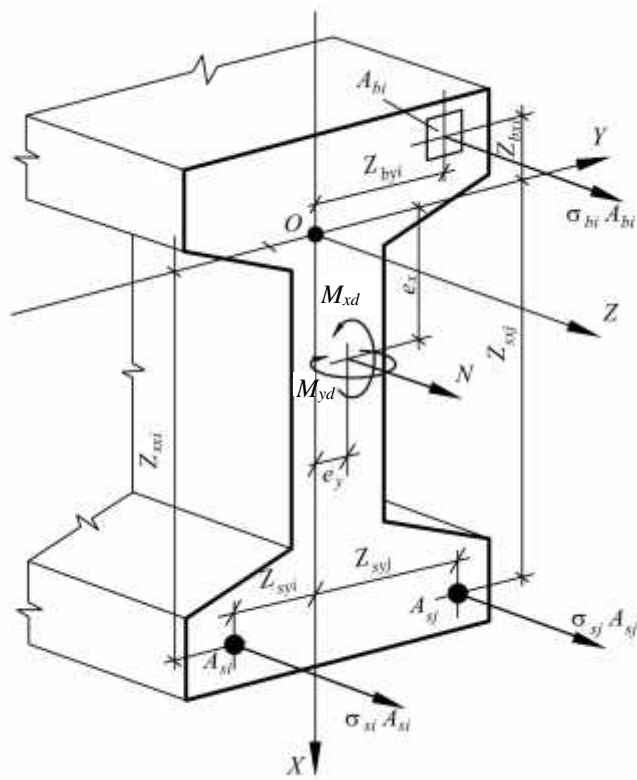
,

:

$$\sigma_{bi} = E_b \cdot v_{bi} \cdot \varepsilon_{bi} ; \quad (9.32)$$

$$\sigma_{sj} = E_{sj} \cdot v_{sj} \cdot \varepsilon_{sj} ; \quad (9.33)$$

$$\sigma_{si} = E_{si} \cdot v_{si} (\varepsilon_{si} + \varepsilon_{spi}) . \quad (9.34)$$



9.2 -

$$(9.26) - (9.34) :$$

$$\begin{aligned}
 A_{si}, Z_{sxi}, Z_{syi}, \sigma_{si} &= , \quad i- ; \\
 \varepsilon_{si} &= , \quad i- ; \\
 \varepsilon_{spi} &= , \quad ; \\
 &\quad , \quad i- ; \\
 &\quad , \quad i- ; \\
 \mathbf{v}_{si} &= , \quad i- ; \\
 &\quad - . 8.1.23. , \\
 \mathbf{v}_{bi} &= \mathbf{v}_{sj} , \quad 8.1.23, \\
 \mathbf{v}_{si} &= \\
 \mathbf{v}_{si} &= \frac{\sigma_{si}}{E_{si} \cdot (\varepsilon_{si} + \varepsilon_{spi})}. \quad (9.35)
 \end{aligned}$$

9.2.15

, 8.1.24.

**9.3**

9.3.1

;

:

;

9.3.2

,

,

(

. .),

,

,

9.3.3

 $\gamma_f > 1,0$  ( ).

(

 $\gamma_f = 1,0$ .

9.3.4

 $M_{N_p}$ ,  
 $P$ .

9.3.5

,

8.2

9.3.6 – 9.3.10.

,

9.3.6

crc

9.3.10.

(

,

,

)

9.3.7.

9.3.7

9.3.8.

(8.118) (8.139)

,

(9.36)  $W_{pl} = W_{red}$ .

,

9.3.8

$$M_{crc} = R_{bt,ser} \cdot W_{pl} \pm P \cdot e_p, \quad (9.36)$$

$$W_{pl} - \\ 8.2.10; \\ e_p = e_o + r - \\ P, \\ ;$$

$$e_{op} - , \\ r - , \\ r = \frac{W_{red}}{A_{red}}. \quad (9.37)$$

$$(9.36) \quad \ll \quad \gg \quad , \quad M \quad ; \quad \ll \quad \gg -$$

$$W_{red} \quad A_{red} \quad 8.2.$$

$$, \quad W_{pl} \quad ,$$

(8.122).

$$9.3.9 \quad N_{crc} \quad (8.131) \quad 8.2.$$

9.3.10

$$6.1.24, \quad 9.2.13 - 9.2.15, \quad , \quad 6.1.22.$$

$$M_{crc} \quad , \\ 9.2.13 - 9.2.15, \quad V_{bt,max} \\ , \\ V_{bt,ult}, \quad 8.1.30.$$

$$, \\ 9.3.11 \quad \sigma_s \quad (8.128),$$

$$\sigma_s = \left[ \frac{M_p(h_0 - y_c)}{I_{red}} - \frac{N_p}{A_{red}} \right] \cdot \alpha_{s1}, \quad (9.38)$$

$$I_{red}, A_{red}, y_c - ,$$

$$, \\ 8.2.27,$$

$$\alpha_{s2} = \alpha_{s1}; \quad (9.3.4);$$

$$N_p -$$

$$M_p -$$

,

$$M_p = M \pm N_p \cdot e_{op}, \quad (9.39)$$

$$e_{op} - N_p$$

$$M \quad \begin{array}{c} \ll \\ N_p \cdot e_{op} \end{array} \quad \begin{array}{c} \gg \\ , \quad \ll \end{array} \quad \begin{array}{c} (9.39) \\ - \end{array} \quad \sigma_s$$

$$\sigma_s = \frac{M - N_p \cdot (z - e_{sp})}{z \cdot A_s}, \quad (9.40)$$

$$z - \quad ,$$

$$, \quad ;$$

$$e_{sp} - N_p.$$

$$(z)$$

$$z = h_0 - \frac{x_N}{3}. \quad (9.41)$$

$$x_N - \quad , \quad 8.2.28$$

$$N_p. \quad (z) \quad 0,7h_0.$$

$$\sigma_s, \quad (9.38), (9.40),$$

$$(R_{s,ser} - \sigma_{sp}).$$

$$9.3.12$$

$$8.2.19 - 8.2.32$$

$$9.3.13 - 9.3.15.$$

$$9.3.13$$

$$8.2.24,$$

$$\left(\frac{1}{r}\right)_1, \left(\frac{1}{r}\right)_2, \quad \left(\frac{1}{r}\right)_3 \quad (8.140), (8.141)$$

