23-02-2003

		27	2002 .		« ».		19	», 2008 .	858 «	
	1 2 3		-	-	() 465 «	,	»	
(5	(30 20	012 .	265		1	2013 .		
	-	()		, .	«	«	»,	», «	

© , 2012

II

1		•••••	
2			
3			
4	•		
5		•••••	3
6			
7			
8			
9			20
10	,		22
	()	27
	()	28
	()	31
	()	
			22
	,		
	()	
	(
	()	
			43
	(,	43
	(,	48
	()	40
	(,	50
	()	50
	(,	51
	()	
	(, () 54
	()) 54
	(,	60
	()	
	(,	
			61
	()	01
	•	,	67
	()	« »
	(,	71
	()	/ 1
	(,	80
	()	
	(,	82

IV

THERMAL PERFORMANCE OF THE BUILDINGS

2013-07-01 1 50 2 (),););) (2 3

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
 5.1
 )
                                                          (
     );
  )
                 (
                                      );
 )
     ).
                  ), ) ).
 5.2
                   , R , (^2\cdot ^\circ)/ ,
                         R = R m,
                                                                  (5.1)
R -
                                 ), ° · / ,
m –
                ,
(5.1)
                                       1.
                  m
                                                       . 10.1
                                                m
             : m = 0.63 -
                               , m = 0.95 -
               , m = 0.8 -
                               ,° · / ,
                               =(t -t)z,
                                                                  (5.2)
```

3 –

								R ,
					(² .°)/ ,			Λ,
			_		(')/ ,			
		,						
		b	,					
			° . /			-	,	
	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
b			_	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
b			_	1,2	1,6	1,3	0,2	0,25

								R ,
					(² .°)/ ,			
		, b	• . /			-	,	
	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
	ጥ		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		R		,			,	

 $R = a \cdot +b,$ $a, b - , \circ \cdot / , \qquad ;$ $a, b - , \qquad 6, \qquad ;$ $6000-8000 \circ \cdot / ; = 0,000075, b = 0,15;$ = 0,000025; b = 0,5. $2 \qquad 1,5 \qquad .$ $23 / ^3,$

,

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

 $t^*, t^* - , \circ ;$ t, t - , (5.2).

,

$$R_{\rm o} = \frac{\left(t - t\right)}{\Delta t \ \alpha},\tag{5.4}$$

 α - , /(2 . $^{\circ}$), 4; Δt - t - τ , $^{\circ}$, 5; t - , (5.2);

0,92 131.13330.

R 0,6R , (5.4). , (5.4). , (5.4). , (5.4). , (5.4). , (5.4).

,

•

4 –

				α , /(2 . $^\circ$)
1	, ,	,		8,7
		h	,	
		$h/a \le 0.3$		
2			h/ > 0,3	7,6
3				8,0
4				9,9
		-	α	
	106.13330.			

5 –

						Δί	t,°C,
						,	
1	,	-		4,0	3,0	2,0	t-t
		,	,				
2		,		4,5	4,0	2,5	t - t
	. 1,		,				
3				t-t,	0.8(t - t),	2,5	t - t
4				7	6	2.5	
4				t - t	0.8(t - t)	2,5	
5				12	12	2,5	t - t
	(23 / 3)					
			5 0 0/				
			50 %	()			
	t –	: t -	, ° ,	(5.2);	t		
		,	, ,	2	.1.2.2645,		2.2.4.548,
	60.13330	_		_	•		
	Δt		,				
	109.13330.						

> 4, – 6.

,

.7 ,) ;

6 –

			(α, α, α)
1			23
	, (-	,	25
2		,	17
	,	(
) -		
3			12
		,	
	,		
4			, 6
	,		

5.5 /(³.°), , k , 7 7 –

2		k , /(2.	·°),	,° · /	
$,V$, 3	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

		k , /(2	·°),	, ° .	/
V , 3	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		$ \begin{array}{c} k \\ \hline +0,61 \\ \end{array} $	$\frac{1}{V} V \le 960$, :	
k	$= \begin{cases} \frac{4,}{0,00013} \\ 0,\\ \hline 0,00013 \end{cases}$		V > 960		(5.5)
	$k = \frac{8}{}$,5			(5.6)
2	k ,		(5.5),	,	
(5.6),		k ,		(5.6).	

5.6 , k , $/(3.^{\circ})$, 5.7 , 7.

.

	:			
	-	,	, -	,
-	()	- 55 %;	,	, ,
50 %.	- 60 %; - 65 %;	-55 %; (−75 %;) –
6 6.1			21 °	
	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) A_{τ} , °C, , ,	, , ,
() ,	,	, ,	
,			$A_{ au}$, $^{\circ}$,	
t -	$A_{\tau} = 2$ 131.13330.	,5-0,1(t-21),	, ° ,	(6.1)
6.2	$A_{ au}$, $^{\circ}$,			
	1	$A_{\tau} = \frac{A_{t}}{V}$		(6.2)
A_{t} V		6.3;		, • ,
		A_{t}	,	
6.3				A_{t} , $^{\circ}$,

$$A_{t} = 0.5A_{t} + \frac{\rho(I_{\text{max}} - I)}{\alpha}, \qquad (6.3)$$

$$A_{t} - \frac{1}{\alpha}, \qquad (6.3)$$

$$\rho - \frac{1}{\alpha}, \qquad (6.3)$$

$$I_{\text{max}}, I = \frac{1}{\alpha}, \qquad (6.3)$$

$$\alpha - \frac{1}{\alpha}, \qquad (6.9)$$

$$\alpha - \frac{1}{\alpha}, \qquad (6.9$$

 $s_1, s_2, ..., s_n -$ $Y_1, Y_2, ..., Y_{n-1}, Y_n -$, $/(^2 \cdot ^\circ);$

6.5.

, $Y_n -$, $/(^2 \cdot ^\circ)$,
6.5;

.

ν

26253. 6.5 D

 D_i

 $D_i = R_i s_i \,, \tag{6.5}$

 R_i – i – i ,

$$R_i = \frac{\delta_i}{\lambda_i} , \qquad (6.6)$$

