

**50.13330.2012**

---

---

**50.13330.2012**

---

**23-02-2003**

**2012**

$$1 - \quad - \quad ( \quad )$$

465 « »

4 ) 30 2012 . 265 1 2013 .

5

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	1
5	.....	3
6	.....	10
7	.....	13
8	.....	15
9	.....	20
10	.....	22
(	)	27
(	)	28
(	)	31
(	)	
(	)	32
(	)	38
(	)	
(	)	43
(	)	48
(	)	50
(	)	51
(	)	54
(	)	60
(	)	
(	)	61
(	)	67
(	)	71
(	)	80
(	)	82

30            2009 .        384- 3 «  
                        »,

## THERMAL PERFORMANCE OF THE BUILDINGS

---

2013-07-01

1

, , ,  $50^2$  ( ), -

; ; ( );  
); , ;  
; , , ;  
( );

, , , , ,  
( )  
,

2

3

**50.13330.2012**

**4**

4.1

,  
 :  
 ,  
 ;  
 ;  
 ;  
 ;  
 .

,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ( , ,  
 , ),  
 .

4.2

:  
 ;  
 ;  
 .

,  
 ( ,  
 45° );  
 ;  
 ;  
 ;  
 .

4.3

1.

1 -

	, %, , °			
	12	12	24	24
	60	50		40
	60 75	50 60		40 50
	75	60 75		50 60
	-	75		60

4.4

,  
 ,  
 .

2.

2 -

(	1)	(	)

5

5.2

$$R = R_m, \quad (5.1)$$

*R* —

, 2. o / ,  
3; ( ), o . / ,

m -

$$(5.1) \quad m \quad , \quad 1.$$

1

<sup>m</sup> 10.1

$$m = 0.63 \dots$$

$$m = 0.95 \pm$$

$m = 0.8 =$

○ . /

(52)

**50.13330.2012**

*t* , *z* - , ° , / ,  
 , ,

- ,  
 - ,  
 10 ° ;

*t* - , ° , 3:

. 1 - 30494 ( 20–22 ° ); . 2 –

. 3 - 30494 ( 16–21 ° );

3 –

		<i>R</i> , ( 2. ° )/ ,				
<i>b</i> ,	° . / ,					
1	2	3	4	5	6	7
1 , - , , , ,	2000	2,1	3,2	2,8	0,3	0,3
	4000	2,8	4,2	3,7	0,45	0,35
	6000	3,5	5,2	4,6	0,6	0,4
	8000	4,2	6,2	5,5	0,7	0,45
	10000	4,9	7,2	6,4	0,75	0,5
	12000	5,6	8,2	7,3	0,8	0,55
	—	0,00035	0,0005	0,00045	—	0,000025
<i>b</i>	—	1,4	2,2	1,9	—	0,25
2 , , , , ,	2000	1,8	2,4	2,0	0,3	0,3
	4000	2,4	3,2	2,7	0,4	0,35
	6000	3,0	4,0	3,4	0,5	0,4
	8000	3,6	4,8	4,1	0,6	0,45
	10000	4,2	5,6	4,8	0,7	0,5
	12000	4,8	6,4	5,5	0,8	0,55
	—	0,0003	0,0004	0,00035	0,00005	0,000025
<i>b</i>	—	1,2	1,6	1,3	0,2	0,25

3

			$R$ , $(^{\circ})/$ ,				
1	2	3	4	5	6	7	
3*	2000	1,4	2,0	1,4	0,25	0,2	
	4000	1,8	2,5	1,8	0,3	0,25	
	6000	2,2	3,0	2,2	0,35	0,3	
	8000	2,6	3,5	2,6	0,4	0,35	
	10000	3,0	4,0	3,0	0,45	0,4	
	12000	3,4	4,5	3,4	0,5	0,45	
	—	0,0002	0,00025	0,0002	0,000025	0,000025	
$b$	—	1,0	1,5	1,0	0,2	0,15	

$$1 \quad R, , , ,$$

$$R = a \cdot + b,$$

$$, ^{\circ} \cdot / , ;$$

$$a, b - ,$$

$$6000^{\circ} \cdot / : = 0,000075, \quad b = 0,15; \quad . 1, \\ 6000-8000^{\circ} \cdot / : = 0,00005, \quad b = 0,3; \quad 8000^{\circ} \cdot / : \\ = 0,000025; \quad b = 0,5.$$

$$2$$

$$1,5$$

$$3*$$

$$23 / ^3,$$

,

,

,

$$3 \quad n_t,$$

$$n_t = \frac{t^* - t}{t - t}, \quad (5.3)$$

$$t^*, t^* -$$

$$, ^{\circ} ;$$

$$t, t - , \quad (5.2).$$

,

,

$$R_o = \frac{(t - t_0)}{\Delta t} \alpha, \quad (5.4)$$

$$\begin{aligned} \alpha &= \dots, \quad /(\text{---}^{\circ}), \quad 4; \\ \Delta t &= \dots, \quad t \\ \tau &= \dots, \quad , \quad 5; \\ t &= \dots, \quad (5.2); \\ t &= \dots, \quad , \quad \text{---}^{\circ}, \end{aligned}$$

0,92 131.13330.

$$R \quad 0,6R \quad , \quad (5.4).$$

$\circ$

$$8^\circ \quad , \quad , \quad (5.4)$$

4 -

		$\alpha$ , $/(^{\circ})$
1	,	8,7
	,	
	$h$	
	$h/a \leq 0,3$	
2	$h/$	7,6
3		8,0
4		9,9
	—	
106.13330.		$\alpha$

5 -

		$\Delta t$ , °C,			
1	,	4,0	3,0	2,0	$t - t$
2	,	4,5	4,0	2,5	$t - t$
3		$t - t$ , 7	$0,8(t - t)$ , 6	2,5	$t - t$
4		$t - t$	$0,8(t - t)$	2,5	
5	( 23 / ³)	12	12	2,5	$t - t$
	50 %				
$t -$		(5.2);			
60.13330	,	2.1.2.2645,	$t$	12.1.005	2.2.4.548,
$\Delta t$					
109.13330.					

5.3

50 %  
(5.4).

5.4

$R$ , ( $^2 \cdot ^\circ$ ) / , ) -

4,  
6.

, .7  
 ( ,  
 , )  
 ;

6 -

1	,	, $\alpha$ , $/(\text{ }^2\text{.}^\circ)$
	( , )	23
2	,	(
	)	17
3	,	
4	,	, 12
	,	6

5.5 ,  $k$  ,  
 $/(\text{ }^3\text{.}^\circ)$ , 7

7 -

$V$ , $^3$	$k$ , $/(\text{ }^2\text{.}^\circ)$ , $^\circ \cdot /$				
	1000	3000	5000	8000	12000
150	1,206	0,892	0,708	0,541	0,321
300	0,957	0,708	0,562	0,429	0,326
600	0,759	0,562	0,446	0,341	0,259
1200	0,606	0,449	0,356	0,272	0,207
2500	0,486	0,360	0,286	0,218	0,166
6000	0,391	0,289	0,229	0,175	0,133

$V$ , $\text{m}^3$	$k$ , $/(\text{m}^2 \cdot \text{°})$ , $\text{m}^2 \cdot \text{°}$ , $/$				
	1000	3000	5000	8000	12000
15 000	0,327	0,242	0,192	0,146	0,111
50 000	0,277	0,205	0,162	0,124	0,094
200 000	0,269	0,182	0,145	0,111	0,084

1

 $200 000 \text{ m}^3$   $k$  :

$$k = \begin{cases} \frac{4,74}{0,00013 \cdot +0,61} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{V}} & V \leq 960 \\ \frac{0,16 + \frac{10}{\sqrt{V}}}{0,00013 \cdot +0,61} & V > 960 \end{cases} \quad (5.5)$$

$$k = \frac{8,5}{\sqrt{V}} \quad (5.6)$$

2

 $k$ , (5.5), ,(5.6),  $k$ , (5.6).

5.6

 $k$ ,  $/(\text{m}^3 \cdot \text{°})$ ,

5.7

(

 $45^\circ$  ) , , , , ,

$$-t, \text{ °}, \quad (5.4).$$

, . . .  $45^\circ$  ( )  $3^\circ$  ,  $-0^\circ$  . $t, \text{ °}, \quad (5.4).$

:
 , , , ,  
 - , , , ,  
 - ( ) , - 55 %;  
 - 60 %; - 65 %;  
 - 75 %;  
 - 55 %;  
 ( ) -  
 50 %.

## 6

6.1

$21^\circ$

( / )  $A_\tau$ ,  ${}^\circ\text{C}$ ,  
 ( , , , ),  
 - , , , ,  
 - , , , ,  
 ( ) , , , ,

,

$A_\tau$ ,  ${}^\circ$ ,

$$(6.1)$$

$t =$

131.13330.

6.2

$A_\tau$ ,  ${}^\circ$ ,

$$A_\tau = \frac{A_t}{v}, \quad (6.2)$$

$A_t =$

$6.3;$

$v =$

$A_t$

,

6.4.

6.3

$A_t$ ,  ${}^\circ$ ,

$$A_t = 0,5A_t + \frac{\rho(I_{\max} - I)}{\alpha}, \quad (6.3)$$

$$\begin{aligned}
 A_t &= \dots, \quad 131.13330; \\
 \rho &= \dots; \\
 I_{\max}, I &= \left( \frac{131.13330}{-} \right), \quad /^2, \\
 \alpha &= \dots, \quad /(-^2 \cdot ^\circ), \quad (6.9). \\
 6.4 &= \dots, \quad \dots,
 \end{aligned}$$

$$v = 0,9e^{\frac{D}{\sqrt{2}}} \frac{(s_1 + \alpha)(s_2 + Y_1) \dots (s_n + Y_{n-1})(\alpha + Y_n)}{(s_1 + Y_1)(s_2 + Y_2) \dots (s_n + Y_n)\alpha}, \quad (6.4)$$

$$\begin{aligned}
 &= 2,718 - \dots; \\
 D &- \dots, \\
 6.5. &= \dots, \\
 s_1, s_2, \dots, s_n &= \dots, \quad /(-^2 \cdot ^\circ); \\
 Y_1, Y_2, \dots, Y_{n-1}, Y_n &= \dots, \quad /(-^2 \cdot ^\circ), \\
 6.5; &= \dots, \\
 \alpha &- \dots, \quad (5.4); \\
 \alpha &- \dots, \quad (6.3). \\
 &\quad (6.4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 v &= \dots \\
 26253. &= \dots \\
 6.5 &= \dots, \\
 D &= \dots, \\
 D_i &= \dots, \\
 &\quad ,
 \end{aligned}$$

$$D_i = R_i s_i, \quad (6.5)$$

$$\begin{aligned}
 R_i &- \dots, \quad i- \\
 2 \cdot \circ &/ \dots, \\
 R_i &= \frac{\delta_i}{\lambda_i}, \quad (6.6)
 \end{aligned}$$



,

$\beta$  ,

8.

8 -

		$\beta$
1	, , ( , , , - , - , - ( ) ,	0,2
2	, , ( , , , - , - ( ) ,	0,4

**7**

7.1

, ( , , ),

$R$

$$R = (\gamma^2 \cdot \cdot) / \cdot ,$$

$$R = \Delta p / G , \quad (7.1)$$

$\Delta$  -

, ,

7.2;

$G$  -

$$/(\gamma^2 \cdot \cdot) ,$$

7.3.

7.2

$\Delta$  , ,

$$\Delta p = 0,55H(\gamma - \gamma_0) + 0,03\gamma v^2 , \quad (7.2)$$

$\gamma$  ,  $\gamma$  -

( ) ; , /  $v^3$  ,

$$\gamma = 3463/(273+t) , \quad (7.3)$$

$t$  -

: ( 12.1.005,  $\gamma$  ) - 30494 2.1.2.2645;

(

$\gamma$  ) -

0,92

131.13330;

**50.13330.2012**

v – 16 % , 131.13330. ,  
 7.3 G , /(<sup>2.</sup> ),  
 9.

9 –

		G , /( <sup>2.</sup> ),
1	,	0,5
2	,	1,0
3	:	0,5*
)		1,0*
)		1,5
4	,	7,0
5	,	6,0
6	;	
7	,	5,0
8	,	8,0
9		10,0
10		6,0
* / .		