$$9.3.14$$

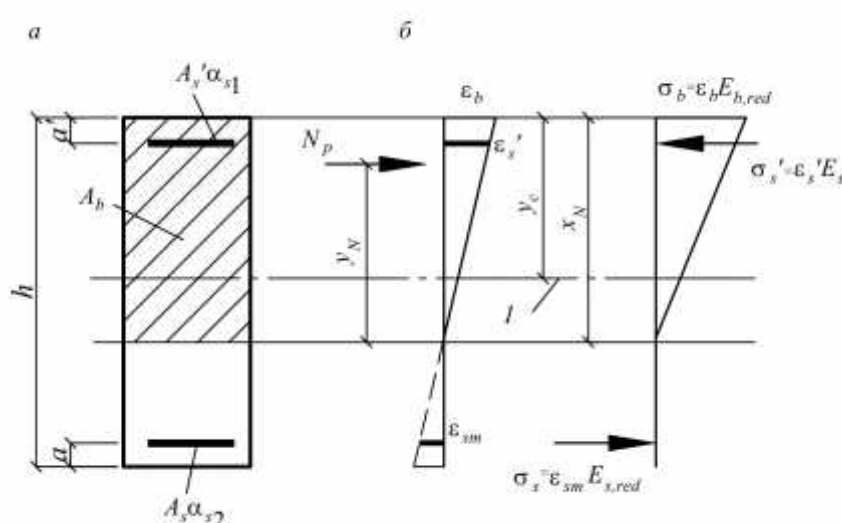
9.3.14

$$\frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{M - N_p \cdot e_{op}}{D}, \quad (9.42)$$

$$\begin{aligned} & N_p - e_{op} - ; \\ & D - ; \\ & 8.2 \end{aligned}$$

( 9.3).



I -

9.3 -

( )

( )

9.3.15

$$\frac{1}{r} = \frac{M - N_p \cdot z_p}{E_{s,red} \cdot A_s \cdot z(h_0 - x_N)}, \quad (9.43)$$

z\_p -

;

z -

;

$x_N =$

$$8.2.28 \quad \mu_s = 1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z.$$

$z_p - z$

$0,3h_0.$

**9.3.16**

(8.140),

$$(8.140) \quad (8.141),$$

$, \quad (9.26) - (9.34)$

9.2.13.

$$\sigma_{si} = \left( \frac{E_{si} \cdot \varepsilon_{si}}{\psi_{si}} + E_{si} \cdot \varepsilon_{spi} \right) \cdot v_{si}, \quad (9.44)$$

$$\sigma_{sj} = \frac{E_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}}{\psi_{sj}}, \quad (9.45)$$

$$\psi_{si(j)} = \frac{1}{1 + 0,8 \cdot \frac{\varepsilon_{si(j),crc}}{\varepsilon_{si(j)}}}. \quad (9.46)$$

$\varepsilon_{si(j),crc} =$

;

$\varepsilon_{si(j)} =$

, ;

$\varepsilon_{spi} =$

.

,

**10****10.1**

10.1.1

**10.2**

10.2.1

10.2.2

200 –  
120 –  
90 –  
10.2.3**10.3**

10.3.1

**63.13330.2012**

10.3.2

(  
 . .), ( . . , . . , . . , . . , . . )  
 , )

10.1.

, 10.1,

5 .

5

10 .

7,5

( ) - 20 ., 25 .

25 .

10.1

.		, ,
1		20
2	( )	25
3	( )	30
4	( ),	40

10.3.3

( . 9.1.11)

3 d 40 - 20 -

,

( ),

. 10.3.20.

10.3.4

, 40 ( ) . ,  
 - ( ) .

20

## 10.3.5

25 — , ;  
 30 — , ;  
 50 — , ( ),

( ).

$$d_{s,red} = \sqrt{\sum_i^n d_{si}^2}, \quad d_{si} = \sqrt{d_{si}^2}, \quad n =$$

## 10.3.6

$$( ) \quad , \quad \mu_s = \frac{A_s}{b \cdot h_0} \cdot 100\%$$

$$\begin{aligned} 0,1\% - & \quad , \quad \frac{l_0}{i} \leq 17 \quad ( \quad \frac{l_0}{h} \leq 5); \\ 0,25\% - & \quad , \quad \frac{l_0}{i} \geq 87 \quad ( \quad \frac{l_0}{h} \geq 25 ); \\ & \quad \mu_s \end{aligned}$$

## 10.3.7

: ; ;

**63.13330.2012**

10.3.8

,  $\mu_s$  0,025 %.

200 —  
1,5 h 400 —

$h \leq 150$  ;  
 $h > 150$  ;

400 —  
500 —

400 .

10.3.9

150

150

10.3.10

1/2

1

1/3

1

10.3.11

10.3.12

( )  
0,25

6

10.3.13

,  
0,5  $h_0$   
( ) 150

, 300  
300

,  
 150 , ,  
 300 , ,  
 , ,  
 0,75  $h_0$  500 .  
 10.3.14 ,

15 d 500 (d -  
 ). ,  
 , 1,5 %,  
 10 d 300 .  
 10.3.15 ( ) ( )  
 ( ) , ,  
 400 - 400

10.3.16 , ,  
 ( ) ,  
 10.3.17 , ,  
 , ,  
 300 , ,  
 $\frac{h_0}{3}$  ,  
 $\frac{h_0}{2}$  ,  
 ( ) ,  
 1/2  $h_0$ . 1,5  $h_0$ .

,  
 , ,  
 1/4  
 10.3.18 ( )  $A_{b,\max}$   
 (8.1.43).

( 8.9).  
 :  
 ;  
 ;  
 ;

10.3.19 , ,

10.3.20

(  
5-10  
l<sub>p</sub>,  
0,6  
7,5- 12,5 -  
l<sub>p</sub> 20  
— ,  
,  
( , , ),  
,

10.3.21

:  
( );  
( );  
( );  
( );  
( );  
10.3.22

10.3.23

, , ,  
,  
( , ,  
. ).  
10.3.24 ( , , R<sub>s</sub>, ,

$$l_{0,an} = \frac{R_s \cdot A_s}{R_{bond} \cdot u_s}, \quad (10.1)$$

$A_s - u_s -$ 

,

;

 $R_{bond} -$ 

,

$$R_{bond} = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot R_{bt}, \quad (10.2)$$

 $R_{bt} -$ 

;

 $\eta_1 -$ 

,

:

:

1,5 -

;

2,0 -

;

2,5 -

;

:

1,7 -

:

1500

3

1500

6 ;

1,8 -

4

;

2,2 -

9

;

2,4 -

7

9

,

2,5 -

;

 $\eta_2 -$ 

,

:

:

 $\eta_2 = 1,0 -$  $d_s \leq 32 \quad ;$  $\eta_2 = 0,9 -$ 

36 40 ;

:

 $\eta_2 = 1,0$ 

10.3.25

$$l_{an} = \alpha \cdot l_{0,an} \cdot \frac{A_{s,cal}}{A_{s,ef}}, \quad (10.3)$$

 $l_{0,an} -$ 

(10.1);