```
\delta_i, – i-
    \lambda_i – /( · ° ).
                                                                                   i-
       1
       2
                                                                                          D \ge 4,
       6.6
                         D
                                                             (6.5).
                                                                                         Y, /(^2 \cdot ^\circ),
                            D \geq 1
                                                                                   Y
D < 1
        )
                                                                                                           (6.7)
        ) i-
                                                                                                           (6.8)
     R_1, R_i –
                                                 , 2.0 / ,
                                                                                                  (6.6);
      s_1, s_i
                         , /( <sup>2</sup>·° ); (5.4);
Y_1, Y_i, Y_{i-1} —
                                                                                        , /(^2 \cdot ^\circ).
                         , i- (i-1)-
       6.7
                          \alpha , /( ^2 \cdot ^{\circ} ),
                                          \alpha = 1,16\left(5+10\sqrt{v}\right),\,
                                                                                                           (6.9)
     v –
                                                                                           ,
131.13330,
                                    16 %
               1 / .
       6.8
                                                                               21°
              ),
```

,

β , 8.

8 –

	β
1 , (, ,	0,2
, , , - ()	
2 ,	0,4

R , ($^2\cdot$ ·)/ ,

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

 Δ – , , , 7.2; G – , $/(^2 \cdot),$ 7.3.

7.3. 7.2

 Δ , ,

 $\Delta p = 0.55H(\gamma - \gamma) + 0.03\gamma v^{2}, \tag{7.2}$

 γ , γ – (), ; , γ , γ –

 $\gamma = 3463/(273+t) \,, \tag{7.3}$

: $(\gamma) - 12.1.005, 30494$ 2.1.2.2645; $(\gamma) - 0.92$ 131.13330;

$$v-$$
 , 16% , 131.13330 . G , $/(^{2}\cdot$), 9 .

					G , $/(^2\cdot$),
	,		,	,	0,5
	,				1,0
		:			
)					0,5*
)					1,0*
					1,5
	,				7,0
		,			6,0
		;			
,		,			5,0
,					8,0
)					10,0
0					6,0

7.4 R_u

$$R_{u} = R_{u1} + R_{u2} + ... + R_{un}, \qquad (7.4)$$

$$R_{1}, R_{2}, ..., R_{n} - , (^{2} \cdot . \cdot)/ .$$

$$R_{u}$$

$$R_{u}$$

$$R_{u} + (^{2} \cdot . \cdot)/ .$$

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

$$G - ,$$

$$\Delta - ,$$

$$(7.1);$$

$$(7.2);$$