7.4

R<sub>u</sub>

$$R_u = R_{u1} + R_{u2} + \dots + R_{un}, \quad (7.4)$$

R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> – , ( <sup>2.</sup> )/ .  
 7.5

$$R_u, \quad R, \quad ( <sup>2.</sup> )/ ,$$

$$R = (1/G) \cdot (\Delta p / \Delta p_0)^{2/3}, \quad (7.5)$$

$$\begin{aligned} G &= \text{,} & (7.1); \\ \Delta &= \text{,} & (7.2); \end{aligned}$$

$\Delta_0 = 10$  —

,

$$R_u = \frac{1}{G} \cdot \left( \frac{\Delta p}{\Delta p_0} \right)^n, \quad (7.6)$$

$G = 6.674 \times 10^{-11}$  Н·м<sup>2</sup>/кг<sup>2</sup>,

$\Delta_0 = 10$  кПа, ;

$n = 1.5$ , ,

$$R_u \geq R_{\text{min}},$$

7.1.

$$R_u < R_{\text{max}}$$

7.1.

$$R_u = \left( \frac{1}{G} \cdot \left( \frac{\Delta p}{\Delta p_0} \right)^n \right) \cdot \left( \frac{1}{R_{\text{min}}} - \frac{1}{R_{\text{max}}} \right), \quad (7.8)$$

## 8

8.1

$$R_u = \left( \frac{(e - E)R}{E - e} \right)^n, \quad (8.1)$$

$$R_1 = \left( \frac{(e - E_1)R}{E - e} \right)^n, \quad (8.2)$$

$$R_2 = \left( \frac{(e - E_2)R}{E - e} \right)^n, \quad (8.2)$$

$$R_1 = \left( \frac{(e - E_1)R}{E - e} \right)^n, \quad (8.2)$$

$$R_2 = \left( \frac{(e - E_2)R}{E - e} \right)^n, \quad (8.2)$$

$$R_3 = \left( \frac{(e - E_3)R}{E - e} \right)^n, \quad (8.2)$$

$$R_4 = \left( \frac{(e - E_4)R}{E - e} \right)^n, \quad (8.2)$$

$E = (\varphi / 100) E_0$ , (8.3)  
 $t = \sqrt{\frac{2E}{\rho_w g}}$ , %, 8.6;  
 $\varphi = 5.7$ , %,  
 $R_s = \left( \frac{2E}{\rho_w g} \right)^{1/2}$ , , , , 8.7;  
 $e = 131.13330$ , , , ,  
 $Z_0 = 131.13330$ , , , ,  
 $\rho_w = Z_0^{1/3}$ , 8.6 8.8; / ;  
 $\delta_w = 2/3$ , ( ), , ,  
 $\Delta w = 10\%$ , , , ,  
 $\delta_w = \delta_{w1}\Delta w + \delta_{w2}\Delta w_2$ ,  $\delta_{w1}$   
 $\delta_{w2}$

	* Δw, %
1	1,5
2	2,0
3	5
4	6
5	1,5
6	7,5
7	3
8	25
9	50

		* $\Delta w$ , %
10	,	3
11	,	2
*	,	
97%	,	
	$\Delta w$	
	24816.	

—

, ,

$$E = (E_1 z_1 + E_2 z_2 + E_3 z_3) / 12, \quad (8.4)$$

1, 2, 3 —

$$, , , , , 8.6, (8.8),$$

;

$$\begin{aligned} z_1, z_2, z_3 - & , , , 131.13330 : , \\ ) & , , , 131.13330 : , \\ ) & , , , 5^\circ ; \\ ) & , , , 5^\circ ; \\ ) & , , , 5^\circ ; \end{aligned}$$

 $\eta$  — ,

$$\eta = \frac{0.0024(E_0 - e)}{R}, \quad (8.5)$$

 $e$  —

$$, , , 131.13330.$$

3

,

$$8.2 \quad R, (2 \cdot \cdot \cdot) / ,$$

,

,

$$R, (2 \cdot \cdot \cdot) / ,$$

$$R = 0,0012(-e), \quad (8.6)$$

$$\begin{array}{l} , e, - , \\ 8.3 \end{array} \quad (8.1) \quad (8.5). \quad ( )$$

$$, \quad 8.7.$$

8.4

« »

$$\begin{array}{l} , \\ 8.5 \end{array} \quad \begin{array}{l} . \\ \vdots \\ 8.5.1 \end{array} \quad f_i(t), \quad (8.7)$$

$$f_i(t) = 5330 \cdot \frac{R \cdot (t - t)}{R \cdot (-)} \cdot \frac{\mu_i}{\lambda_i}, \quad (8.7)$$

$$R, - \quad , \quad 8.7;$$

$$R_0 - \quad , ({}^2\circ)/, \quad ( .6), ( .7);$$

$$t, - \quad , {}^\circ; \quad$$

$$e, - , \quad (8.1);$$

$$e, - , \quad (8.5);$$

$$i, \mu_i - \quad , /({}^2\circ), \quad , \quad /({}^2\circ),$$

$$8.5.2 \quad f_i(t) \quad 11$$

,  $t$ ,

$$8.5.3 \quad , \quad : \quad 8.8(, t, \quad , \quad ).$$

$$8.5.4 \quad , \quad ,$$

$$, \quad t \quad t \quad - \quad , \quad -x.$$

$$( \quad )$$

$$8.5.5 \quad t, \quad t, \quad t, \quad ,$$

$t_{\text{min}}$ ,  $t_{\text{max}}$ ,

$$11 - f(t_{\text{min}})$$

$t_{\text{min}}, {}^{\circ}$	$f(t_{\text{min}}), ({}^{\circ})^2/$	$t_{\text{max}}, {}^{\circ}$	$f(t_{\text{max}}), ({}^{\circ})^2/$	$t_{\text{min}}, {}^{\circ}$	$f(t_{\text{min}}), ({}^{\circ})^2/$	$t_{\text{max}}, {}^{\circ}$	$f(t_{\text{max}}), ({}^{\circ})^2/$
-25	712,5	-14	312,3	-3	146,9	8	73,51
-24	658,9	-13	290,8	-2	137,6	9	69,22
-23	609,8	-12	270,9	-1	128,9	10	65,22
-22	564,7	-11	252,5	0	120,9	11	61,47
-21	523,2	-10	235,5	1	113,4	12	57,96
-20	485,2	-9	219,8	2	106,5	13	54,68
-19	450,1	-8	205,2	3	100,0	14	51,6
-18	417,9	-7	191,8	4	93,91	15	48,72
-17	388,2	-6	179,2	5	88,27	16	46,02
-16	360,8	-5	167,6	6	83,01	17	43,48
-15	335,6	-4	156,9	7	78,1	18	41,11

$$(2/3 R_{\text{o}}) \text{, } \text{, } \text{, }$$

$$\frac{\mu}{\mu} > 2,$$

$$\begin{aligned} \mu &= \dots, & / \dots, & / \dots, \\ 8.6 & \quad E, \quad , \\ t, {}^{\circ} & \quad 40 \quad 45 {}^{\circ}, & & \quad , \\ 8.7 & \quad R_i, \quad ^2 \cdot \cdot / \cdot, & & \quad . \end{aligned} \quad (8.8)$$

$$R_i = \frac{\delta_i}{\mu_i}, \quad (8.9)$$

$$\begin{aligned} \delta_i &= \dots, & ; \\ \mu_i &= \dots, & /(\dots). \end{aligned}$$

$$R_{\text{, ,}} \left( \begin{array}{c} -2 \\ - \end{array} \right) / \text{, } \\ ( )$$

$$R_{\text{, }} = \sum R_i . \quad (8.9*)$$

$$R_{\text{, ,}} \left( \begin{array}{c} -2 \\ - \end{array} \right) / \text{, }$$

1

,

2

$R$

3

(

. .) ;

8.8

$$t_x, \text{ } ^{\circ} \text{ , } \\ x, \text{ , }$$

$$t_x = t - \frac{t - t}{R} R_x, \quad (8.10)$$

$$\frac{t - t}{R_x - }$$

$$, \text{ , } ^{\circ} ;$$

$$x, \text{ } ^2 \cdot \text{ } ^{\circ} / \text{ , }$$

$$R_x = \frac{1}{\alpha} + \sum_x \frac{\delta_i}{\lambda_i}. \quad (8.11)$$

**9**

9.1

,

$$( \text{ , } Y \text{ , } /(\text{ } ^2 \cdot \text{ } ^{\circ} ), )$$

$$Y \text{ , } 12.$$

12 -

 $Y$ 

	,	$Y$ , $/(\text{ }^{\circ}$ )
1	,	12
2	,	14
3	( I),	17
4	( II),	
	6,	11
	,	13
	)	14

$$\begin{aligned} & 9.2 \\ & /(\text{ }^{\circ}) \\ & ) \quad : \\ & D_1 = R_1 s_1 \geq 0,5, \quad Y, \quad ( \quad ) \end{aligned}$$

$$Y = 2s_1; \quad (9.1)$$

$$\begin{aligned} & ) \quad n \quad (n \geq 1) \\ & D_1 + D_2 + \dots + D_n < 0,5, \quad (n+1) \\ & D_1 + D_2 + \dots + D_{n+1} \geq 0,5, \quad Y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & , \quad n- \quad 1- : \\ & n- \quad - \\ & Y_n = \left( 2R_n s_n^2 + s_{n+1} \right) / \left( 0,5 + R_n s_{n+1} \right); \quad (9.2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & i- \quad (i = n-1; n-2; \dots; 1) - \\ & Y_i = \left( 4R_i s_i^2 + Y_{i+1} \right) / \left( 1 + R_i Y_{i+1} \right). \quad (9.3) \end{aligned}$$

**50.13330.2012**

$$\begin{aligned}
 & Y \\
 & Y_1. \\
 & (9.1) - (9.3) \\
 D_1, D_2, \dots, D_{n+1} - & 1-, 2-, \dots, (n+1)- \\
 & , \\
 D_1 = R_1 s_1; D_2 = R_2 s_2; \dots; D_n = R_n s_n, & (9.4) \\
 R_1, R_2, \dots, R_n - & 1-, 2-, \dots, n- \\
 & , \\
 R_1 = \frac{\delta_1}{\lambda_1}; R_2 = \frac{\delta_2}{\lambda_2}; \dots; R_n = \frac{\delta_n}{\lambda_n}; & (9.5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 s_1, s_i, s_n, s_{n+1} - & 1-, \\
 & 2-, \dots, n-, (n+1)- \\
 & , /(\text{ }^2\cdot\text{ }^\circ), \\
 & ; \\
 & ; \\
 1, 2, \dots, n - & 1-, 2-, \dots, n- \\
 1, 2, \dots, n - & 1-, 2-, \dots, \\
 & n- /(\text{ }^2\cdot\text{ }^\circ), /(\text{ }^\circ), \\
 & ;
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & Y \\
 & Y, 12, \\
 & ; Y > Y,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & Y \leq Y. \\
 & 9.3 : \\
 & ) 23^\circ; \\
 & ) , \\
 & ) ( III); \\
 & ) ; \\
 & ) ( , , , , \\
 & . . ). \\
 & 9.4 , 106.13330.
 \end{aligned}$$

**10**

10.1

$1^{-3}$

$1^\circ, q, /(\text{ }^3\cdot^\circ)$ .

$, q, /(\text{ }^3\cdot^\circ)$ ,

$,$   $,$   $,$   $,$   $,$

$q, /(\text{ }^3\cdot^\circ)$ :

$$q \leq q, \quad (10.1)$$

$q =$   
 $, /(\text{ }^3\cdot^\circ),$  13 14.

13 – ( )

,  $q, /(\text{ }^3\cdot^\circ)$

$, ^2$				
	1	2	3	4
50	0,579	–	–	–
100	0,517	0,558	–	–
150	0,455	0,496	0,538	–
250	0,414	0,434	0,455	0,476
400	0,372	0,372	0,393	0,414
600	0,359	0,359	0,359	0,372
1000	0,336	0,336	0,336	0,336
<hr/>				
50–1000 $^2$	$q$	–	.	.

14 – ( )

,  $q,$

$/(\text{ }^3\cdot^\circ)$

	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12
1 , ,	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
2 , , 3–6	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311

	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12
3 , -	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311
4 , -	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-
5 , - ,	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-
6 ( )	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
$q$	-	,	-	-	= 8000 °	.	,	-
	5 %.							

10.2

$$\begin{aligned}
 & \quad , \\
 & \quad ( \quad ) - \\
 & n_{50}, \quad ^{-1}, \quad 31167 \\
 & 50 : \\
 & \quad n_{50} \leq 4 \quad ^{-1}; \\
 & \quad n_{50} \leq 2 \quad ^{-1}.
 \end{aligned}$$

10.3

$$\begin{aligned}
 & \quad , \\
 & ( \quad 15) \% \\
 & ( \quad ) .
 \end{aligned}$$

15 -

		( )	,
		, %	,
++		-60 - 50 - 60 - 40 - 50	
+			
B+		- 30 - 40	
B		- 15 - 30	
C+		- 5 - 15	
C		+ 5 - 5	
C-		+ 15 + 5	

15

		( ) , %	
D		+ 15,1 + 50	
E		+50	,

10.4

«D, »

« , , »

10.5

« » « »

10.6

10.7

10.8

**50.13330.2012**

10.9 ,

( «B »)

(                  )

12.1.005-88

8736-93

9757-90

10832-2009

12865-67

24816-81

25820-2000

26253-84

30494-96

31167-2009

51263-99

20.13330.2011 «            2.01.07-85\*                                »

60.13330.2012    «            41-01-2003                            ,

»

106.13330.2012 «            2.10.03-84                            ,

»

109.13330.2012 «            2.11.02-87                            »

118.13330-2012 «            31-05-2003                            »

131.13330.2012 «            23-01-99\*                            »

2.1.2.2645-10                    -

2.2.4.548-96

( $\epsilon$  30494).