 $A_{s,cal}, A_{s,ef} -$ 

,

 $\alpha -$ 

,

( )

$$\alpha = 1,0, \quad -\alpha = 0,75; \quad \alpha = 1,0.$$

$$, \\ ) \quad ( \quad , \quad , \quad ( \quad , \quad , \\ ), \quad 30\%. \quad 15d_s \\ 200 \quad , \quad 0,3 \cdot l_{0,n}.$$

$$10 \ d_s \\ 5 \ d_s - \quad . \quad . \quad . \quad N_s \\ 10.3.26 \quad , \quad N_s$$

$$N_s = R_s \cdot A_s \frac{l_s}{l_{an}} \leq R_s \cdot A_s, \quad (10.4)$$

$$l_{an} - \quad , \quad 10.3.25, \\ \frac{A_{s,cal}}{A_{s,ef}} = 1; \\ l_s -$$

10.3.27

$$Q \leq Q_{bl} ( \quad . \quad 8.1.31-8.1.35) \quad 5 \ d_s.$$

$$, \\ 10.3.25. \\ 10.3.28 \quad , \quad ,$$

10.3.29

$$: \\ ) \quad : \quad ; \\ ; \quad ( \quad , \quad , \quad , \quad ); \\ ) \quad : \\ ; \quad ($$

, .).  
 10.3.30 ( )  
 40 .  
 10.3.22.

$$( \quad ) \quad l_l, \\ l_l = \alpha \cdot l_{0,an} \frac{A_{s,cal}}{A_{s,ef}}, \quad (10.5)$$

$l_{0,an} =$  , (10.1);  
 $A_{s,cal}, A_{s,ef} =$  . 10.3.25;  
 — ,  
 — ,  
 — ,

, ,  
 , ,

— 0,9. 1,2,  
 : 50 %,

( ) — 25 %;

, ,  
 , ;  
 , ;

4  $d_s$ ; 1,3  $l_l$ .  
 ) 2  $d_s$  30 .  
 , ,  
 , ,  
 , ,

100 %,  
 2,0. 50 %  
 25 %

( , .)  
 , 30 %.

**63.13330.2012**

$0,4\alpha \cdot l_{0,an}$ ,

20  $d_s$       250      .  
10.3.31

,  
14098.  
10.3.32  
( , . )  
( , ).

10.3.33 ( , )  
,

$d$   
 $d_s$  :

$d = 2,5 d_s$        $d_s < 20$  ;  
 $d = 4 d_s$        $d_s \geq 20$  ;  
 $d = 5 d_s$        $d_s < 20$  ;  
 $d = 8 d_s$        $d_s \geq 20$  .

## **10.4**

10.4.1

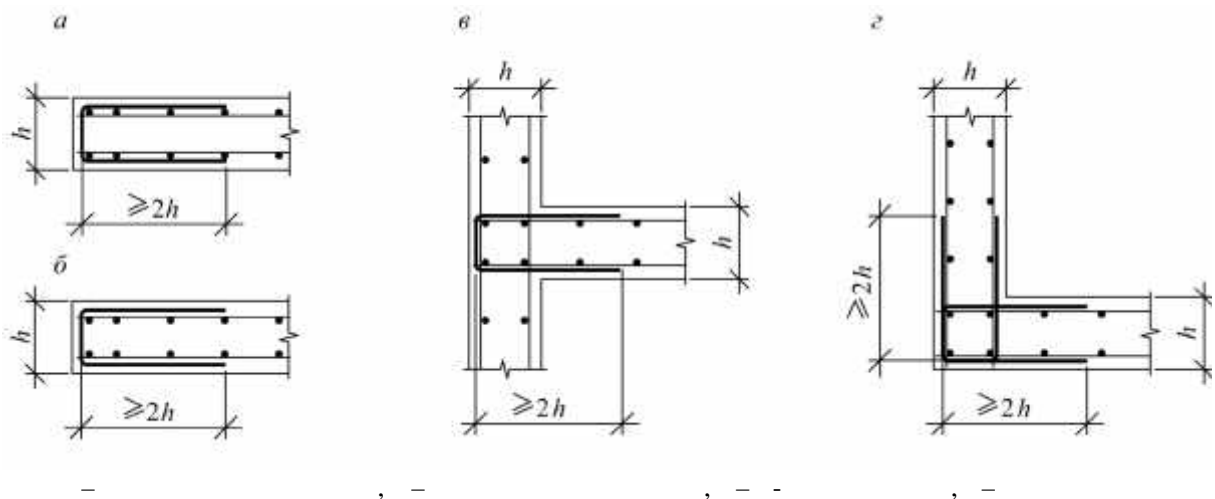
( , , , , )  
10.2      10.3

10.4.2 , , , , ,  
,

10.4.3 , , ,

10.4.4

10.4.5

**10.1 -**

10.4.6

10.4.7

10.4.8

( )

10.4.9

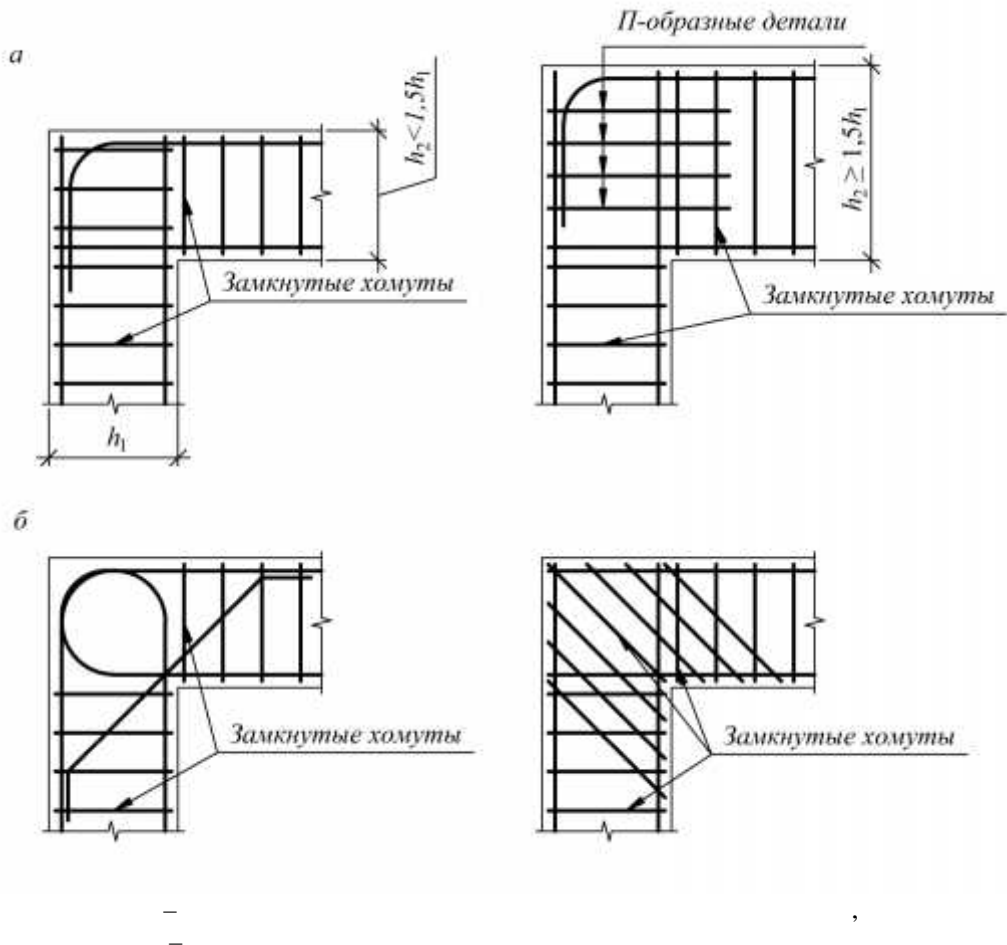
10.4.10  
( )