```
\Delta_0 = 10 -
                                                            R_u.
       7.6
                 R, (^{2}\cdot)/,
                                    R = (1/G) \cdot (\Delta p/\Delta p_0)^n,
                                                                                                                (7.6)
                                                                                                , /(^2\cdot),
     G –
                 \Delta_0 = 10 ,
       n –
       7.7
                                                     R \geq R,
                                     7.1.
                     R < R
                                                       7.1.
      7.8
       8
       8.1
                          ).
                                                     R, (^2 \cdot \cdot )/,
                                           8.5)
                                                                           R_1, (^2 \cdot \cdot )/ (
        )
                  ),
                                   R_1 = \frac{(e - E)R}{E - e};
                                                                                                                (8.1)
                                                                           R_2, (^2 \cdot \cdot )/ (
         )
                                   R_2 = \frac{0.0024z_0(e - E_0)}{\rho_w \delta_w \Delta w + \eta},
                                                                                                                (8.2)
```

```
50.13330.2012
```

 $e = (\varphi / 100)E,$ (8.3)E – 8.6; t, , %, 5.7; $R_{,}$ – 8.7; e – 131.13330; Z_0 – 131.13330; 0 — 8.6 8.8; , / ³; Z_0 ρ_w – δ_w -2/3 () Δw – % 10. Z_0 , , $\delta_w \Delta w$ $\delta_{w1}\Delta w_1 + \delta_{w2}\Delta w_2$, (8.2) δ_{w1} δ_{w2} 10 – $\mathsf{U} w$

						* \Delta w, %
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%	,				,
			Δw , %	,		
			Δw		Δw .	
		2481	6.			

 $E = (E_1 z_1 + E_2 z_2 + E_3 z_3)/12,$ (8.4)1, 2, 3 -, 8.6, 8.8), $z_1, z_2, z_3 -$ 131.13330 5°; 5 5°; 5°; η – $\eta = \frac{0.0024(E_0 - e_{,})z_0}{R_{,}}$ (8.5)e, 131.13330. R, $(^2 \cdot \cdot)/$, 8.2 R , (2 ···)/ ,

```
R = 0.0012(-e), ),
                                                                                                                     (8.6)
                                                  (8.1) (8.5).
, e ,
                                                                                                    (
 8.3
                                                                                                                      )
                                                                                                       8.7.
 8.4
8.5
8.5.1
                                                                                                  (8.7)
                      f_i(t_{\perp}),
                                 f_i(t_{\perp}) = 5330 \cdot \frac{R_{\perp}(t_{\perp}-t_{\perp})}{R_{\perp}(t_{\perp}-t_{\perp})} \cdot \frac{\mu_i}{\lambda_i},
                                                                                                                     (8.7)
                                                           8.7;
                                              ,(^{2}\cdot^{\circ})/
                                                                                                           ( .6), ( .7);
                                          (8.1);
                                           (8.5);
_{i}, \mu_{i} -
                                         , /( · · ),
                                                                    f_i(t_{\perp})
8.5.2
 8.5.3
                                                                                                                 ).
 8.5.4
                                                                 t.
                                                                                                                     -x.
                                                                                                  ).
8.5.5
                                                                    t .
```

t ,

.

11- f(t.)

t, °	$f(t)$, $(\circ)^2/$	t.,°	$f(t)$, $(\circ)^2/$	t.,°	$f(t)$, $(\circ)^2/$	t.,°	$f(t)$, $(\circ)^2/$
-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

 $2/3\,R_{\rm o}$) ,

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

 μ – , /($^2\cdot^\circ$), , .

E,

t, ° 40 45 ° ,

 $E = 1,84 \cdot 10^{11} \exp\left(-\frac{5330}{273+t}\right). \tag{8.8}$

 R_{i} , $2 \cdot \cdot /$,

 $R_{i} = \frac{\delta_{i}}{\mu_{i}}, \tag{8.9}$

 δ_i - , ;

 $\mu_{\it i}$ – , _/(\cdot · ·).