,  
7 ( 30494

.11 ( ) ( 30194)

- .12 :      ;      ,  
 (      30494).  
 .13 :  
 ,  
 8°      10°  
 .14 :  
 ,  
 .15  $R_0$  , ( 2° ) / :  
 ,  
 ,  
 .16  $R_0$  ,  
 ( 2° ) / :  
 ,  
 ,  
 .17  $r$ :  
 ,  
 ,  
 .18 :  
 (      ):  
 ,  
 .19  $j$  , / ( 2° ):  
 ,  
 .20 , /° :  
 ,  
 .21  $k$  , / ( 2° ):  
 ,  
 ,  
 .22 1  
 , / ( 3° ):  
 ,  
 ,  
 .23 :  
 ,  
 ,  
 .24 :  
 ,

.25 : ,

.26 : , , , ,

.28 :

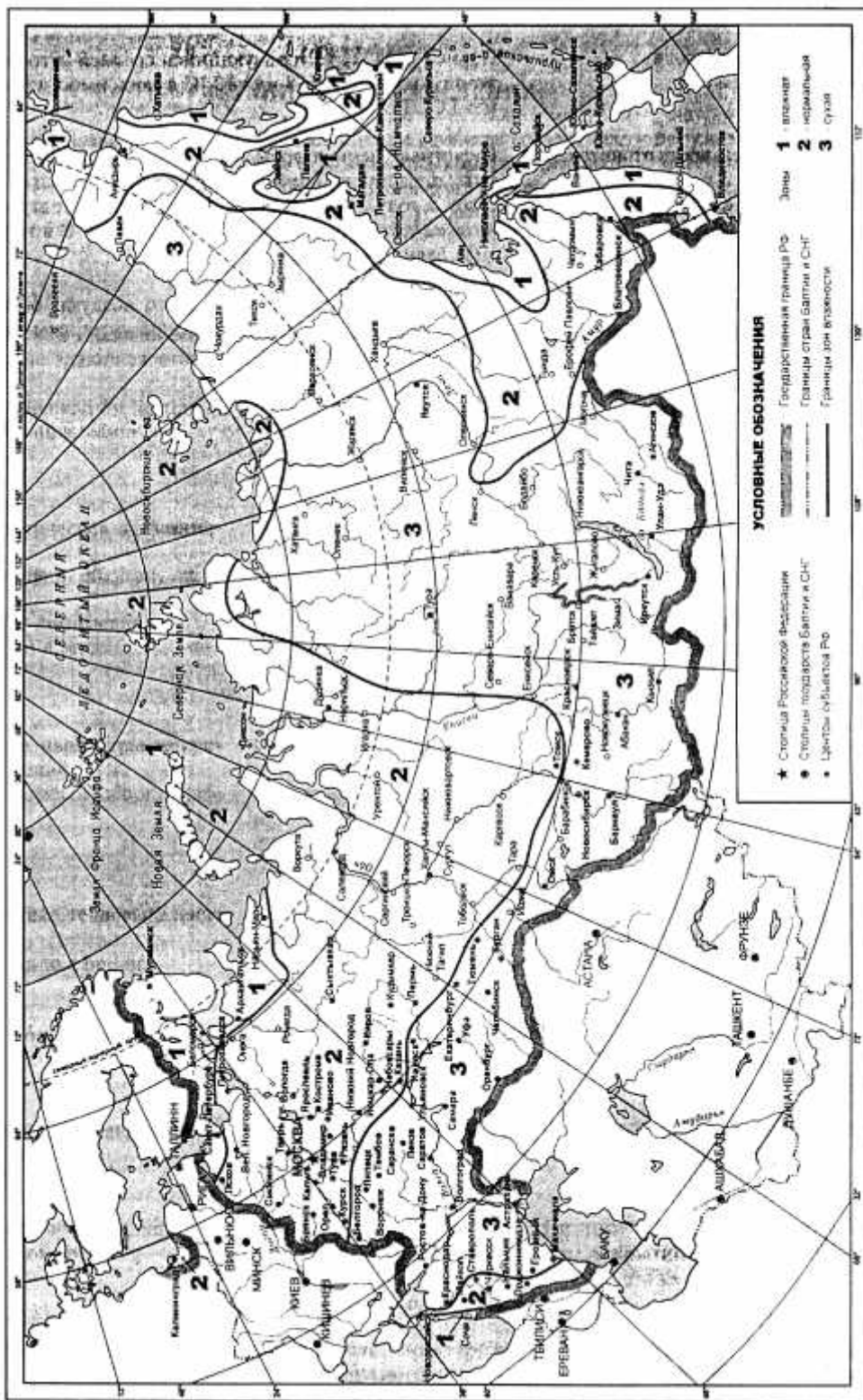
.29 : ,

.30 :

31

.33 : .  
.34 .

( )



( )

.1

,  $q$  ,  $/(^{3.0})$

$$q = \left[ k_+ + k_- - (k_+ + k_-) v \zeta \right] (1 - \xi) \beta_h, \quad (1)$$

$k_+$  ,  $/(^{3.0})$ ,

;

,  $/(^{3.0})$ ;

,  $/(^{3.0})$ ;

,

$k_-$  ,  $/(^{3.0})$ ;

— ,

=0,1;

$\beta_h$  — ,

,

, :

$\beta_h = 1,13$ ;

$\beta_h = 1,11$ ;

$\beta_h = 1,07$ ;

,

$\beta_h = 1,05$ .

$v$  —

;  $v = 0,7 + 0,000025(-1000)$ ;

$\zeta$  —

;  $\zeta = 1,0 -$

:

$\zeta = 0,95 -$

;

$\zeta = 0,9 -$

;

$\zeta = 0,85 -$

;



$-10A$ ;  $(\dots)$ ,  
 $\vdots$   
 $(\dots) \quad 117.13330$   
 $,$   
 $,$   
 $,$   
 $,$   
 $,$   
 $h -$   
 $n -$   
 $168 -$   
 $G -$   
 $,$  / :  
 $-$   
 $0,1 \nu V$ ,  
 $- 0,2 \nu V$ ,  
 $V -$   
 $-$   
 $0,15 \nu V$ ,  
 $n -$   
 $168$   
 $(168 - n )$   
 $,$   
 $;$   
 $V -$   
 $,$   
 $,$   
 $,$   
 $;$   
 $\rho -$   
 $\beta_v -$   
 $,$   
 $(.2) \quad (.3);$   
 $,$   
 $(.2).$   
 $,$   
 $,$   
 $(.2)$   
 $(.2),$

$$G = \left( A / R, \right) (\Delta p / 10)^{2/3} + \left( A / R, \right) (\Delta p / 10)^{1/2}, \quad ( .5 )$$

$$A - A - , \quad ,$$

$R_1, R_2 -$ ,  $(\Delta p_1^2 \cdot \Delta p_2^2) / (\Delta p_1^2 + \Delta p_2^2)$ ;  
 $\Delta p_1 = \Delta p_2 =$ , , ,  
 $0,55 \quad 0,28 \quad (7.2)$   
 $(7.3) \quad (5.2).$   
 $t_1, t_2 -$ ,  
 $0,15 \quad 0,2 \quad (vV_1, V_2 - )$   
 $- 0,15 \quad 0,2 \quad (vV_1, V_2 - )$   
 $0,3 \quad 0,6 \quad (vV_1, V_2 - )$   
 $- 0,45 \quad 0,6 \quad (vV_1, V_2 - )$   
 $.5 \quad k_1, k_2 / (v^3 \cdot \circ)$

$k = \frac{q A}{V (t_2 - t_1)}$ , ( .6)  
 $q =$ ,  $17 \quad 20 \quad (v^2, \circ)$   
 $) \quad q = 17 \quad / \quad 2;$   
 $) \quad q = 10 \quad 45 \quad / \quad 2;$   
 $) \quad q = 17 \quad 10 \quad / \quad 2;$   
 $) \quad (90 \quad / \quad ),$   
 $t_1, t_2 -$ ,  
 $-$ ,  
 $.6 \quad .3.$   
 $k_1, k_2 / (v^3 \cdot \circ)$ ,

$$k = \frac{11,6Q}{(V)^2}, \quad ( .7)$$

$$Q = \frac{1}{2} \int_{t_1}^{t_2} (vV_1 - vV_2)^2 dt$$

$$Q = \tau_1 - \tau_2 - (A_1 I_1 + A_2 I_2 + A_3 I_3 + A_4 I_4) + \tau_1 - \tau_2 - A - I, \quad ( .8 )$$

$$\begin{aligned} & \tau_1, \tau_1 = , , ; \\ & \tau_2, \tau_2 = , , ; \\ & \tau_1, \tau_2, \tau_3, A_4 = , , ; \\ & A = , , ; \\ & I_1, I_2, I_3, I_4 = , , ; \\ & V = , , ; \\ & q, h = , , ; \\ & q = 0,024 , , ; \\ & q = 0,024 , , ; \\ & q = , , .1 - .6; \\ & h = , , ; \\ & V = , , .3 ; \\ & Q = , , ; \end{aligned}$$

$$Q = 0,024 \quad V \quad q \quad . \quad ( .10)$$

.8

$$Q , \cdot / ,$$

$$Q = 0,024 \quad V (k + k ), \quad ( .11)$$

$V -$	$-$	$,$	$(5.2);$
$k , k -$	$-$	$,$	$.3;$
		$,$	$.1.$

(                )

.1

,

,

(        )

,

.2

.

+ 12 °

,

.3

«

».

.4

« »,

15.

.5

20 %

,

,

.6

,

.7

—

,

(

,

)

,

,

,

.8

**1**

(        ,        ,        )	
,	

,		

**2**

1	$t$	°C	
2	$t$	°C	
3	$z$	/	
4 -		°C· /	
5	$t$	°C	
6	$t$	°C	
7	$t$	°C	

**3**

8	$A$ , $^2$		
9	$A$ , $^2$		
10 ( )	$A$ , $^2$		
11	$V$ , $^3$		
12	$f$		
13	$K$		
14 , :	$A$ , $^2$		
( ) - ( )	$A$ $A$ $A$ . $1$ $A$ . $2$ $A$ . $3$ $A$ . $4$ $A$ $A$		

( « » )	$A_1$ $A_2$ $A_3$	
( )	$A_1$ $A_2$ $A_3$	
( )	$A_1$ $A_2$ $A_3$	

4

**5**

16	$K$ , $/(^{\circ}\text{C})$		
17	$n$ , $^{-1}$		
18	$q$ , $/^2$		
19	, $/.$		

**6**

20	$k$ , $/(^{\circ}\text{C})$		
21	$k$ , $/(^{\circ}\text{C})$		
22	$k$ , $/(^{\circ}\text{C})$		
23	$k$ , $/(^{\circ}\text{C})$		

**7**

24		
25	,	
26		$k$
27	,	
28		$h$

**8**

29	$q$ , $/(\overset{3.}{\circ})$	
30	$q$ , $/(\overset{3.}{\circ})$	
31		
32		

**9**

33	$q$	$\cdot /(\overset{3.}{\circ})$ $\cdot /(\overset{2.}{\circ})$	
34	$Q$	$\cdot /()$	
35	$Q$	$\cdot /()$	

( )

$$.1 \quad R_o, ({}^2\cdot {}^\circ)/\quad ,$$

$$R = \frac{1}{\frac{1}{R_0} + \sum l_j \Psi_j + \sum n_k \chi_k} = \frac{1}{\sum a_i U_i + \sum l_j \Psi_j + \sum n_k \chi_k}, \quad (1)$$

$R_o$  —

$l_j -$   
 $1^2$   
 $, \quad ^2 \cdot ^\circ \quad / \quad ;$   
 $j- \quad ,$   
 $\Psi_j -$   
 $/(^{\cdot \circ});$   
 $j- \quad ,$   
 $n_k -$   
 $1^2$   
 $, \quad / \quad ^2;$   
 $k- \quad ,$   
 $a_i -$   
 $1^2$   
 $, \quad ^2 / \quad ^2;$   
 $i- \quad ,$   
 $k- \quad , \quad /^\circ \quad ;$

$$a_i = \frac{A_i}{\sum A_i}, \quad ( .2)$$

$$U_i = \frac{1}{R_{o,i}}. \quad ( .3)$$

.2 , r,  
 ,

$$r = \frac{R_o}{R_{o,i}}. \quad ( .4)$$

$R_o$

$$\frac{R_o}{R_{o,i}} = \frac{\sum A_i}{\sum \frac{A_i}{R_{o,i}}} = \frac{1}{\sum a_i U_i}, \quad ( .5)$$

$$R_{o,i} = i^{-2.^\circ} / ,$$

$$R_o = \frac{1}{\alpha} + \sum_s R_s + \frac{1}{\alpha}, \quad ( .6)$$

$$\begin{aligned} \alpha &= , /(-2.^\circ), & 4; \\ \alpha &= /(-2.^\circ), & , \\ R_s &= , (-2.^\circ) / , & .1, \end{aligned}$$

$$R_s = \frac{\delta_s}{\lambda_s}, \quad ( .7)$$

$$\begin{aligned} s &= , ; \\ s &= , /(-1.^\circ), \\ &\quad ; \end{aligned}$$

.3

$t$

$t$ .

$$\Psi_j = \frac{\Delta Q_j^L}{t - t}, \quad ( .8)$$

$$\begin{aligned} t &= , ^\circ ; \\ t &= , ^\circ ; \\ \Delta Q_j^L &= j^{-1.^\circ} / , \end{aligned}$$

$$\Delta Q_j^L = Q_j^L - Q_{j,1} - Q_{j,2}, \quad ( .9)$$

$$\begin{aligned}
Q_j^L = & \quad j- \quad , \quad \quad \quad , \quad \quad \quad , \\
& \quad , \quad / ; \quad \quad \quad , \\
Q_{j,1}, Q_{j,2} = & \quad j- \quad , \quad / , \\
& \quad : \quad \quad \quad , \\
Q_{j,1} = & \frac{t-t}{R_{,j,1} \cdot 1} S_{j,1}; \quad Q_{j,2} = \frac{t-t}{R_{,j,2} \cdot 1} S_{j,2}; \quad ( .10) \\
S_{j,1}, S_{j,2} = & \quad , \quad , \\
& \quad , \quad 2. \\
& \quad S_{j,1} + S_{j,2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
j- & \quad j- \quad , \quad /(\cdot^\circ). \\
.4 & \quad , \quad , \\
k- & \quad , \quad , \\
& \quad ,
\end{aligned}$$

$$\chi_k = \frac{\Delta Q_k^K}{t-t}, \quad ( .11)$$

$$\begin{aligned}
\Delta Q_k^K = & \quad k- \quad , \quad , \\
& \quad , \quad ; \quad \quad \quad , \\
& \quad \Delta Q_k^K = Q_k - \tilde{Q}_k,
\end{aligned} \quad ( .12)$$

$$\begin{aligned}
Q_k = & \quad k- \quad , \quad , \\
& \quad , \quad ; \quad \quad \quad , \\
\tilde{Q}_k = & \quad k- \quad , \quad , \\
& \quad , \quad . \quad \quad \quad , \\
& \quad , \quad ,
\end{aligned}$$

$$Q = \alpha S(t-\tau). \quad ( .13)$$

$$Q = \alpha S(t-\tau), \quad ( .14)$$

**50.13330.2012**

$t, t =$       ;  
 $\tau, \tau =$       ;  
 $, -$       ;  
 $S, S =$       ;

.1

	, $^2\circ /$			
,				
,				
0,01	0,13	0,15	0,14	0,15
0,02	0,14	0,15	0,15	0,19
0,03	0,14	0,16	0,16	0,21
0,05	0,14	0,17	0,17	0,22
0,1	0,15	0,18	0,18	0,23
0,15	0,15	0,18	0,19	0,24
0,2 – 0,3	0,15	0,19	0,19	0,24
–				

.6

1

2

3

4

5

6

7

8

(

$5 - 7$

).