:  
;  
,

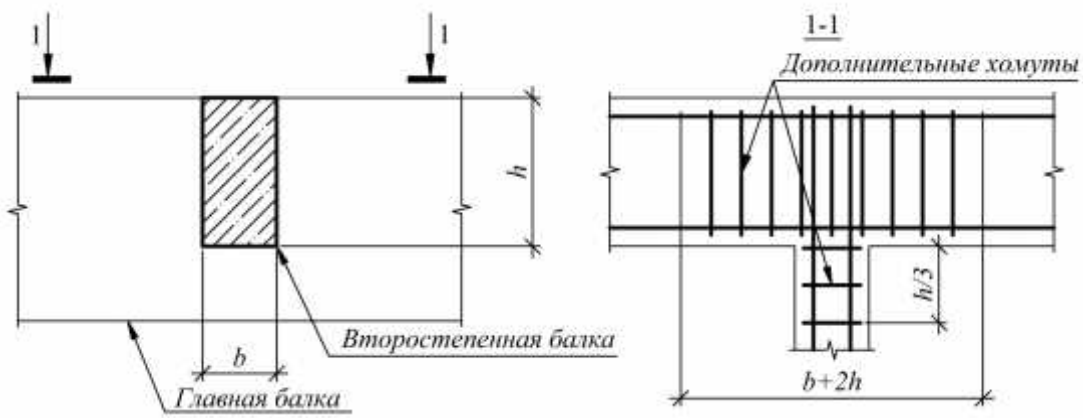
( ),

,  
,

10.4.11  
10.2.



10.2 -



10.3 -

10.4.12

$$\frac{b+2h}{h/3}, \quad b-h-$$

**11**

,

**11.1**

11.1.1

,

,

6

, 27006, 26633.

( , , , , ).

, , ,  
( 7473, 10181).

,  
( , ) ( , 30515, , 23732, , 8267,  
8736, 24211).

( , , , ).

11.1.2

( 70.13330).

11.1.3

,  
,

11.1.4

,  
( 70.13330).

11.1.5

( ).

## **11.2**

11.2.1

11.2.2

11.2.3

, 70.13330.  
11.2.4 ( , )

**63.13330.2012**

( -14098, 10922).

11.2.5

70.13330.

11.2.6

11.2.7

( - )

11.2.8

**11.3**

11.3.1

( - )

( - 52085, 52086, 25781).

**11.4**

## 11.4.1

,  
11.1, 11.2 11.3.  
13015.

## 11.4.2

(  
),  
(  
).

## 11.4.3

(  
),  
,

## 11.4.4

,  
,

## 11.4.5

,  
,

,  
,

,  
,

(  
),  
,

,  
( 70.13330).  
11.4.6

,  
,

,  
(  
,

12.

**11.5**

11.5.1

$$(48.1330, 13015), (48.1330, 13015), (48.1330, 13015)$$

11.5.2

$$(22690, 17624), (22690, 17624)$$

11.5.3

$$(22690, 17624), (22690, 17624), (22690, 17624)$$

$$(53213, 22690, 17624), (53213, 22690, 17624)$$

$$(53231), (53231)$$

11.5.4 , , 10060.0, 12730.5,  
12730.1, 12730.0, 27005.  
11.5.5 ( )

70.13330,  
10922, 23858.  
11.5.6 ,  
8829 ( )

,  
11.5.7

( 70.13330).

130.13330 13015.

## **12**

### **12.1**

, , , ,

### **12.2**

: , , , ,  
, , , ,  
, , , ,

### **12.3**

#### **12.3.1**

,  
,

12.3.2

12.3.3

12.3.4

6.8

12.3.5

6.8

20 %

12.3.6

12.3.7

**12.4**

12.4.1

12.4.2

12.4.3

12.4.4

**13**

13.1

13.2

13.3

$$(N=2 \cdot 10^6,$$

$$),$$

(        )

— ;  
 — ;  
 — ;

$N$  — ;  
 $Q$  — ;  
 $T$  — .

$R_{b,n}$  — ;  
 $R_b, R_{b,ser}$  — ;  
 $R_{bt,n}$  — ;  
 $R_{bt}, R_{bt,ser}$  — ;  
 $R_{b,loc}$  — ;  
 $R_{bp}$  — ;  
 $R_{bond}$  — ;  
 $R_s, R_{s,ser}$  — ;  
 $R_{sw}$  — ;  
 $R_{sc}$  — ;  
 $E_b$  — ;  
 $E_{b,red}$  — ;  
 $E_s$  — ;  
 $E_{s,red}$  — ;  
 $\varepsilon_{bo}, \varepsilon_{bto}$  — ;  
 $\varepsilon_{so}$  — ,  $R_s$ ;  
 $\varepsilon_{b,sh}$  — ;  
 $\varphi_{b,cr}$  — ;  
 $\alpha$  —  $E_s$   
 $E_b.$

$S$  — :  
 ) — ;  
 ) — ;

$S^4$	-	;	;	;	;	;	;	;
$b_f, b'_f$	-	;	;	;	;	;	;	;
$h_f, h'_f$	-	,	,	,	,	,	,	;
$a, a'$	-	$S^4$	;	;	;	;	;	$S$
$h_0, h'_0$	-	,	,	,	,	,	,	$h - a \quad h - a'$
$x$	-	;	;	;	;	;	;	;
$\xi$	-	,	,	,	,	,	,	$\frac{x}{h_0} ;$
$s_w$	-	,	,	,	,	,	,	;
$e_0$	-	,	,	,	,	,	,	$N$
$e, e'$	-	,	,	,	,	,	,	$7.1.7 \quad 8.1.7;$
								$N$
								$S \quad S^4;$
	-							
$y_n$	-	;	;	;	;	;	;	;
	-							$N$
$l$	-	;	;	;	;	;	;	;
$l_{an}$	-	;	;	;	;	;	;	;

**63.13330.2012**

$l$  — ;  
 $l_0$  — ;  
 $i$  — ;  
 $d_s, d_{sw}$  — ;  
 $A_s, A'_s$  — ;  
 $A_{sw}$  — , ;  
 $\mu_s$  — , ;  
 $S$  — ;  
 $b \cdot h_0$  ;  
 $A$  — ;  
 $A_b$  — ;  
 $A_{bt}$  — ;  
 $A_{red}$  — ;  
 $A_{loc}$  — ;  
 $I$  — ;  
 $I_{red}$  — ;  
 $W$  — ;  
.