```
R,,(^{2}···)/,
                (
                                         R_{,} = \sum R_{i}.
                                                                                                              (8.9*)
                                                R , , ( ^2 \cdot \cdot \cdot \cdot )/ ,
  1
  2
                                                                                R
                                                              R
  3
                                 . .)
  8.8
                                     t_x = t - \frac{t - t}{R} R_x,
                                                                                                              (8.10)
t t - R_x -
                                                                            x, ^2. ^\circ / ,
                                        R_x = \frac{1}{\alpha} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\delta_i}{\lambda_i}.
                                                                                                              (8.11)
  9
  9.1
                                  (
                                                          Y , /(^2\cdot^\circ),
         Y ,
                                                    12.
```

12 – **Y**

9.2
$$/(\ ^2\cdot ^\circ\)$$
 :
$$D_1=R_1s_1\geq 0,5,$$

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

)
$$n$$
 $(n \ge 1)$
$$D_1 + D_2 + \dots + D_n < 0.5,$$
 $(n + 1)$
$$D_1 + D_2 + \dots + D_{n+1} \ge 0.5,$$

, n- 1- :

$$Y_n = \left(2R_n s_n^2 + s_{n+1}\right) / \left(0.5 + R_n s_{n+1}\right); \tag{9.2}$$

i- (i = n-1; n-2; ...; 1) –

$$Y_{i} = \left(4R_{i}s_{i}^{2} + Y_{i+1}\right) / \left(1 + R_{i}Y_{i+1}\right). \tag{9.3}$$