9

10

( .1).

.2.

.2

	*			,	
		$a_1 = \frac{2}{\gamma^2}$	$U_1 = \frac{1}{(\gamma^2)}$	$U_1 a_1 = \frac{1}{(\gamma^2)}$	
...		...	...	...	...
		$a_i = \frac{2}{\gamma^2}$	$U_i = \frac{1}{(\gamma^2)}$	$U_i a_i = \frac{1}{(\gamma^2)}$	
		$l_1 = \frac{1}{\gamma^2}$	$l_1 = \frac{1}{(\gamma^2)}$	$l_1 l_1 = \frac{1}{(\gamma^2)}$	
...		...	...	...	...
		$l_j = \frac{1}{\gamma^2}$	$l_j = \frac{1}{(\gamma^2)}$	$l_j l_j = \frac{1}{(\gamma^2)}$	
		$n_1 = \frac{1}{\gamma^2}$	$n_1 = \frac{1}{\gamma^2}$	$n_1 n_1 = \frac{1}{(\gamma^2)}$	
...		...	...	...	...
		$n_k = \frac{1}{\gamma^2}$	$n_k = \frac{1}{\gamma^2}$	$n_k n_k = \frac{1}{(\gamma^2)}$	
				$1/R = \frac{1}{(\gamma^2)}$	100 %
*	.				

.7

$$, R, , (\gamma^2)/, ,$$

:

$$\lambda \geq \frac{1,2}{R, (\gamma^2)/}, ,$$

2,1 – I ;  
 4,3 – » II » ;  
 8,6 – » III » ;  
 14,2 – » IV » ;( )

$$\lambda_h < \frac{1,2}{R, (\gamma^2)/}, \delta,$$

$$, R, , (\gamma^2)/, , R, = R + \delta/\lambda \quad ( .15)$$

$$, R, , (\gamma^2)/, ,$$

$$R, = 1,18(R + \delta/\lambda). \quad ( .16)$$

( )

$$.1 \quad , \quad k \quad , \quad /(\text{ }^3.\text{ }^\circ \text{ }),$$

$$k = \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = K - K \quad , \quad (\text{.1})$$

$$\begin{aligned} R_{,i} &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = K - K \quad , \quad (\text{.1}) \\ A_{,i} &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = K - K \quad , \quad (\text{.1}) \\ V &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = K - K \quad , \quad (\text{.1}) \\ n_{t,i} &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = K - K \quad , \quad (\text{.1}) \end{aligned}$$

$$K = \frac{1}{A} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \quad (\text{.2})$$

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{A} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \\ K &= \frac{A}{V}; \quad (\text{.3}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \\ A &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \quad (\text{.1}) \end{aligned}$$

.2

$$k = \frac{1}{V} \left[ \sum \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) + \sum n_{t,j} L_j \Psi_j + \sum n_{t,k} N_k \chi_k \right]; \quad (\text{.4})$$

$$\begin{aligned} R_o &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \\ R_o &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \\ L_j &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \\ L_j &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \\ N_k &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \\ N_k &= \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right); \quad (\text{.1}) \end{aligned}$$

1 ;  
 2 ;  
 3 );  
 4 ,

.1.

.1

	$n_{t,i}$	$A_{,i,}^{-2}$	$R_{,i,}(-^2.^\circ)/$	$n_{t,i}A_{,i,}/R_{,i,}/^\circ$	%
	-	-	-		100

.4

5.5

(                )

.1

	, ρ
1	0,5
2	0,65
3	0,9
4	0,7
5	0,6
6	0,65
7	0,7
8	0,6
9	0,45
10	-
11	0,7
12	0,3
13	0,8
14 ,	0,6
14 » ,	0,45
15	0,9
16 ,	0,45
17 ,	0,8
18 » ,	0,6
19	0,65
20	0,7
21	0,7
22	-
23 , -	0,3
24 » ,	0,6
	0,4

( )

.1

.1.

.2

( ) ,

, 3 -

, 2 -

.3

1 / ( ° ).

( )

20

51

**50.13330.2012**

.1 –  
(              )

				, $R_{\text{..}} \text{,} ({}^{\circ}) /$
	12	16	20	
	0,34	0,35	0,35	
	0,36	0,37	0,37	
	0,59	0,65	0,64	
	0,76	0,81	0,79	
	0,86	0,84	0,82	
	10      10	14      14	18      18	
	0,46	0,5	0,53	
	0,64	0,78	0,9	
	0,78	0,95	1,05	
	0,82	1,06	1,27	
	1,1	1,4	1,55	
	1,73	1,71	1,67	

.I

1

2

( )

( )

.1

, . . . .

, ;

;

;

;

.2

.2.1

.2.2

.2.3

( .3).

.2.4

( .4).

.2.5

.2.6

.5

( .5).

.2.7

( .6).

.2.8

.7

( .6).

.2.9

,

( .7).

.2.10

( .8).

.3

, . . . . ,  
.3, .4.

$$\delta_y = \left( \frac{1}{\frac{1}{R_o} - \sum l_j \Psi_j - \sum n_k \chi_k} - \frac{\delta}{\lambda} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} \right) \lambda_y, \quad ( .1)$$

$$R_o = , \quad ( ^2 \cdot ^\circ ) / ,$$

$$\begin{aligned} & 5.2; \\ & - , ; \\ & - , / ( ^\circ ); \\ & - , ; \\ & - , / ( ^\circ ); \\ j, k, l_j, n_k - & , \quad ( .1). \\ .4 & \end{aligned}$$

$$( \quad ) . \quad V$$

$$V = \sqrt{\frac{K(K - K) V^2 + 0,08h(t - t)}{\sum_i \xi_i}}, \quad ( .2)$$

$$\begin{aligned} K, K - & , \\ 20.13330; & \\ V - & , / ; \\ K - & 20.13330; \\ h - & , ; \\ t, t - & , ^\circ ; \\ \sum_i \xi_i - & . \end{aligned}$$

$$V = \sqrt{\frac{0,08h(t - t)}{\sum_i \xi_i}}, \quad ( .2) \quad ( .3)$$

( .2) ( .3)

$$t = t_0 - (t_0 - t) \frac{x_0}{h} \left[ 1 - \exp \left( -\frac{h}{x_0} \right) \right], \quad ( .4)$$

$$t_0 = \frac{\frac{t}{R} + \frac{t}{R}}{\frac{1}{R} + \frac{1}{R}} - , ^\circ ; \quad ( .5)$$

**50.13330.2012**

$$x_0 = \frac{c V \delta \rho}{\frac{1}{R} + \frac{1}{R}} - , \quad (0.2,7) ,$$

$$\rho = 1005 / ( \cdot^{\circ} ) - ;$$

$$R = 353 / ( 273 + t ) / ^3 - ;$$

$$R = 1/\alpha + 1/\alpha + R - , \quad ^{2.0} / ;$$

$$R - , \quad ^{2.0} / .$$

$$\alpha = \alpha + 2\alpha .$$

$$\alpha = 7,34 \left( V \right)^{0,656} + 3,78^{-1,91V} . \quad (0.7)$$

$$\alpha = \frac{m}{\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{0}} , \quad (0.8)$$

$$m = 0,04 \left( \frac{273+t}{100} \right)^3 . \quad (0.9)$$

$$t + 1. \quad (0.4)$$

$$\alpha , \quad (0.2) \quad (0.3)$$

$$R , \quad (0.4)$$

0 / .  
5 %.

.5 ,  
α .

,  
( ).

, .

,

, w —  
Δw —  
10.

q / ( ·<sup>2</sup>)  
.6

$$e = e_1 - (e_1 - e) \exp\left(-\frac{h}{x_1}\right), \quad (10)$$

$$e = \frac{+R k}{kR + 1} - \quad ; \\ x_1 = 22100 \frac{V \delta \gamma R}{kR + 1} - \quad ; \\ \quad ( \tilde{0} 2,7)$$

, ;

$$\begin{aligned}
 e &= , ; \\
 R &= , ( )/ ; \\
 k &= , \quad k = \frac{q}{-E}, \\
 &\quad / ( ); \\
 q &= , \\
 e &= , t, \quad e > E, \\
 &\quad : \\
 &, \quad ), \\
 &.
 \end{aligned}$$

.7

$$G , / ( ),$$

$$G = \frac{1}{6,14R_0}, \quad ( .11)$$

$$\begin{aligned}
 \Gamma &= , .1; \\
 R_0 &= , ( )/ .
 \end{aligned}$$

$$.1 - X D |$$

D	κ									
	0,005	0,01	0,015	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,12
0,02	3,96	1,61	0,62							
0,04	8,16	4	2,5	1,64	0,63					
0,06		6,17	4,05	2,92	1,66	0,92				
0,08	16,7		5,54	4,1	2,55	1,68	0,65			
0,1		10,5		5,24	3,39	2,38	1,22	0,51		
0,12	25,6		8,52		4,19	3,03	1,73	0,96	0,42	
0,14		15,1		7,54		3,67	2,22	1,39	0,81	
0,16	34,9		11,6		5,8		2,69	1,79	1,17	0,7
0,18		19,8		9,92		4,92		2,17	1,51	1,02
0,2	44,6		14,9		7,43		3,61		1,84	1,32

*D*

$$D = \frac{E - e}{e - e}, \quad (\text{.12})$$

—

, .

κ

$$\kappa = \frac{R}{R_0}, \quad (\text{.13})$$

*R* —,  $\cdot^2 \cdot \cdot / \cdot$ ,

$$R = R + \frac{1}{\frac{1}{R} + \frac{28573}{1 + \frac{t}{273}} \cdot \frac{\delta}{h} \cdot V}. \quad (\text{.14})$$

7

.8

(                )

.1

		,	$R_{vp}$ , 2. . /
1		1,3	0,016
2		6	0,3
3	(                )	10	0,12
4	-	10	0,11
5	,	12,5	0,05
6		2	0,3
7	,	4	0,48
8		-	0,64
9		-	0,48
10		2	0,60
11	-	1	0,64
12	,	2	1,1
13		0,4	0,33
14		0,16	7,3
15		1,5	1,1
16		1,9	0,4
17		3	0,15

( )

.1

,

,

250 ( ).

150

3300

200

400

1

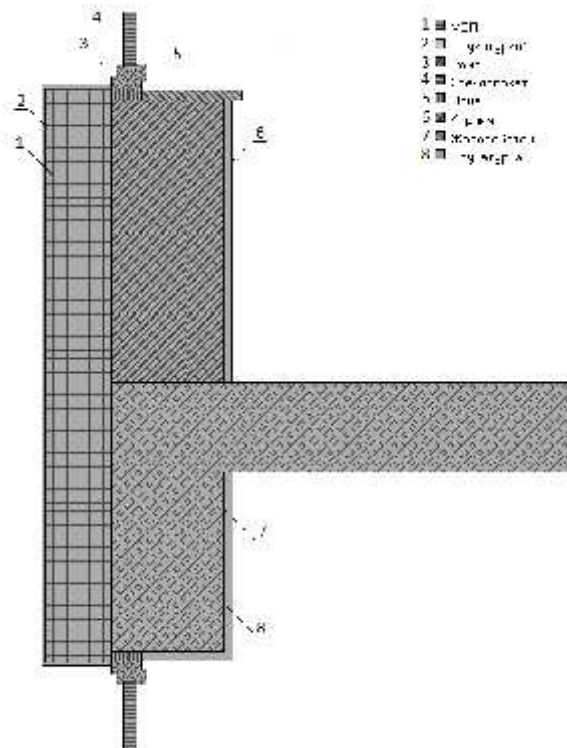
.1.

.1.

(

.1

	$\delta,$	$\lambda, \text{ } /(\text{ } \cdot^{\circ} \text{ })$
	20	0,93
	250	0,81
	250	2,04
	150	0,045
	6	—



.1 -

**50.13330.2012**

.2 , :  
 , , ,  
 , , , 1;  
 , , ,  
 , , , 1;  
 , , ,  
 , , , 2;  
 , , ,  
 , , , 1;  
 , , ,  
 , , , 2.  
 , ,

.3 , , ,  
 , , ,  
 :  $2400 \times 2000 - 80$ ,  $1200 \times 2000 - 80$ ,  
 $1200 \times 1200 - 24$  .  
 $2740 - 611$ .