$P, N_p$  — , ;  
 $P_{(1)}, P_{(2)}$  — ;  
 $\sigma_{sp}$  — , ;  
 $\Delta\sigma_{sp}$  — ;  
 $\sigma_{bp}$  — ;  
.

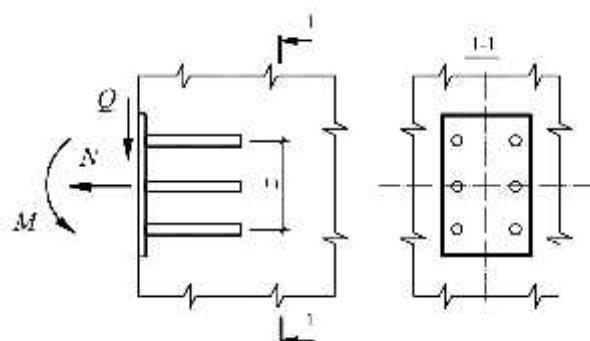
( .1 )

$$\begin{aligned} & .1 \quad , \quad , \quad , \quad , \quad : \\ & \frac{Q_{an,j}}{Q_{an,j,0}} + \frac{N_{an,j}}{N_{an,j,0}} \leq 1, \quad ( .1 ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N_{an,j} = & \quad , \quad , \quad : \\ N_{an,j} = & \frac{M}{z} + \frac{N}{n_{an}}; \quad ( .2 ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_{an,j} = & \quad , \quad , \quad : \\ Q_{an,j} = & \frac{Q - 0,3N'_{an}}{n_{an}}; \quad ( .3 ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N'_{an} = & \quad , \quad , \quad : \\ N'_{an} = & \frac{M}{z} - \frac{N}{n_{an}}. \quad ( .4 ) \end{aligned}$$



.1 - ,

$$Q_{an,j,0} = \gamma_{s,sh} \cdot A_{an,j} \cdot \sqrt{R_b \cdot R_s}, \quad ( .5 )$$

$$\gamma_{s,sh} = , \quad 1,65;$$

**63.13330.2012**

$$N_{an,j,0} = R_s \cdot A_{an,j}, \quad (1)$$

$$N_{an,j,0} = R_s \cdot A_{an,j}. \quad (1)$$

$$(1)-(6): N, Q = , , , , , ;$$

$$n_{an} = , ;$$

$$Q = , ;$$

$$z = ;$$

$$A_{an,j} = ;$$

$$(2) \quad (4) \quad N = (1), \quad , - , \quad (3)$$

$$N_{an} = N, \quad )$$

$$N'_{an} = ( )$$

$$30^\circ, \quad .2 \quad , \quad .15 \quad (Q > N, \\ N = )$$

$$A_{an,inc} = \frac{Q - 0,3N'_{an}}{R_s}, \quad (7)$$

$$A_{an,inc} = ;$$

$$N'_{an} = .8.1.1. ;$$

$$(1) \quad Q_{an}, \quad 0,1 ;$$

$$.3 \quad , \quad ,$$

16.13330.

$$t \geq 0, 25 d_{an} \frac{R_s}{R_{sq}}, \quad ( .8)$$

$$\begin{aligned} d_{an} - & , & ; \\ R_{sq} - & , & 16.13330. \\ , & & \end{aligned}$$

( .8)

( )

.1 :  
( , , , ) ,  
, , , ) ;

, ;  
(  
); ;

.2 ,  
,

, ,

.3

.4 ,  
,

.5 ( )

,  
.6 ,  
:  
; — ,  
, ,  
, ; —  
,

.7 ( ) ,  
—

( ) ,

( )

8.2.26, 8.2.27.

.8

,

.9

,

,

1,5.

1,2.

.10

, - ( ) , ( ) , ).  
11

.12

,

.13

.14

.15

.16

.17

.18

.19

.20

.21

.22

.23

.24

.25

.26

.27  
I

54257

( )

.1

:

$$\begin{aligned} \varepsilon_m &= \sigma_m / (E_m v_m), \\ d\varepsilon_m &= d\sigma_m / (E_m v_m^k), \end{aligned} \quad ( .1)$$

$\varepsilon_m, \sigma_m, E_m - , ,$

$m - (d - m = b, bt);$

$v_m - ,$

( .2)

$\hat{v}_m - (\sigma_m = \hat{\sigma}_m);$

$v_0 - ($

);

$\omega_1, \omega_2 - , ,$

$\omega_2 = 1 - \omega_1;$

$\eta - ,$

$$\eta = (\sigma_m - \sigma_{m,el}) / (\hat{\sigma}_m - \sigma_{m,el}), \quad ( .3)$$

$(\sigma_m - \sigma_{m,el}) \geq 0;$

$\sigma_{m,el} - , ;$

$v_m^k - ,$

( .4)

$$\frac{1}{v_m^k} = \frac{1}{v_m} \pm \frac{\sigma_m (v_0 - \hat{v}_m) (\omega_1 + 2\omega_2 \eta)}{2v_m^2 (\hat{\sigma}_m - \sigma_{m,el}) \sqrt{1 - \omega_1 \eta - \omega_2 \eta^2}}.$$

( .2) ( .4)

$\eta \geq 0,85$

.2).

.2

( .1)

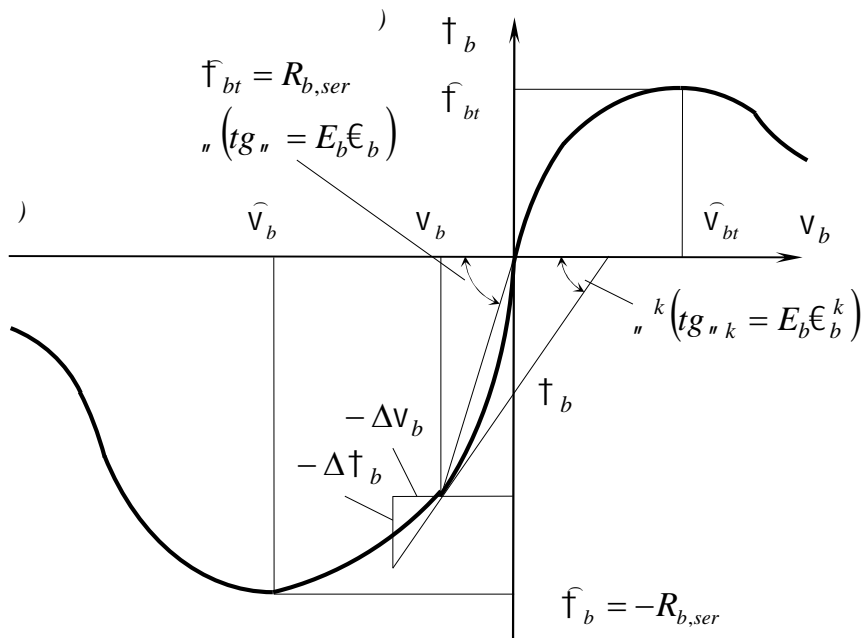
( .1) - ( .4),

:

$$\hat{\sigma}_b = -R_{b,ser}; \sigma_{b,el} = 0; \hat{v}_b = \hat{\sigma}_b / (\hat{\epsilon}_b E_b); \eta = \sigma_b / \hat{\sigma}_b, \quad ( .5)$$

$$v_0 = 1; \omega_1 = 2 - 2,5\hat{v}_b, \quad ( .6)$$

$$v_0 = 2,05\hat{v}_b; \omega_1 = 1,95\hat{v}_b - 0,138, \quad ( .7)$$



.I -

$$\hat{\epsilon}_b = -\frac{B}{E_b} \lambda \frac{1 + 0,75\lambda B/60 + 0,2\lambda/B}{0,12 + B/60 + 0,2/B}, \quad ( .8)$$

$$\begin{aligned} & ; \\ \lambda & - , \quad \lambda = 1; \\ & D, ( / ^3) \lambda = D/2400; \\ & \lambda = 0,25 + 0,35B. \end{aligned}$$

( .1) - ( .3),

:

$$\hat{\sigma}_{bt} = R_{bt,ser} \tilde{\gamma}_{btg}; \sigma_{bt,el} = 0; \eta = \sigma_{bt} / \hat{\sigma}_{bt} \\ \hat{v}_{bt} = \left( 0,6 + 0,15 R_{btq} / R_{0tn} \right) / \tilde{\gamma}_{btq} ; \quad .9)$$

$$\tilde{\gamma}_{btq} = \quad , \\ ;$$

$$\tilde{\gamma}_{btq} = \left( \tilde{\gamma}_h + 0,007 \right), 0,9 \leq \tilde{\gamma}_h = 2 - \sqrt[5]{h/h} , \quad .10)$$

$$h = 30 \quad - , \\ h = \quad , \\ R_{0tn} = 2,5 \quad .$$

$$v_0, \omega_1, \omega_2 \quad .6), (.7) \quad \hat{v}_b$$

$$\hat{v}_{bt} .$$

( .1 )

$$\begin{aligned} & .1 \\ & \quad r_1/r_2 = 0,5 \\ & ( .1 ), \end{aligned}$$

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_s A_{s,tot}}{R_b A + (R_{sc} + 1,7 R_s) A_{s,tot}}; \quad ( .1 )$$

)  $0,15 < \xi_{cir} < 0,6 -$ 

$$M \leq (R_b A r_m + R_{sc} A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + R_s A_{s,tot} r_s (1 - 1,7 \xi_{cir}) (0,2 + 1,3 \xi_{cir}); \quad ( .2 )$$

)  $\xi_{cir} = 0,15 -$ 

$$M \leq (R_b A r_m + R_{sc} A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + 0,295 R_s A_{s,tot} r_s; \quad ( .3 )$$

$$\xi_{cir1} = \frac{N + 0,75 R_s A_{s,tot}}{R_b A + R_{sc} A_{s,tot}};$$

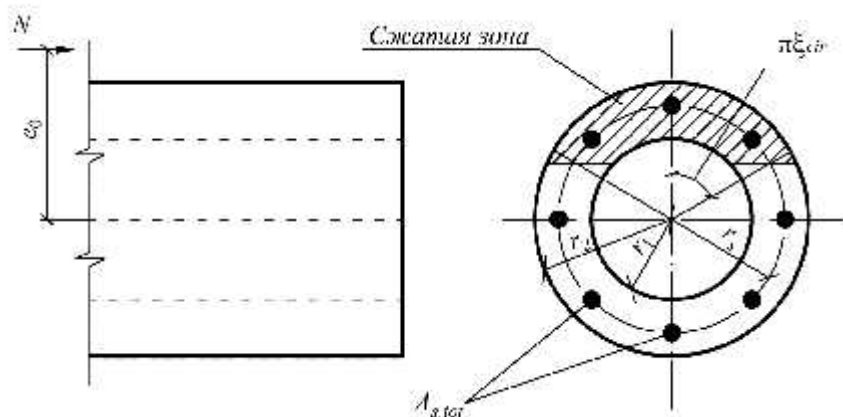
)  $\xi_{cir} = 0,6 -$ 

$$M \leq (R_b A r_m + R_{sc} A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir2}}{\pi}, \quad ( .4 )$$

$$\xi_{cir2} = \frac{N}{R_b A + R_{sc} A_{s,tot}}. \quad ( .5 )$$

( .1 ) - ( .5 ):

$$\begin{aligned} & A_{s,tot} - ; \\ & r_m = \frac{r_1 + r_2}{2}; \\ & r_s - , ; \end{aligned}$$



.1 - ,

.2

( .2)

$$), \quad ( 400$$

$$M \leq \frac{2}{3} R_b A r_m \frac{\sin^3 \pi \xi_{cir}}{\pi} + R_s A_{s,tot} \left( \frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + \varphi \right) r_s, \quad ( .6)$$

$r_m = r_s = 0,1;$

$cir =$

:

$$N \leq 0,77 R_b A + 0,645 R_s A_{s,tot}, \quad ( .7)$$

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_b A \frac{\sin 2\pi \xi_{cir}}{2\pi}}{R_b A + R_s A_{s,tot}}; \quad ( .8)$$

( .7) -

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_s A_{s,tot} + R_b A \frac{\sin 2\pi \xi_{cir}}{2\pi}}{R_b A + 2,55 R_s A_{s,tot}}; \quad ( .9)$$

- ,

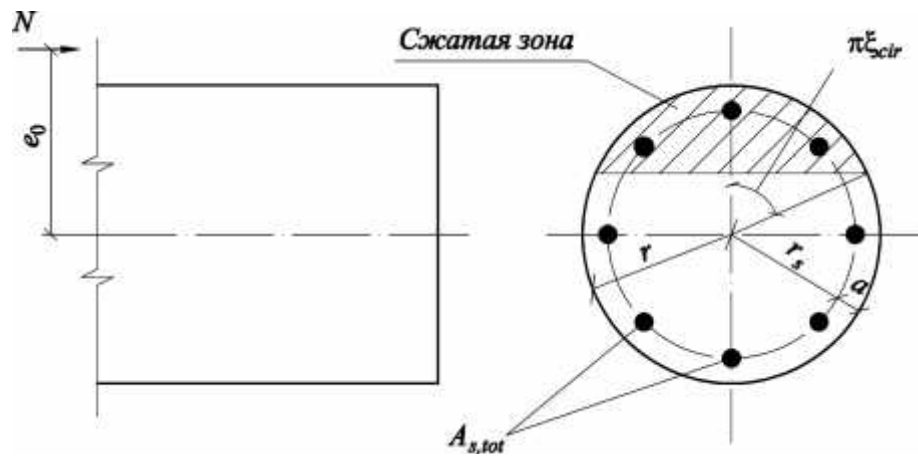
$$( .7) = 1,6(1 - 1,55 \xi_{cir}) \xi_{cir}, \quad 1,0;$$

$$( .7) = 0;$$

$A_{s,tot} = ;$

$r_s = ,$

:



.2 – ,

( .1).