```
Y
                                                             Y_1.
                    (9.1) - (9.3)
                                                             1- , 2- , ..., (n+1)-
D_1, D_2, ..., D_{n+1}
                       D_1 = R_1 s_1; \ D_2 = R_2 s_2; \dots; D_n = R_n s_n,
                                                                                              (9.4)
                                           , ( ^2 \cdot ^{\circ} )/ ,
                                                                    1- , 2- , , n-
R_1, R_2, \ldots, R_n
                        R_1 = \frac{\delta_1}{\lambda_1}; R_2 = \frac{\delta_2}{\lambda_2}; ...; R_n = \frac{\delta_n}{\lambda_n};
                                                                                             (9.5)
s_1, s_i, s_n, s_{n+1} - 2- , ..., n- , (n+1)-
                                                                    , /(^2\cdot^\circ),
                                            1, 2, ..., n -
 1, 2, ..., n-
                                       Y
                                                  Y ,
                                                                          ; Y > Y ,
                                            Y \leq Y.
      9.3
                                                         23°;
       )
                                (
                                             III);
       )
       )
                                                 (
                 . .).
      9.4
                                                                             106.13330.
      10
      10.1
                                                         1 3
```

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

, q , /($^3.^\circ$),

•

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

$$q \leq q \quad , \tag{10.1}$$

q –

13 – ()

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

	, 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
100		0,372	0,372	0,393	0,414
500		0,359	0,359	0,359	0,372
1000		0,336	0,336	0,336	0,336

14 – ()

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

			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		,	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
	3–6									

14

		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
	()	-,		2,202	-,	2,270	3,200	5,202	2,202
	-	_	,			= 80	00°·	,	
q	5	%.							

10.2

) 31167

50 :

 $n_{50} \le 4^{-1}$; $n_{50} \le 2^{-1}$.

10.3

(15) %

() .

15 –

	,
	, %
++	-60
+	-50 -60
	-40 -50
B+	-30 -40
В	-15 -30
C+	-5 -15
C C–	+5 -5
C-	+ 15 + 5

13			
	()		,
		, %	
D	+ 15,1 + 50		
Е	+50		
			,

10.4 %D, $\,$ % .

, 10.5 « » « »

:

, ; ,

;

10.6

10.7

, ,

10.8

10.9 ,

· («B »)

. -

,

	()				
12.1.005–88						
8736–93						
9757–90 ,					•	
10832-2009						
12865-67						
24816–81						
25820–2000						
26253-84	•					
20233-04		•				
30494–96						
31167–2009						
51262.00						
51263–99	2.01.07.05	ste.				
20.13330.2011 «	2.01.07-85			>>		
60.13330.2012 »	« 4	1-01-2003		,		
106.13330.2012 «	2.10.0	3-84		,		
	,,	»		,		
109.13330.2012 «	2.11.02-8	7	»			
118.13330-2012 «	31-05-200	03				»
131.13330.2012 «	23-01-99*	•			»	
2.1.2.2645-10	-					

2.2.4.548-96

		()			
.1	(:	,			
.2	:		,	,		
.3		, :				,
.4	, %			:	,	,
.5		: ,				,
30494).	,		,	:		
.7		(30494).	:	,	80 %
.8		•	:		••	
.9	·			:		
.10			: - ,	(),
.11	(304	: , 194).	,	10	8°

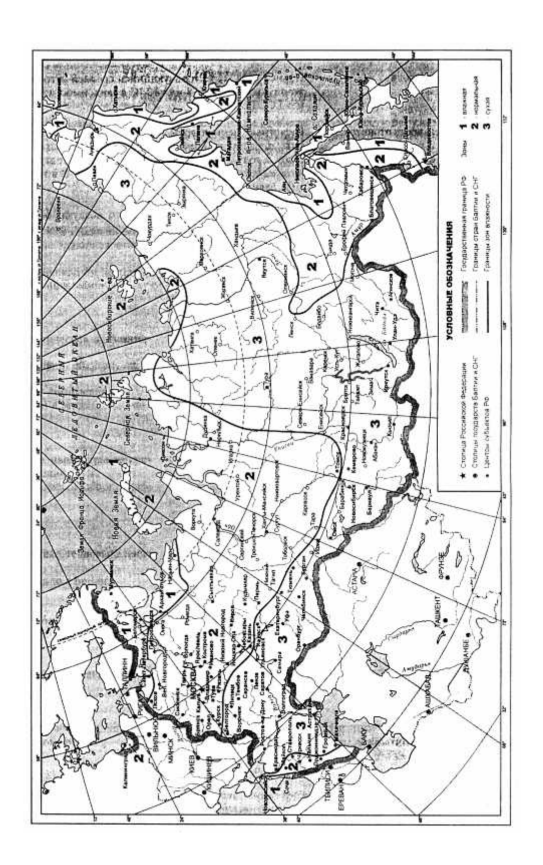
(

	.12		: 8°	, 10°				
(.13	0494).		10	:			
	.14	8° , 10	,	,				:
	.15	$R_{\rm o}$, (2 · $^{\circ}$	°)/ :		,			
				,				_
(² ·°	.16)/	:	,		,			$R_{\rm o}$,
	.17						r:	
(.18)	, :				,
	.19	j , /((² ·°):			,		•
	.20	, /°	:		,			
	.21		•				k ,	/(² ·°):
	.22	,	1 /(³·°):				٠	,
	.23	,	,	,	:			
	.24	:	,					

50.13330.2012								
.25				:		,		
		,						
		,	•			,		,
.26	,	:		,		,	,	,
	,		(,				
27	,).					,
.27		,					:	
.28				:				
.29	•						:	,
.30				:	:			•
.31				•		:		,
					,		,	
						,		
.32	•							
:					,			
.33 .34			:			•		_
.34	,							:
.35				:				
.36		-		•		:		
.37							:	•
							,	

.38

()



) .1 , q , $/(^3.^\circ)$ $q = \begin{bmatrix} k & +k & -(k & +k &)v\zeta \end{bmatrix} (1-\xi)\beta_h,$ (.1) , $/(3 \cdot \circ)$, k – , /(³·°); , /(³·°); =0,1; β_h – $\beta_h = 1,13;$ $\beta_h = 1,11;$ $\beta_h = 1,07;$ $\beta_h = 1,05.$ ν – v = 0,7 + 0,000025(-1000); ζ- $\zeta = 1.0 \zeta = 0.95 \zeta = 0.9 -$

 $\zeta = 0.85 -$