*R*

$$: A = 2740 - 611 = 2129 \text{ } \text{m}^2;$$

$$A_l = 822(0,2 + 0,4) = 493 \text{ } \text{m}^2.$$

$$a_1 = \frac{493}{2129} = 0,232;$$

$$: A_2 = 2129 - 493 = 1636 \text{ } \text{m}^2.$$

$$a_2 = \frac{1636}{2129} = 0,768;$$

$$: L_1 = 2,4 \cdot 80 + 1,2 \cdot 80 + 1,2 \cdot 24 = 317 \text{ } \text{m},$$

$$l_1 = \frac{317}{2129} = 0,149 \text{ } \text{m}^{-1};$$

$$: L_2 = (2,4 + 2 \cdot 2,0) \cdot 80 + (1,2 + 2 \cdot 2,0) \cdot 80 + (1,2 + 2 \cdot 1,2) \cdot 24 = 1014 \text{ } \text{m}.$$

$$l_2 = \frac{1014}{2129} = 0,476 \text{ } \text{m}^{-1};$$

$$1^2 : n_1 = \frac{3944}{2129} = 1,85^2;$$

$$n_1 = \frac{13088}{2129} = 6,15^2.$$

$$28^\circ \quad \quad \quad 20^\circ \quad .$$

$$1 \quad \quad \quad .4 \quad \quad \quad .$$

( .6), ( .3):

$$R_{,1} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,93} + \frac{0,25}{2,04} + \frac{0,15}{0,045} + \frac{1}{23} = 3,64 \text{ ( } ^2\circ \text{ )/ },$$

$$U_1 = \frac{1}{R_{,1}} = \frac{1}{3,64} = 0,275 \text{ / ( } ^2\circ \text{ )}.$$

$$R_{,2} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,93} + \frac{0,25}{0,81} + \frac{0,15}{0,045} + \frac{1}{23} = 3,82 \text{ ( } ^2\circ \text{ )/ },$$

$$U_2 = \frac{1}{R_{,2}} = \frac{1}{3,82} = 0,262 \text{ / ( } ^2\circ \text{ )}.$$

$$1 \quad \quad \quad ,$$

$$Q_1^L, \quad / , -$$

$$, \quad \quad \quad 1 \quad . \quad .$$

$$426 \times 800 \quad . \quad ,$$

$$, S_{1,1}=0,532^2.$$

$$Q_1^L = 12,0 \quad / .$$

( .10):

$$Q_{1,1} = \frac{20 - (-28)}{3,64} \cdot 0,532 = 7,0 \quad / .$$

$$1 \quad \quad \quad :$$

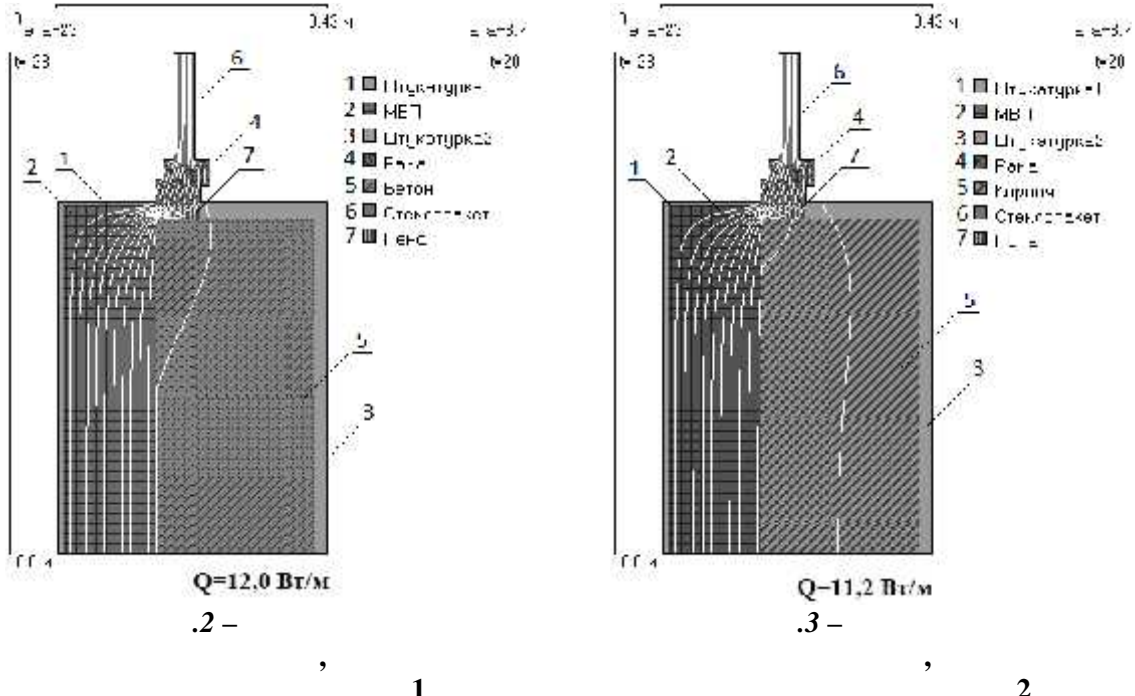
$$\Delta Q_1^L = 12,0 - 7,0 = 5,0 \quad / .$$

$$1$$

( .8):

$$\Psi_1 = \frac{5}{20 - (-28)} = 0,104 \text{ / ( } ^\circ \text{ )}.$$

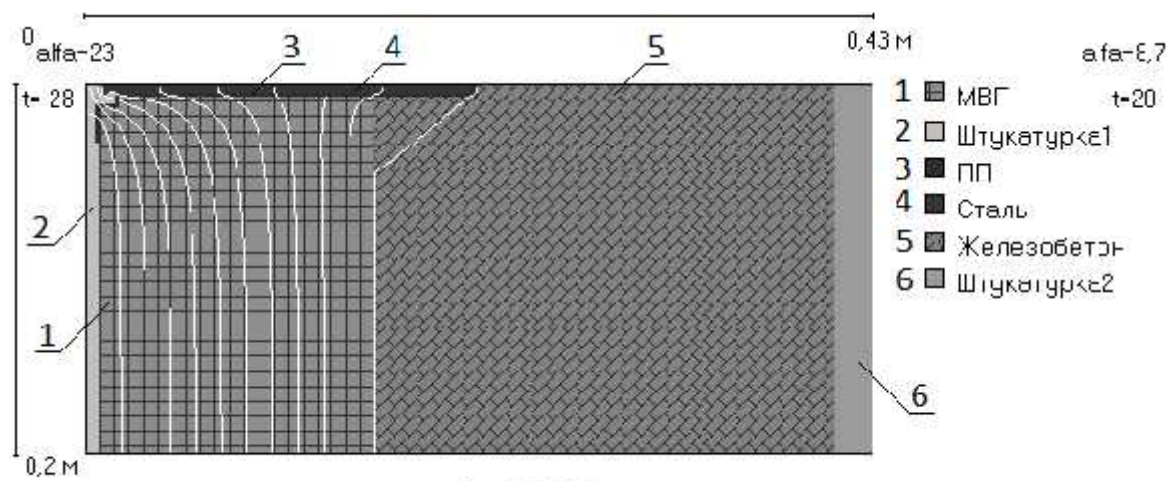
**50.13330.2012**



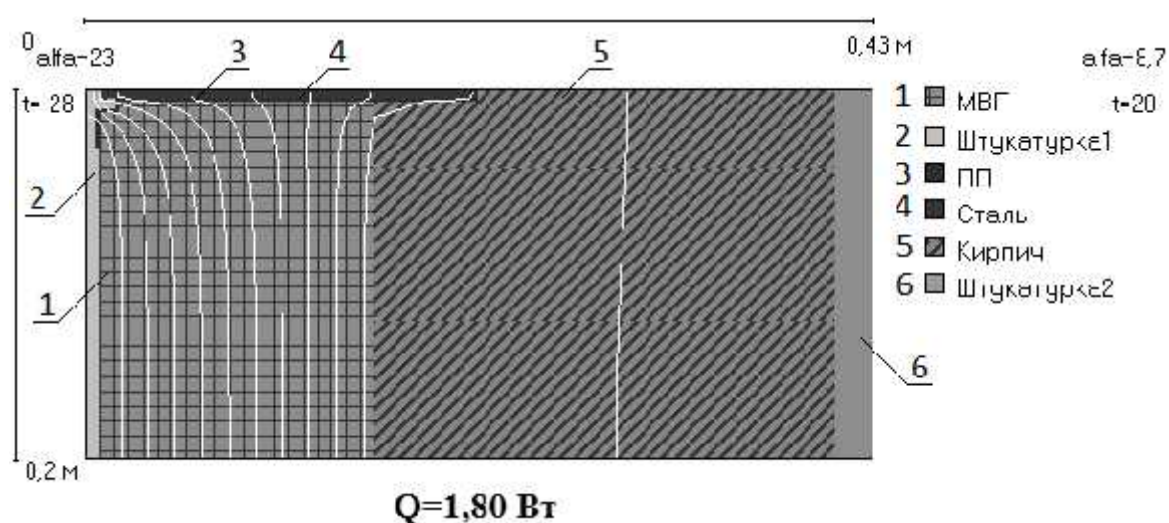
.2.

.2

( .2)	1	$Q_{1,1} = 7,0 \text{ /}$	$Q_1^L = 12,0 \text{ /} (2.^{\circ})$	$\Psi_1 = 0,104 \text{ /} (.)$
( .3)	2	$Q_{2,1} = 6,7 \text{ /}$	$Q_2^L = 11,2 \text{ /}$	$\Psi_2 = 0,094 \text{ /} (.)$
( .4)	1	$\tilde{Q}_1 = 1,65$	$Q_1 = 1,9$	$l_1 = 0,0052 \text{ /}^{\circ}$
( .5)	2	$\tilde{Q}_1 = 1,57$	$Q_1 = 1,8$	$n_1 = 1,85 \text{ /}^2$
				$l_2 = 0,476 \text{ /}^2$
				$n_2 = 6,15 \text{ /}^2$



, 1



, 2

, .5  
.3.

.3

			,	,
1	$a_1 = 0,232 \text{ } ^2/\text{ } ^2$	$U_1 =$ $0,275 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	$U_1 a_1 = 0,0638 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	17,5
2	$a_2 = 0,768 \text{ } ^2/\text{ } ^2$	$U_2 =$ $0,262 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	$U_2 a_2 = 0,201 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	55,2
1	$l_1 = 0,149 \text{ } / \text{ } ^2$	$l_1 = 0,104 \text{ } /(\text{ } ^\circ)$	$l_1 l_1 = 0,0155 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	4,26
2	$l_2 = 0,476 \text{ } / \text{ } ^2$	$l_2 = 0,094 \text{ } /(\text{ } ^\circ)$	$l_2 l_2 = 0,0447 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	12,3
1	$n_1 = 1,85 \text{ } 1/\text{ } ^2$	$n_1 = 0,0052 \text{ } /^\circ$	$n_1 n_1 = 0,00962 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	2,64
2	$n_2 = 6,15 \text{ } 1/\text{ } ^2$	$n_2 = 0,0048 \text{ } /^\circ$	$n_2 n_2 = 0,0295 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	8,10
			$1/R = 0,364 \text{ } /(\text{ } ^2\text{.}^{\circ})$	100

( .1).

$$R = \frac{1}{0,0638 + 0,201 + 0,0155 + 0,0447 + 0,00962 + 0,0295} = \frac{1}{0,364} = 2,75 \text{ } ^2\text{.}^{\circ} \text{ } /$$

( .4),

:

$$r = \frac{0,201 + 0,0638}{0,364} = 0,73.$$

( )

.1

,

131.13330

$$t = -3,1^\circ; \\ z = 216^\circ;$$

(5.2)

$$= (t_1 - t_0) \cdot z = 23,1 \cdot 216 = 4990^\circ \text{ .}$$

$$t = 18^\circ.$$

,

(5.3),

$$n = \frac{-t}{t - t} = \frac{18 - (-3,1)}{20 - (-3,1)} = 0,913.$$

9

$$t = 8^\circ.$$

,

1

$$n = \frac{t - t}{t - t} = \frac{20 - 8}{20 - (-31)} = 0,519.$$

2

$$R_{-1}=3.16\left(\frac{2}{\sigma}\right)^{\circ}$$

$$A_{-1} = 3406 \quad ^2;$$

22

$$R_{\text{2=3,34}} (\text{2.}^{\circ}) / \text{.}$$

$$A_2 = 608^2; \quad A_2 = 336^2.$$

.2.3

$$R_3 = 3,19 \text{ ( } 2.^\circ \text{ )/}.$$

**50.13330.2012**

.2.4

$$A_3 = 1783 \text{ } \text{ }^2; \\ A_3 = 55 \text{ } \text{ }^2.$$

.2.5

$$A_4 = 447 \text{ } \text{ }^2; \\ A_4 = 130 \text{ } \text{ }^2.$$

.2.6

$$R_1 = 5,55 \text{ } (\text{ }^2\text{.}^\circ \text{ }) / \text{ } \cdot \\ A_1 = 1296 \text{ } \text{ }^2.$$

.2.7

$$R_1 = 1,32 \text{ } (\text{ }^2\text{.}^\circ \text{ }) / \text{ } \cdot \\ A_1 = 1550 \text{ } \text{ }^2.$$

.2.8

$$R_2 = 4,48 \text{ } (\text{ }^2\text{.}^\circ \text{ }) / \text{ } \cdot \\ A_2 = 339 \text{ } \text{ }^2.$$

.2.9

$$R = 0,56 \text{ } (\text{ }^2\text{.}^\circ \text{ }) / \text{ } \cdot$$

$$A = 1383 \text{ } \text{ }^2; \\ A = 430 \text{ } \text{ }^2.$$

.2.10

$$R = 0,83 \text{ } (\text{ }^2\text{.}^\circ \text{ }) / \text{ } \cdot \\ A = 64 \text{ } \text{ }^2. \\ V = 34229 \text{ } \text{ }^3.$$

.3

( .1):

$$k = \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = \frac{1}{34229} \left[ \frac{3406}{3,16} + \frac{608}{3,34} + \frac{1783}{3,19} + \frac{447}{3,42} + \frac{1383}{0,56} + \frac{85}{4,86} + 0,519 \cdot \frac{1550}{1,32} + \right. \\ \left. + 0,913 \left( \frac{503}{3,16} + \frac{336}{3,34} + \frac{55}{3,19} + \frac{130}{3,42} + \frac{430}{0,56} + \frac{1296}{5,55} + \frac{339}{4,48} + \frac{64}{0,83} \right) \right] = \frac{6387}{34229} = 0,187.$$

.1.