.1

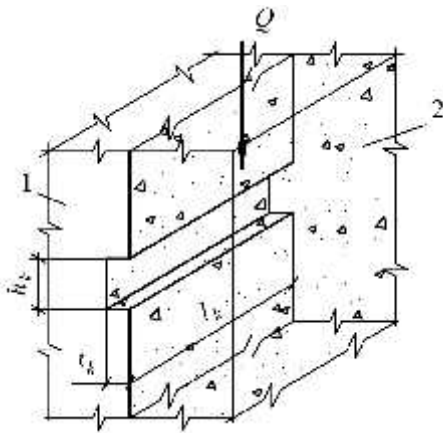
,

:

$$t_k \geq \frac{Q}{R_b l_k n_k}; \quad ( .1)$$

$$h_k \geq \frac{Q}{2R_{bt} l_k n_k}; \quad ( .2)$$

$\frac{Q}{R_b}$  – , , ;  
 $t_k, h_k, l_k$  – , , ;  
 $k =$  , .



1 – ; 2 –

.1 – ,

N

$$h_k = \frac{Q - 0,7N}{2R_{bt} l_k n_k}, \quad ( .3)$$

, ( .2),

,

( .1) – ( .3)

 $R_b \quad R_{bt}$ 

( .1).

( .1 )

$$l_1 \leq 0,9 h_0 \quad ( .1 )$$

$$Q \leq 0,8 R_b b l_{sup} \sin^2 \theta (1 + 5 \alpha \mu_w), \quad ( .1 )$$

$$3,5 R_{bt} b h_0 \quad 2,5 R_{bt} b h_0.$$

( .1 ):

$$l_{sup} - ; \\ \theta - \left( \sin^2 \theta = \frac{h_0^2}{h_0^2 + l_1^2} \right);$$

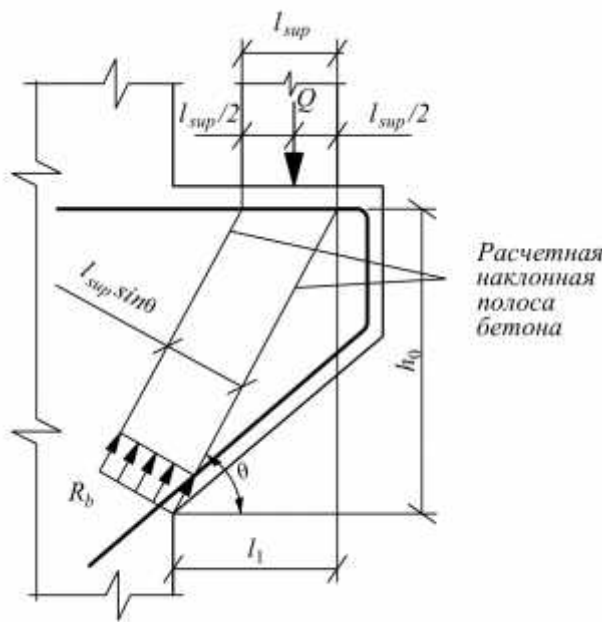
$$\mu_w = \frac{A_{sw}}{bs_w} - , \quad ; \\ s_w - , \quad .$$

45 °

$$R_{b,loc} .$$

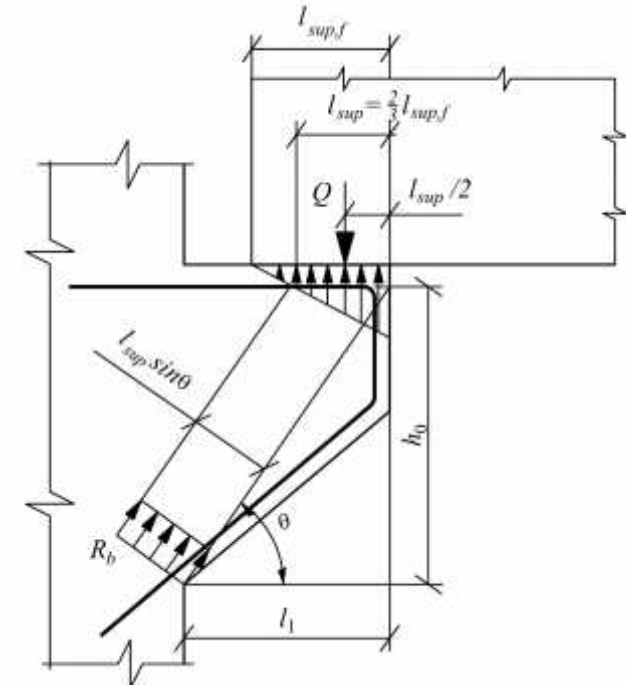
$$, \quad l_{sup} \quad ( .1 ) \\ l_1, \quad /Q \geq 0,3 \quad l_{sup}/l_1 \geq 2/3 \quad Q - \\ , \quad , \quad ).$$

$$( .1 ) \quad 5R_{th}bh_0.$$



.1 -

2/3



.2 -

.2

$$Q \frac{l_1}{h_0} \leq R_s A_s, \quad ( .2)$$

 $l_1, h_0 \not\propto$  .1.

$$Q \frac{l_1}{h_0} - N_s \leq R_s A_s, \quad ( .3)$$

 $l_1, h_0 -$   
 $N_s -$

$$N_s = \frac{M + Ql_{\text{sup}}/2}{h_{0b}} \quad ( .4)$$

$$1,4 k_f l_w R_{wf} + 0,3 Q ( - k_f - l_w - ; R_f - ,$$

$$16.13330, \quad \quad \quad 42 R_{wf} = 180 ; 0,3 - \\ ), \quad \quad \quad R_{sw} - sw ( - R_{sw} - sw - ) .$$

( .3) ( .4):

$M, Q -$

$$; \quad \quad \quad ( .4) \quad \quad \quad \ll \quad \quad \gg ; \quad \quad \quad ,$$

$l_{\text{sup}} -$   
 $h_{0b} -$   
.