```
\zeta = 0.7 -
        \zeta = 0.5 -
                                                                                      ;
, k , /(^3 \cdot ^\circ),
         .2
                                      k = 0,28cn \beta_{v} \rho \quad (1-k),
                                                                                                                      ( .2)
                                                      , 1 /( ·° );
    \beta_{\nu} –
    \beta_{v} = 0.85;
                                                                                                     , / 3
                                                \rho = 353/[273+t],
                                                                                                                      ( .3)
                                          (5.2), °.
                                    .3;
  k –
                                                                      , k ,
   :
                                                                      n_{50}, ^{-1},
                                                                                                                     50
n_{50} \le 2^{-1};
                                                                                                              50
                                                                              31167.
         .3
                 n = \left[ \begin{pmatrix} L & n \end{pmatrix} / 168 + \begin{pmatrix} G & n \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 168\rho & \end{pmatrix} \right] / \left(\beta_{\nu}V\right),
                                                                                                                      ( .4)
     L –
                                                                                                  , <sup>3</sup>/ , 20 <sup>2</sup>
                        )
                                                     -3A;
- 0,35·h ( ),
                                                                                                       30 ; –
                        )
                        )
                                                                                                               -4A;
                                          -5A;
                                                                                                             ,
7A;
```

```
-10A;
                                                               117.13330
 h –
n
168 – G –
                            /:
                                                                                                          .4;
                                         0.1 \ _{\nu}V \ , \\ -0.2 \ _{\nu}V \ ;
                                                                                             -0.15 vV,
                                                                                       168
(168 – n )
n
 V –
                                        ( .2) ( .3);
  \beta_{\nu} –
                                      ( .2).
                                                  ( .2)
    .4
            G = (A /R, )(\Delta p /10)^{2/3} + (A /R, )(\Delta p /10)^{1/2},
                                                                                                       ( .5)
\boldsymbol{A}
      A –
```

```
R, R, –
                                                                                   ,(^{2}\cdot)/;
 \Delta p \Delta p –
                                              (7.2)
0,55 0,28
                                   (7.3)
                                    (5.2).
                                                                                                    -0.2 vV,
                                                     -0.15 vV,
0,1 <sub>v</sub>V <sub>V</sub>
                                                          ( )
                                                                                                   -0.6 vV,
                                                     -0.45 vV,
0,3 <sub>v</sub>V <sub>V</sub>
                                                                                            , k , /(^3 \cdot ^\circ),
       .5
                                   k = \frac{q \quad A}{V \quad \left(t \quad -t \quad \right)},
                                                                                                             ( .6)
                                                                 1 2
     q
                                                                          ( ), / <sup>2</sup>,
                   )
                                              q = 17 / ^2;
                                                                                                   45 <sup>2</sup>
                                                         q = 10 / {2};
                                                                          17 \quad 10 \quad / \quad {}^{2};
                                                                                                    (90 / ),
                                  (10 /<sup>2</sup>)
(5.2),°;
                                  .3.
k , /(3 \cdot \circ),
                                  k = \frac{11,6Q}{(V)},
                                                                                                             ( .7)
                  Q
                                                                      , / ,
```