.1

	$n_{t,i}$	$A_{,i,}^{-2}$	$R_{,i,} ({}^{\circ}) /$	$n_{t,i} A_{,i,} / R_{,i,} /$	%
	1	3406	3,16	1078	16,9
	0,913	503		145	2,3
	1	608	3,34	182	2,8
	0,913	336		92	1,4
	1	1783	3,19	559	8,8
	0,913	55		16	0,3
	1	447	3,42	131	2,1
	0,913	130		35	0,5
	0,913	1296	5,55	213	3,3
	0,913	339	4,48	69	1,1
	0,519	1550	1,32	609	9,5
	1	85	4,86	17	0,3
	1	1383	0,56	2470	38,7
	0,913	430		701	11,0
	0,913	64	0,83	70	1,1
	-	12415	-	6387	100

(5.5)

$$k = \frac{0,16 + \frac{10}{\sqrt{V}}}{0,00013 \cdot + 0,61} = \frac{0,16 + \frac{10}{\sqrt{34229}}}{0,00013 \cdot 4990 + 0,61} = \frac{0,214}{1,259} = 0,17 \quad /({}^{\circ})$$

10 %.

.1

, , ,

0,65 ({}^{\circ}) / . , ,

1,88 ({}^{\circ}) / .

$$k = \frac{1}{V} \sum_i \left( n_{t,i} \frac{A_{,i,}}{R_{,i,}} \right) = \frac{1}{34229} \left[ \frac{3406}{3,16} + \frac{608}{3,34} + \frac{1783}{3,19} + \frac{447}{3,42} + \frac{1383}{0,65} + \frac{85}{4,86} + 0,519 \cdot \frac{1550}{1,88} + \right. \\ \left. + 0,913 \cdot \left( \frac{503}{3,16} + \frac{336}{3,34} + \frac{55}{3,19} + \frac{130}{3,42} + \frac{430}{0,65} + \frac{1296}{5,55} + \frac{339}{4,48} + \frac{64}{0,83} \right) \right] = \frac{5767}{34229} = 0,168.$$

.2.

.2

	$n_{t,i}$	$A_{,i,}^{-2}$	$R_{,i,} \text{ ( } ^2.\text{o} \text{ )/}$	$n_{t,i} A_{,i,} / R_{,i,} \text{ / } ^\circ$	%
	1	3406	3,16	1078	18,7
	0,913	503		145	2,5
	1	608	3,34	182	3,2
	0,913	336		92	1,6
	1	1783	3,19	559	9,7
	0,913	55		16	0,3
	1	447	3,42	131	2,3
	0,913	130		35	0,6
	0,913	1296	5,55	213	3,7
	0,913	339	4,48	69	1,2
	0,519	1550	1,88	428	7,4
	1	85	4,86	17	0,3
	1	1383	0,65	2128	36,9
	0,913	430		604	10,5
	0,913	64	0,83	70	1,2
	-	12415	-	5767	100

,

:

$$K = \frac{k}{K} = \frac{0,168}{0,36} = 0,467 \quad /(^2.\text{o}\text{C}).$$



**50.13330.2012**

.....	286
.....	67
.....	477
.....	49
.....	323
.....	1813
1813 $\frac{2}{2};$	
: 64 $\frac{2}{2};$	
: $K = 0,36;$	
: $f = 0,20.$	

.3

131.13330

:

$$\begin{array}{ll} t = & 28^\circ ; \\ t = & 3,1^\circ ; \\ z = 216 & . \end{array}$$

$$t = 20^\circ, \varphi = 55\%.$$

$$= (t - t_0)z = 23,1 \cdot 216 = 4990 (\text{°} \cdot \text{m}).$$

.4

.4.1

$$k = 0,168 / (3^\circ).$$

.4.2

(.2):

$$k = 0,28cn \beta_v \rho (1-k) = 0,28 \cdot 1 \cdot 0,439 \cdot 0,85 \cdot 1,31 \cdot 1 = 0,137 / (3^\circ).$$

n,

.3:

$$n = n_1 + n_2 + n_3 = 0,342 + 0,066 + 0,031 = 0,439^{-1}.$$

.4.3

$n_1$

.3:

$$n_1 = L / \beta \epsilon V = 9960 / (0,85 \cdot 34229) = 0,342^{-1}.$$

$L_v$

:

$$L_1 = 30m = 30 \cdot 332 = 9960^{-3}/;$$

$$L_2 = 0,35 \cdot 3 \cdot A = 0,35 \cdot 3 \cdot 3793 = 3983^{-3}/.$$

,

.4.4

*n* 2

.3.

$$n = \left[ (L - n) / 168 + (G - n) / (168\rho) \right] / (\beta_v V),$$

$$n_2 = [(4 \cdot 1229 \cdot 60) / 168 + (359 \cdot 108) / (168 \cdot 1,31)] / (0,85 \cdot 34229) = 0,066^{-1},$$

$$\begin{matrix} n \\ G \end{matrix} = \begin{matrix} - \\ - \end{matrix},$$

60 .

1 ,

, / , .4:

$$G = \sum_i \frac{A^i}{R} \left( \frac{\Delta p^i}{10} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{129}{0,9} \left( \frac{15,9}{10} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{117}{0,9} \left( \frac{18,7}{10} \right)^{\frac{1}{2}} = 359 / ,$$

$$\Delta p =$$

, .

*G*

1/2,

1/2

,

,

2, 3

:

$$\begin{aligned} \Delta p^1 &= 0,55H^1(\gamma - \gamma) + 0,03\gamma(v)^2 = 0,55 \cdot 22,1(12,83 - 11,98) + 0,03 \cdot 12,83(3,8)^2 = \\ &= 10,3 + 5,6 = 15,9 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta p^2 &= 0,55H^2(\gamma - \gamma) + 0,03\gamma(v)^2 = 0,55 \cdot 28,1(12,83 - 11,98) + 0,03 \cdot 12,83(3,8)^2 = \\ &= 13,1 + 5,6 = 18,7 . \end{aligned}$$

.4.5

*n* 3,

.3:

$$n_3 = [(1184 \cdot 168) / (168 \cdot 1,31)] / (0,85 \cdot 34229) = 0,031^{-1};$$

$$\begin{aligned} G &= \sum_i \left\{ \left[ \frac{A^i}{R} \right] \left[ \left( \frac{\Delta p^i}{10} \right)^{\frac{2}{3}} + \frac{A^i}{R} \left( \frac{\Delta p^i}{10} \right)^{\frac{1}{2}} \right] \right\} = \\ &= \frac{177}{0,9} \left( \frac{11,6}{10} \right)^{\frac{2}{3}} + \frac{244}{0,9} \left( \frac{13,2}{10} \right)^{\frac{2}{3}} + \frac{39}{0,13} \left( \frac{15,9}{10} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{25}{0,13} \left( \frac{18,7}{10} \right)^{\frac{1}{2}} = 217 + 326 + 378 + 263 = 1184 , \end{aligned}$$

$$\Delta p =$$

*i*- , .

: 1, 4

2, 3

1

. .4.4,

1

$$\Delta p^1 = 0,28H^1(\gamma - \gamma ) + 0,03\gamma (v)^2 = 0,28 \cdot 22,1(12,83 - 11,86) + 0,03 \cdot 12,83(3,8)^2 = \\ = 6,0 + 5,6 = 11,6 \quad ,$$

$$\Delta p^2 = 0,28H^2(\gamma - \gamma_0) + 0,03\gamma(v)^2 = 0,28 \cdot 28,1(12,83 - 11,86) + 0,03 \cdot 12,83(3,8)^2 = \\ = 7,6 + 5,6 = 13,2 \quad .$$

.4.6

( .6):

$$k = \frac{q}{V} \cdot \frac{A}{(t - t_0)} = \frac{15,6 \cdot 3793}{34229 \cdot 23,1} = 0,075 \quad /(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 q & & .5 & & & & \\
 10 & /^2 & 45 & ^2 & 17 & /^2 & 20 \\
 & & & & . & & \\
 & & & & 25,1 & ^2 & \\
 & & & & & & .
 \end{array}$$

$$q_{\text{int}} = 17 + \frac{10-17}{45-20}(25,1-20) = 15,6 \quad / \cdot^2.$$

.4.7

( .7):

$$k = \frac{11,6Q}{(V)} = \frac{11,6 \cdot 1047981}{(34229 \cdot 4990)} = 0,071 \quad /(\text{ }^{\circ}\text{.})$$

*Q*, , ,

.8:

$$Q = \tau_{FK}(A_{F1}I_{F1} + A_{F2}I_{F2} + A_{F3}I_{F3} + A_{F4}I_{F4}) + \tau_{scy}k_{scy}A_{scy}I_{hor} = \\ = 0,8 \cdot 0,74 \cdot (142 \cdot 612 + 366 \cdot 677 + 323 \cdot 677 + 103 \cdot 911 + 49 \cdot 911 + 286 \cdot 1285 + \\ + 477 \cdot 1285 + 67 \cdot 1462) = 1047981$$

.4.8

( .1):

$$q = \lceil 0,168 + 0,137 - (0,075 + 0,071)0,8 \cdot 0,95 \rceil \cdot 1,13 = 0,219 \quad /(\text{3.0})$$

0,319 /( $^{3.0}$ ) -

,  
«B+».

.4.9

$$Q \quad , \quad \cdot / \quad , \quad ( .10):$$

$$Q = 0,024 \quad V \quad q = 0,024 \cdot 4990 \cdot 34229 \cdot 0,219 = 897739 \quad \cdot / \quad .$$

.4.10

$$Q \quad , \quad \cdot / \quad ,$$

( .11):

$$\begin{aligned} Q &= 0,024 \quad V \quad (k + k) = \\ &= 0,024 \cdot 4990 \cdot 34229 (0,168 + 0,137) = 1250276 \quad \cdot \cdot / \quad . \end{aligned}$$

.4.11

$$q, \quad \cdot / (\cdot^2 \cdot \quad ), \quad ( .9 ):$$

$$q = \frac{Q}{A} = \frac{897739}{13080} = 68,6 \quad \cdot / (\cdot^2 \cdot \quad ).$$

, ( .1) ,

$$q = [0,187 + 0,137 - (0,075 + 0,071)0,8 \cdot 0,95] 1,13 = 0,241 \quad / (\cdot^3 \cdot \circ ) .$$

«B».

.5

.1

**1**

( , , )	
,	
,	2      7      2      9
	108
	332

## 2

1	$t$	°C	28
2	$t$	°C	3,1
3	$z$	/	216
4 -		° . /	4990
5	$t$	°	20
6	$t$	°C	
7	$t$	°C	8

## 3

8	$A_2$	13080	
9	$A_2$	3793	
10 ( )	$A_2$	1229	
11	$V_3$	34229	
12	$f$	0,2	
13	$K$	0,36	
14 , : ( ) -	$A_2$ $A_1$ $A_2$ $A_3$ $A_4$ $A_1$ $A_2$ $A_1$ $A_2$ $A_{.1}$ $A_{.2}$	12415 9145 3909 944 1838 577 64 339 1296 1550 85 1383 430	

		142 366 103 286 67 477 49 323	

**4**

16	$R$ , $^{\circ} /$			
,	:	$R_1$	3,15	3,16
		$R_2$	3,15	3,34
		$R_3$	3,15	3,19
		$R_4$	3,15	3,42
	-	$R_{.1}$	0,52	0,65
		$R_{.2}$	0,52	0,65
	( )	$R$	0,83	0,83
		$R_1$	4,7	4,48
		$R_2$	4,7	5,55
		$R_{-1}$	4,15	1,88
		$R_{-2}$	4,7	4,86

**5**

17	$K$ , $/(^{\circ}\text{C})$		0,467
18	$n_a, ^{-1}$		0,439

**50.13330.2012**

19	$q_{\text{int}}, \quad / \quad ^2$	-	15,6
20	,      /      .		
21	,      / (      +      /      )		
22	$\Omega$ ,      / (      +      /      )	-	

**6**

23	$k$ ,      / (      ^3 . ° )	0,17	0,168
24	$k$ ,      / (      ^3 . ° )		0,137
25	$k$ ,      / (      ^3 . ° )		0,075
26	$k$ ,      / (      ^3 . ° )		0,071

**7**

27		0,95
28	,	0
29		$k$
30	,	0,8
31		$h$
		1,13

**8**

32	$q$ , $/(\overset{3.}{\circ})$ $/(\overset{2.}{\circ})$	0,219
33	$q$ , $/(\overset{3.}{\circ})$ $/(\overset{2.}{\circ})$	0,319
34		+
35		