.1            -            ,            ,            ,            ,  
        -            ,            ,            ,            ,

.2            -            (            )  
        -            (            ).  
        ,

:  
        ,  
        (            ),            ,            -            ;  
        ,  
        (            ),            ,            -            ,  
        .

,  
        ,  
        ,  
        ,  
        ,  
        ,  
        ,  
        ,  
        ,  
        ,  
        ,

.3            .4. - .8.

.4  
 $N_j \leq \gamma_{bt,j} \cdot R_{bt} \cdot A_{b,j}$ ,            (.1)  
 $\gamma_{bt,j} =$             ,            0,25,

.

$N_j \leq R_s \cdot A_{s,j}$ .            (.2)

.5  
 $Q_j \leq \gamma_{b,sh,j} \cdot R_{bt} \cdot A_{b,j}$ ,            (.3)  
 $\gamma_{b,sh} =$             ,            0,5,  
           ,            1,0;

$$\begin{aligned}
& \vdots \\
Q_j & \leq \gamma_{b,sh,j} \cdot R_{bt} \cdot A_{b,j} \cdot (1 + \gamma_{sb,sh,j} R_{s,j} \cdot \mu_{s,j}), & ( .4) \\
& \gamma_{b,sh,\lim} \cdot R_{bt} \cdot A_{b,j}, \\
\gamma_{b,sh,j} & = , & ( .3); \\
\gamma_{sb,sh,j} & = , & 1,0 \left( \frac{1}{/}^2 \right); \\
\gamma_{b,sh,\lim} & = , & 2,0. \\
& .6
\end{aligned}$$

$$\frac{Q_j}{Q_{j,0}} + \frac{N_j}{N_{j,0}} \leq 1, & ( .5) \\
N_{j,0} & = & ( .1) \quad ( .2), \\
Q_{j,0} & = & ( .3) \quad ( .4). \\
N_j & \leq R_b \cdot A_{b,j}. & ( .6)$$

$$N_j \leq R_b \cdot A_{b,j} + R_{sc} \cdot A_{s,j}. & ( .7)$$

$$\begin{aligned}
& .8 \\
& \vdots \\
0 & \leq \frac{N_j}{N_{j,0}} \leq 0,4 \\
Q_j & \leq Q_{b,j,0} + \gamma_{jw} \cdot N_j, & ( .8)
\end{aligned}$$

$$0,4 < \frac{N_j}{N_{j,0}} < 0,6$$

$$Q_j \leq Q_{b,j,\lim}; & ( .9)$$

$$0,6 \leq \frac{N_j}{N_{j,0}} \leq 1$$

$$Q_j \leq Q_{b,j,0} + \gamma_{jw} (N_{j,0} - N_j), & ( .10)$$

$$\begin{aligned}
N_{j,0} & = & ( .6) \quad ( .7), & Q_{b,j,0} = \\
& ( .3) \quad ( .4), & \gamma_{jw} \\
1,0, & = & - \\
& .
\end{aligned}$$

( )

.1

8.1.20 – 8.1.30

$$.2 - .4. \quad D_{ij} \quad (i,j = 1,2,3) \quad (8.39) - (8.41)$$

:

$$D_{11} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{bxi}^2 \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{sxj}^2 \cdot E_{sj} \cdot v_{sj} + \sum_k A_{bk} \cdot Z_{bxk}^2 \cdot E_b \cdot v_{bk}; \quad (.1)$$

$$D_{22} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{byi}^2 \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{syj}^2 \cdot E_{sj} \cdot v_{sj} + \sum_k A_{bk} \cdot Z_{byk}^2 \cdot E_b \cdot v_{bk}; \quad (.2)$$

$$D_{12} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{bxi} \cdot Z_{byi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{sxj} \cdot Z_{syj} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj} + \sum_k A_{bk} \cdot Z_{bxk} \cdot Z_{byk} \cdot E_b \cdot v_{bk}; \quad (.3)$$

$$D_{13} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{bxi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{sxj} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj} + \sum_k A_{bk} \cdot Z_{bxk} \cdot E_b \cdot v_{bk}; \quad (.4)$$

$$D_{23} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{byi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{syj} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj} + \sum_k A_{bk} \cdot Z_{byk} \cdot E_b \cdot v_{bk}; \quad (.5)$$

$$D_{33} = \sum_i A_{bi} \cdot E_b \cdot v_{bi} + \sum_j A_{sj} \cdot E_{sj} \cdot v_{sj} + \sum_k A_{bk} \cdot E_b \cdot v_{bk}, \quad (.6)$$

$$\begin{aligned} & : \\ A_{bk}, Z_{bxk}, Z_{byk} - & , \quad k- \\ & \text{c} \quad ; \\ \epsilon_{bk} - & , \quad k- \\ & - .8.1.23. \quad ; \\ & ( .1) - ( .6) \quad A_{bi}=0. \end{aligned}$$

.3  $v_{bk}$

(6.5) – (6.9),

$$\begin{aligned} R_b, \epsilon_{b0} & \quad \epsilon_{b2} \\ R_{b,red}, \epsilon_{b0,red} & \quad \epsilon_{b2,red} \end{aligned}$$

$$R_{b,red} = R_b + \varphi \cdot \mu_{xy} \cdot R_{s,xy} \quad (.7)$$

$$\epsilon_{b0,red} = \epsilon_{b0} + 0,02 \cdot \alpha_{red} \quad (.8)$$

$$\varepsilon_{b2,red} = \varepsilon_{b2} \cdot \frac{\varepsilon_{bo,red}}{\varepsilon_{b0}}, \quad ( .9)$$

$R_{s,xy}$  –

;

$$\mu_{s,xy} = \frac{n_x \cdot A_{sx} \cdot l_x + n_y \cdot A_{sy} \cdot l_y}{A_{ef} \cdot s}, \quad ( .10)$$

$n_x, A_{sx}, l_x$  –

,

)

;

$n_y, A_{sy}, l_y$  –

,

;

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \alpha_{red}} \quad ( .11)$$

$$\alpha_{red} = \frac{\mu_{xy} \cdot R_{s,xy}}{R_b + 10} \quad ( .12)$$

$R_{s,xy}$  –  $R_b$  –

.

.4

$v_{bk}$

,

( .2) – ( .8),

$$\begin{array}{ll} \hat{\sigma}_b & \hat{\varepsilon}_b \\ R_{b,red} & \varepsilon_{b0,red}, \\ \end{array} v_0, \quad ,$$

$$v_0 = \frac{R_b}{R_{b,red}}. \quad ( .13)$$

**63.13330.2012**

[1]	14-1-5543-2006	500
[2]	393-94	
[3]	14-1-5526-2006	500

---

624.012.3/4(083.13)	91.080.40
---------------------	-----------

:	,
,	,
,	,

---

**63.13330.2012**

**52-01-2003**

« »

. (495) 930-64-69; (495) 930-96-11; (495) 930-09-14

---

60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.      150      .      1373/12.

---

« »  
. , .18