**9**

36	$q$	$\cdot /(\overset{3.}{\circ})$ $\cdot /(\overset{2.}{\circ})$	68,6
37	$Q$	$\cdot /$	897739
38	$Q$	$\cdot /$	1250276

( )

.1

		,	$R, ( \cdot^2 \cdot \cdot \cdot ) /$
1	( )	100	20000
2	( )	140	21
3	-	500	6
4	( )	1,3	64
5	-	250	18
6	-	120	1
7	-	-	2
8	-	400	13
9		6	200
10		-	20
11	,	20 – 25	0,1
12	,	20 – 25	1,5
13		50	100
14	-	15 – 70	2,5
15	-	15 – 70	0,5
16	-	10	3,3
17		10	20
18	( )	100	2000
19	( )	100	200
20		50 – 100	80
21	( )	120	2000
22		50	2
23		1,5	
24		1,5	490
25	( )	3 – 4	2900
26	( )	100	14
27	-	15	373

.I

		,	$R, ( \cdot^2 \cdot \cdot \cdot ) / \cdot$
28		15	142
29 )	- (	20	17
30	1000 / <sup>3</sup>	250 - 400	53 - 80
31	, 1100 - 1300 / <sup>3</sup>	250 - 450	390 - 590
1			$20 ( \cdot^2 \cdot \cdot \cdot ) / \cdot$
2	( . .), , . .),		( . .), , . .),
3	, , . .),		, , . .),

( )

.1

				$w, \%$		$/(\cdot^\circ)$		$(24\text{ s}, /(\cdot^\circ))$		$(\mu, \cdot)$	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	10	1,34	0,049	2	10	0,052	0,059	0,23	0,28	0,05	
2	10 – 12	1,34	0,041	2	10	0,044	0,050	0,23	0,28	0,05	
3 »	12 – 14	1,34	0,040	2	10	0,043	0,049	0,25	0,30	0,05	
4 »	14 – 15	1,34	0,039	2	10	0,042	0,048	0,26	0,30	0,05	
5 »	15 – 17	1,34	0,038	2	10	0,041	0,047	0,27	0,32	0,05	
6 »	17 – 20	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	0,29	0,34	0,05	
7 »	20 – 25	1,34	0,036	2	10	0,038	0,044	0,31	0,38	0,05	
8 »	25 – 30	1,34	0,036	2	10	0,038	0,044	0,34	0,41	0,05	
9 »	30 – 35	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	0,38	0,45	0,05	
10 »	35 – 38	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	0,38	0,45	0,05	
11	15 – 20	1,34	0,033	2	10	0,035	0,040	0,27	0,32	0,05	
12	20 – 25	1,34	0,032	2	10	0,034	0,039	0,30	0,35	0,05	
13	25 – 33	1,34	0,029	1	2	0,030	0,031	0,30	0,31	0,005	
14	35 – 45	1,34	0,030	1	2	0,031	0,032	0,35	0,36	0,005	
15	80	1,47	0,041	2	5	0,042	0,05	0,62	0,70	0,05	
16	60	1,47	0,035	2	5	0,036	0,041	0,49	0,55	0,05	
17 »	40	1,47	0,029	2	5	0,031	0,04	0,37	0,44	0,05	
18	-	80	1,68	0,044	5	20	0,051	0,071	0,75	1,02	0,23
19	50	1,68	0,041	5	20	0,045	0,064	0,56	0,77	0,23	

.1

	$\delta_3$	$\delta_0$	$\delta_\infty$	$w, \%$		$/(\text{ }^\circ)$		$(\text{ }^{24})s,$		$/(\text{ }^{2.0})$		$\text{--}$
				5	6	7	8					,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
20	200	1,05	0,041	2	3	0,052	0,06	0,93	1,01	0,008		
21	100	1,05	0,035	2	3	0,041	0,05	0,58	0,66	0,008		
22	-	300	1,05	0,076	3	12	0,08	0,12	1,43	2,02	0,2	
23		200	1,05	0,064	3	12	0,07	0,09	1,1	1,43	0,23	
24		60 – 95	1,806	0,034	5	15	0,04	0,054	0,65	0,71	0,003	
25		180	0,84	0,038	2	5	0,045	0,048	0,74	0,81	0,3	
26		140 – 175	0,84	0,037	2	5	0,043	0,046	0,68	0,75	0,31	
27	»	80 – 125	0,84	0,036	2	5	0,042	0,045	0,53	0,59	0,32	
28	»	40 – 60	0,84	0,035	2	5	0,041	0,044	0,37	0,41	0,35	
29	»	25 – 50	0,84	0,036	2	5	0,042	0,045	0,31	0,35	0,37	
30		85	0,84	0,044	2	5	0,046	0,05	0,51	0,57	0,5	
31		75	0,84	0,04	2	5	0,042	0,047	0,46	0,52	0,5	
32	»	60	0,84	0,038	2	5	0,04	0,045	0,4	0,45	0,51	
33	»	45	0,84	0,039	2	5	0,041	0,045	0,35	0,39	0,51	
34	»	35	0,84	0,039	2	5	0,041	0,046	0,31	0,35	0,52	
35	»	30	0,84	0,04	2	5	0,042	0,046	0,29	0,32	0,52	
36	»	20	0,84	0,04	2	5	0,043	0,048	0,24	0,27	0,53	
37	»	17	0,84	0,044	2	5	0,047	0,053	0,23	0,26	0,54	
38	»	15	0,84	0,046	2	5	0,049	0,055	0,22	0,25	0,55	
39	-	1000	2,3	0,15	10	12	0,23	0,29	6,75	7,7	0,12	
40		800	2,3	0,13	10	12	0,19	0,23	5,49	6,13	0,12	
41	»	600	2,3	0,11	10	12	0,13	0,16	3,93	4,43	0,13	
42	»	400	2,3	0,08	10	12	0,11	0,13	2,95	3,26	0,19	

.1

	$\sigma_3$	$\sigma_0$	$\sigma_{\text{v}}$	$w, \%$			$/(\text{ }^{\circ}\text{C})$		$(24 \text{ h}) s, /(\text{ }^{\circ}\text{C})$		$(\text{h})$	
				5	6	7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8					,
43	-	200	2,3	0,06	10	12	0,07	0,08	1,67	1,81	0,24	
44		500	2,3	0,095	10	15	0,15	0,19	3,86	4,50	0,11	
45	450	2,3	0,09	10	15	0,135	0,17	3,47	4,04	0,11		
46	»	400	2,3	0,08	10	15	0,13	0,16	3,21	3,70	0,26	
47		300	2,3	0,07	10	15	0,09	0,14	2,31	2,99	0,45	
48		200	2,3	0,06	10	15	0,07	0,09	1,67	1,96	0,49	
49		300	2,3	0,064	15	20	0,07	0,08	2,12	2,34	0,19	
50		200	2,3	0,052	15	20	0,06	0,064	1,6	1,71	0,49	
51		150	2,3	0,05	7	12	0,06	0,07	1,3	1,47	0,49	
52		1350	0,84	0,35	4	6	0,50	0,56	7,04	7,76	0,098	
53		1100	0,84	0,23	4	6	0,35	0,41	5,32	5,99	0,11	
54	( )	1050	0,84	0,15	4	6	0,34	0,36	5,12	5,48	0,075	
55		800	0,84	0,15	4	6	0,19	0,21	3,34	3,66	0,075	
56		300	1,68	0,087	1	2	0,09	0,099	1,84	1,95	0,04	
57		250	1,68	0,082	1	2	0,085	0,099	1,53	1,64	0,04	
58	»	225	1,68	0,079	1	2	0,082	0,094	1,39	1,47	0,04	
59	»	200	1,68	0,076	1	2	0,078	0,09	1,23	1,32	0,04	
60		600	0,84	0,14	2	3	0,17	0,19	2,62	2,83	0,23	
61		500	0,84	0,14	2	3	0,15	0,165	2,25	2,41	0,23	
62	»	450	0,84	0,13	2	3	0,14	0,155	2,06	2,22	0,235	

.1

	$\delta_3$	$\delta_0$	$\delta_\infty$	$w, \%$		$/(\text{ }^\circ)$		$(\text{ }^{24})s,$ $/(\text{ }^{2.0})$		$(\text{ }^\circ)$	
				5	6	7	8				,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	400	0,84	0,12	2	3	0,13	0,145	1,87	2,02	0,24	
64	350	0,84	0,115	2	3	0,125	0,14	1,72	1,86	0,245	
65 »	300	0,84	0,108	2	3	0,12	0,13	1,56	1,66	0,25	
66 »	250	0,84	0,099	2	3	0,11	0,12	1,22	1,3	0,26	
67 »	200	0,84	0,090	2	3	0,10	0,11	1,16	1,24	0,27	
68	700	0,84	0,16	2	4	0,18	0,21	2,91	3,29	0,21	
( 9757)											
69	600	0,84	0,13	2	4	0,16	0,19	2,54	2,89	0,22	
70 »	500	0,84	0,12	2	4	0,15	0,175	2,25	2,54	0,22	
71 »	450	0,84	0,11	2	4	0,14	0,16	2,06	2,30	0,22	
72 »	400	0,84	0,11	2	4	0,13	0,15	1,87	2,10	0,23	
73	800	0,84	0,18	2	3	0,21	0,26	3,36	3,83	0,22	
( 9757)											
74	700	0,84	0,16	2	3	0,19	0,23	2,99	3,37	0,23	
75 »	600	0,84	0,15	2	3	0,18	0,21	2,7	2,98	0,24	
76 »	500	0,84	0,14	2	3	0,16	0,19	2,32	2,59	0,25	
77 »	450	0,84	0,13	2	3	0,15	0,17	2,13	2,32	0,255	
78 »	400	0,84	0,122	2	3	0,14	0,16	1,94	2,12	0,26	
79	700	0,84	0,14	2	3	0,17	0,19	2,84	3,06	0,22	
( 25820)											
80	600	0,84	0,13	2	3	0,16	0,18	2,54	2,76	0,235	
81 »	500	0,84	0,12	2	3	0,14	0,15	2,17	2,30	0,24	
82 »	400	0,84	0,10	2	3	0,13	0,14	1,87	1,98	0,245	

.1

	$\sigma_3$	$\sigma_0$	$\sigma_\phi$	$w, \%$			$/(\cdot^\circ)$		$(24) s,$		$(\cdot^\circ)$	
				5	6	7	8					,
1	2	3	4	5	6	7	8					11
83	500	0,84	0,09	1	2	0,1	0,11	1,79	1,92	0,26		
( 10832)												
84	400	0,84	0,076	1	2	0,087	0,095	1,5	1,6	0,3		
85 »	350	0,84	0,07	1	2	0,081	0,085	1,35	1,42	0,3		
86 »	300	0,84	0,064	1	2	0,076	0,08	0,99	1,04	0,34		
87	200	0,84	0,065	1	3	0,08	0,095	1,01	1,16	0,23		
( 12865)												
88	150	0,84	0,060	1	3	0,074	0,098	0,84	1,02	0,26		
89 »	100	0,84	0,055	1	3	0,067	0,08	0,66	0,75	0,3		
90	1600	0,84	0,35	1	2	0,47	0,58	6,95	7,91	0,17		
( 8736)												
91	1800	0,84	0,64	7	10	0,87	0,99	11,38	12,79	0,09		
92	1600	0,84	0,52	7	10	0,7	0,81	9,62	10,91	0,11		
93 »	1400	0,84	0,41	7	10	0,52	0,58	7,76	8,63	0,11		
94 »	1200	0,84	0,32	7	10	0,41	0,47	6,38	7,2	0,12		
95	1600	0,84	0,52	4	6	0,62	0,68	8,54	9,3	0,075		
96	1400	0,84	0,42	4	6	0,49	0,54	7,1	7,76	0,083		
97 »	1200	0,84	0,30	4	6	0,4	0,43	5,94	6,41	0,098		
98 »	1000	0,84	0,22	4	6	0,3	0,34	4,69	5,2	0,11		
99 »	800	0,84	0,19	4	6	0,22	0,26	3,6	4,07	0,12		
100	1600	0,84	0,52	7	10	0,64	0,7	9,2	10,14	0,075		
101	1400	0,84	0,41	7	10	0,52	0,58	7,76	8,63	0,083		
102 »	1200	0,84	0,33	7	10	0,41	0,47	6,38	7,2	0,09		
103 »	1000	0,84	0,24	7	10	0,29	0,35	4,9	5,67	0,098		
104 »	800	0,84	0,20	7	10	0,23	0,29	3,9	4,61	0,11		

.1

	$\delta_3$	$\delta_0$	$\delta_\infty$	$w, \%$			$/(\text{ }^\circ)$		$(\text{ }^{24})^s,$		$/(\text{ }^{2,0})$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	,	
105	1800	0,84	0,66	5	10	0,80	0,92	10,5	12,33	0,09		
106	1600	0,84	0,58	5	10	0,67	0,79	9,06	10,77	0,09		
107 »	1400	0,84	0,47	5	10	0,56	0,65	7,75	9,14	0,098		
108 »	1200	0,84	0,36	5	10	0,44	0,52	6,36	7,57	0,11		
109 »	1000	0,84	0,27	5	10	0,33	0,41	5,03	6,13	0,14		
110 »	800	0,84	0,21	5	10	0,24	0,31	3,83	4,77	0,19		
111 »	600	0,84	0,16	5	10	0,2	0,26	3,03	3,78	0,26		
112 »	500	0,84	0,14	5	10	0,17	0,23	2,55	3,25	0,3		
113	1200	0,84	0,41	4	8	0,52	0,58	6,77	7,72	0,075		
( $V = 12 \%$ )												
114	1000	0,84	0,33	4	8	0,41	0,47	5,49	6,35	0,075		
115 »	800	0,84	0,23	4	8	0,29	0,35	4,13	4,9	0,075		
116	1000	0,84	0,28	9	13	0,35	0,41	5,57	6,43	0,15		
117	800	0,84	0,22	9	13	0,29	0,35	4,54	5,32	0,17		
118	700	0,84	0,135	3,5	6	0,145	0,155	2,70	2,94	0,145		
119	600	0,84	0,130	3,5	6	0,140	0,150	2,46	2,68	0,155		
120 »	500	0,84	0,120	3,5	6	0,130	0,140	2,16	2,36	0,165		
121 »	400	0,84	0,105	3,5	6	0,115	0,125	1,82	1,99	0,175		
122 »	300	0,84	0,095	3,5	6	0,105	0,110	1,51	1,62	0,195		
123	1400	0,84	0,49	4	7	0,56	0,64	7,59	8,6	0,098		
124	1200	0,84	0,36	4	7	0,44	0,5	6,23	7,04	0,11		
125 »	1000	0,84	0,27	4	7	0,33	0,38	4,92	5,6	0,14		
126	1200	0,84	0,29	10	15	0,44	0,5	6,96	8,01	0,15		
127	1000	0,84	0,22	10	15	0,33	0,38	5,5	6,38	0,19		
128 »	800	0,84	0,16	10	15	0,27	0,33	4,45	5,32	0,26		

.1

	$\sigma_3$	$\sigma_0$	$\sigma_{\text{v}}$	$w, \%$		$/(\text{ }^{\circ}\text{C})$		$(24 \text{ h}) s, /(\text{ }^{\circ}\text{C})$		$(\text{h})$	
				5	6	7	8				,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
129	600	0,84	0,12	10	15	0,19	0,23	3,24	3,84	0,3	
130	1800	0,84	0,52	5	8	0,63	0,76	9,32	10,83	0,075	
131	1600	0,84	0,41	5	8	0,52	0,63	7,98	9,29	0,09	
132 »	1400	0,84	0,35	5	8	0,44	0,52	6,87	7,9	0,098	
133 »	1200	0,84	0,29	5	8	0,37	0,44	5,83	6,73	0,11	
134 »	1000	0,84	0,23	5	8	0,31	0,37	4,87	5,63	0,11	
135	1800	0,84	0,46	4	6	0,56	0,67	8,60	9,80	0,08	
136	1600	0,84	0,37	4	6	0,46	0,55	7,35	8,37	0,085	
137 »	1400	0,84	0,31	4	6	0,38	0,46	6,25	7,16	0,09	
138 »	1200	0,84	0,26	4	6	0,32	0,39	5,31	6,10	0,10	
139 »	1000	0,84	0,21	4	6	0,27	0,33	4,45	5,12	0,11	
140	1800	0,84	0,58	5	8	0,7	0,81	9,82	11,18	0,083	
( )											
141	1600	0,84	0,47	5	8	0,58	0,64	8,43	9,37	0,09	
142 »	1400	0,84	0,41	5	8	0,52	0,58	7,46	8,34	0,098	
143 »	1200	0,84	0,36	5	8	0,49	0,52	6,57	7,31	0,11	
144	1800	0,84	0,7	5	8	0,85	0,93	10,82	11,98	0,075	
145	1600	0,84	0,58	5	8	0,72	0,78	9,39	10,34	0,083	
146 »	1400	0,84	0,47	5	8	0,59	0,65	7,92	8,83	0,09	
147 »	1200	0,84	0,35	5	8	0,48	0,54	6,64	7,45	0,11	
148 »	1000	0,84	0,29	5	8	0,38	0,44	5,39	6,14	0,14	

.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	$\mu, \text{ } /(\text{ } \cdot \text{ } \cdot \text{ })$
												$\mu, \text{ } /(\text{ } \cdot \text{ } \cdot \text{ })$
149		1400	0,84	0,47	5	8	0,52	0,58	7,46	8,34	0,09	
150		1200	0,84	0,35	5	8	0,41	0,47	6,14	6,95	0,11	
151	»	1000	0,84	0,24	5	8	0,3	0,35	4,79	5,48	0,12	
152		800	0,84	0,21	8	13	0,23	0,26	3,97	4,58	—	
153		600	0,84	0,14	8	13	0,16	0,17	2,87	3,21	0,15	
154	»	400	0,84	0,09	8	13	0,11	0,13	1,94	2,29	0,19	
155	»	300	0,84	0,08	8	13	0,09	0,11	1,52	1,83	0,23	
156	( 51263)	600	1,06	0,145	4	8	0,175	0,20	3,07	3,49	0,068	
157		500	1,06	0,125	4	8	0,14	0,16	2,5	2,85	0,075	
158	»	400	1,06	0,105	4	8	0,12	0,135	2,07	2,34	0,085	
159	»	350	1,06	0,095	4	8	0,11	0,12	1,85	2,06	0,09	
160	»	300	1,06	0,085	4	8	0,09	0,11	1,55	1,83	0,10	
161	»	250	1,06	0,075	4	8	0,085	0,09	1,38	1,51	0,11	
162	»	200	1,06	0,065	4	8	0,07	0,08	1,12	1,28	0,12	
163	»	150	1,06	0,055	4	8	0,057	0,06	0,87	0,96	0,135	
164		500	1,06	0,12	3,5	7	0,13	0,14	2,39	2,63	0,075	
165		400	1,06	0,09	3,5	7	0,10	0,11	1,87	1,98	0,08	
166	»	300	1,06	0,08	3,5	7	0,08	0,09	1,45	1,63	0,10	
167	»	250	1,06	0,07	3,5	7	0,07	0,08	1,24	1,40	0,11	
168	»	200	1,06	0,06	3,5	7	0,06	0,07	1,02	1,09	0,12	
169	-	1000	0,84	0,29	8	12	0,38	0,43	5,71	6,49	0,11	
170		800	0,84	0,21	8	12	0,33	0,37	4,92	5,63	0,14	
171	»	600	0,84	0,14	8	12	0,22	0,26	3,36	3,91	0,17	
172	»	400	0,84	0,11	8	12	0,14	0,15	2,19	2,42	0,23	

.1

	$\delta_3$	$\delta_0$	$\delta_\infty$	$w, \%$		$/(\text{ }^\circ)$		$(\text{ }^\circ)$		$(24 \text{ s}, /(\text{ }^2\text{ }^\circ))$		$\cdot$
				5	6	7	8					,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
173 -	1000	0,84	0,31	12	18	0,48	0,55	6,83	7,98	0,13		
174	800	0,84	0,23	11	16	0,39	0,45	6,07	7,03	0,16		
175 »	600	0,84	0,15	11	16	0,28	0,34	5,15	6,11	0,18		
176 »	500	0,84	0,13	11	16	0,22	0,28	4,56	5,55	0,235		
177 -	1200	0,84	0,37	15	22	0,60	0,66	7,99	9,18	0,085		
178	1000	0,84	0,32	15	22	0,52	0,58	7,43	8,62	0,098		
179 »	800	0,84	0,23	15	22	0,41	0,47	6,61	7,60	0,12		
180 -	1800	0,88	0,56	1	2	0,7	0,81	9,2	10,12	0,11		
181 -	1700	0,88	0,52	1,5	3	0,64	0,76	8,64	9,7	0,12		
182 -	1600	0,88	0,47	2	4	0,58	0,7	8,08	9,23	0,15		
183 -	1800	0,88	0,7	2	4	0,76	0,87	9,77	10,9	0,11		
184 -	1200	0,88	0,35	2	4	0,47	0,52	6,26	6,49	0,19		
185	1000	0,88	0,29	2	4	0,41	0,47	5,35	5,96	0,23		
186 -	1500	0,88	0,52	1,5	3	0,64	0,7	8,12	8,76	0,11		

.1

	$\delta^3$	$\delta^0$	$\delta^0$	$w, \%$		$/(\cdot^\circ)$		$(24) s,$		$/(\cdot^\circ)$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	,
187	1600	0,88	0,47	1	2	0,58	0,64	7,91	8,48	0,14	
1400 / ${}^3(^0)$											
188	1400	0,88	0,41	1	2	0,52	0,58	7,01	7,56	0,16	
1300 / ${}^3(^0)$											
189	1200	0,88	0,35	1	2	0,47	0,52	6,16	6,62	0,17	
1000 / ${}^3(^0)$											
190	1500	0,88	0,64	2	4	0,7	0,81	8,59	9,63	0,13	
-											
191	1400	0,88	0,52	2	4	0,64	0,76	7,93	9,01	0,14	
-											
192	500	2,3	0,09	15	20	0,14	0,18	3,87	4,54	0,06	
193	500	2,3	0,18	15	20	0,29	0,35	5,56	6,33	0,32	
194	700	2,3	0,1	10	15	0,18	0,23	5,0	5,86	0,05	
195	700	2,3	0,23	10	15	0,35	0,41	6,9	7,83	0,3	
196	600	2,3	0,12	10	13	0,15	0,18	4,22	4,73	0,02	

.1

				$w, \%$		$/(\text{ }^{\circ}\text{)}$		$(\text{ }^{24}\text{ })s,$ $/(\text{ }^{2.0}\text{ })$		$(\text{ }^{\circ}\text{)}$	
	$\text{d}_{\text{3}}$	$\text{d}_{\text{0}}$	$\text{d}_{\text{0}}$								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	,
197	1000	2,3	0,18	5	10	0,21	0,23	6,2	6,75	0,06	
198	650	2,3	0,13	6	12	0,15	0,18	4,26	4,89	0,083	
199	2500	0,84	1,69	2	3	1,92	2,04	17,98	18,95	0,03	
200	2400	0,84	1,51	2	3	1,74	1,86	16,77	17,88	0,03	
201	-	1800	0,84	0,58	2	4	0,76	0,93	9,6	11,09	0,09
202 ( , , )	1700	0,84	0,52	2	4	0,7	0,87	8,95	10,42	0,098	
203	-	1600	0,84	0,47	2	4	0,7	0,81	8,69	9,76	0,12
204	,	2800	0,88	3,49	0	0	3,49	3,49	25,04	25,04	0,008
205		2800	0,88	2,91	0	0	2,91	2,91	22,86	22,86	0,008
206		2000	0,88	0,93	2	3	1,16	1,28	12,77	13,7	0,06
207		1800	0,88	0,7	2	3	0,93	1,05	10,85	11,77	0,075
208	»	1600	0,88	0,58	2	3	0,73	0,81	9,06	9,75	0,09
209	»	1400	0,88	0,49	2	3	0,56	0,58	7,42	7,72	0,11
210		2000	0,88	0,76	3	5	0,93	1,05	11,68	12,92	0,075
211		1800	0,88	0,56	3	5	0,7	0,81	9,61	10,76	0,083
212	»	1600	0,88	0,41	3	5	0,52	0,64	7,81	9,02	0,09
213	»	1400	0,88	0,33	3	5	0,43	0,52	6,64	7,6	0,098
214	»	1200	0,88	0,27	3	5	0,35	0,41	5,55	6,25	0,11
215	»	1000	0,88	0,21	3	5	0,24	0,29	4,2	4,8	0,11

.1

	$\sigma_3$	$\sigma_0$	$\sigma_\infty$	$w, \%$			$/(\text{ }^\circ)$		$(\text{ }^{24})s,$		$/(\text{ }^{2.0})$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	,	,
216	1800	0,84	0,35	2	3	0,47	0,52	7,55	8,12	0,03		
217	1600	0,84	0,23	2	3	0,35	0,41	6,14	6,8	0,03		
218	1400	1,68	0,27	0	0	0,27	0,27	6,8	6,8	0,008		
219	1200	1,68	0,22	0	0	0,22	0,22	5,69	5,69	0,008		
220 »	1000	1,68	0,17	0	0	0,17	0,17	4,56	4,56	0,008		
221	2100	1,68	1,05	0	0	1,05	1,05	16,43	16,43	0,008		
222 ,	600	1,68	0,17	0	0	0,17	0,17	3,53	3,53	—		
223	26	2,0	0,048	1	2	0,049	0,050	0,44	0,44	0,001		
224	30	2,0	0,049	1	2	0,050	0,050	0,47	0,48	0,001		
225	1800	1,47	0,38	0	0	0,38	0,38	8,56	8,56	0,002		
226	1600	1,47	0,33	0	0	0,33	0,33	7,52	7,52	0,002		
227	1800	1,47	0,35	0	0	0,35	0,35	8,22	8,22	0,002		
228	1600	1,47	0,29	0	0	0,29	0,29	7,05	7,05	0,002		
229 »	1400	1,47	0,2	0	0	0,23	0,23	5,87	5,87	0,002		
230	7850	0,482	58	0	0	58	58	126,5	126,5	0		
231	7200	0,482	50	0	0	50	50	112,5	112,5	0		
232	2600	0,84	221	0	0	221	221	187,6	187,6	0		
233	8500	0,42	407	0	0	407	407	326	326	0		
234	2500	0,84	0,76	0	0	0,76	0,76	10,79	10,79	0		

*I*

1	( 24 )
	$s = 0,27\sqrt{\lambda\rho_0(c_0 + 0,0419w)},$
, 0, 0, w -	
2	$w, \%$ ,
3	
	.1.
	:
0,40 2.° /	0,02 ;
0,45 2.° /	0,03 ;
0,50 2.° /	0,05 .

---

697.1

91.120.10

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

---

**50.13330.2012**

**23-02-2003**

« »

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

---

60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.      100 .      14/13.

---

« »  
. , .18