```
Q = \tau_1 \quad \tau_2 \quad \left( A_{1}I_1 + A_{2}I_2 + A_{3}I_3 + A_{4}I_4 \right) + \tau_1 \quad \tau_2 \quad A \quad I \quad , \tag{.8}
       	au_1 , 	au_1 –
                                                                                        45° –
        \tau_2 , \tau_2 -
                                                                     (
1, 2, 3, A 4 –
             A -
      I_1, I_2, I_3, I_4 –
                           , /( <sup>2</sup>· ),
    .7
                    q, \qquad \cdot /( \ ^3 \cdot ) \qquad , \qquad \cdot /( \ ^2 \cdot )
                   q = 0.024 q , · /( ^{3} · ),
                                                                                            ( .9)
                  q = 0.024 q h, \cdot /(^{2} \cdot ),
                                                                                            ( .9 )
        , .1 .6;
                                    , , V/A ;
   h-
    Q , \cdot / ,
```

$$Q = 0.024 V q . (10)$$

Q , \cdot / ,

$$Q = 0.024 \qquad V \left(k + k\right), \tag{.11}$$

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

			()				
.1								,
()				,				
.2						•		
+ 12 °						,		
.3		«				•		
.4		« »,			».		15.	
.5		· · //,					-	
,		,		,			20 %	
.6		-					٠	,
.7						•		_
,						,		
		(•)		,	
				,	,			
-			,					Ź
.8								•
	(,	,)						

,	

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	
	()	\boldsymbol{A}	
				$A_{.1}$	
				$A_{.2}$	
	_			A .3	
				A .4	
		()	A	
	()			
				\boldsymbol{A}	
				A	

« » ()	A A .
	A_{2}
()	A 3

		4		
15	, :	<i>R</i> , ² .∘ /		
	($R_{,}$		
		$R_{\perp 1}$		
		$R_{,2}$		
		$R_{,3}$		
	-	$R_{,4}$		
		R,		
()	$R_{,}$		
	($R_{,}$		
		$R_{,}$		
(« »)	R, .		
		$R_{,1}$		
()			
		$R_{,2}$		
()	$R_{,3}$		

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

20	k , /(³ ·°)
21	k , /(³ ·°)
22	k , /(³ ·°)
23	k , /(³ ·°)

24		
25 ,		
26	1	
26	k	
27 ,		
28	h	

29	q , /(³ .°)	
30	q , /(³.°)	
31 32		
32		

33	q	· /(³ ·) · /(² ·)	
34	Q	· /()	
35	Q	· /()	

)

, $R_{\rm o} \ , (\ ^2 \cdot ^\circ \)/ \quad ,$.1

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

 $R_{\rm o}$ –

 $l_{j}-$, $^{2}\cdot$ $^{\circ}$ / ; l_{j}

 $\Psi_j - (\cdot^{\circ});$ $n_k - 1^{2}$ k-

k $a_i - a_i - 1$ i-

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

 $A_i - U_i -$

/(²·°). i-),

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

.2 , r,

$$r = \frac{R_0}{R_0}.$$
 (.4)

 $R_{\rm o}$

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

 $R_{\mathrm{o},i}$ –

$$R_{\rm o} = \frac{1}{\alpha} + \sum_{s} R_{s} + \frac{1}{\alpha}$$
, (.6)

 α - /(2 . $^{\circ}$),

$$R_s - (2.0)$$
, 6; $R_s - 1$, (2.0) , $R_s - 1$, (2.0)

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

$$s-$$
 , ; , , $/($ · $^{\circ}$), ; ;

.3

t .

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

,°;

1 . , / ,

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

 Q_j^L - $Q_{j,1}, Q_{j,2}$ – j- , / , $Q_{j,1} = \frac{t - t}{R_{,j,1} \cdot 1} S_{j,1};$ $Q_{j,2} = \frac{t - t}{R_{,j,2} \cdot 1} S_{j,2};$ (.10) $S_{j,1} + S_{j,2}$, $S_{j,1}, S_{j,2}$ – . j- , /(·°). j — .4 k- $\chi_k = \frac{\Delta Q_k^K}{t - t},$ (.11) ΔQ_k^K – k- $\Delta Q_k^K = Q_k - \tilde{Q}_k ,$ (.12) Q_k – k- \tilde{Q}_k – .5 $Q = \alpha S (t - \tau).$ (.13)

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

t, t - $\dot{}$; $\dot{}$ $\dot{}$, $\dot{}$. $\dot{}$, $\dot{}$. $\dot{}$, $\dot{}$

.1

				, 2.0 /
,				
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
	_	1		1

.6		
1		;
2	•	
3		$\begin{array}{cc} : \\ (s, l & n). \end{array}$
4 5	,	
6		·
	,	,
7	·	
8	,	
(5 – 7	
).	,
9	<i>,</i> ·	(.1).
10		

.2

	*			,	
					,
					%
		$a_1 = {}^2/{}^2$	$U_1 = /(^2 \cdot ^\circ)$	$U_1 a_1 = /(2.0)$	
				•••	
		$a_i = 2/2$	$U_i = /(^2 \cdot ^\circ)$	$U_i a_i = /(2.0)$	
		$l_1 = /^2$	1= /(·°)	$_1 l_1 = /(^2 \cdot ^\circ)$	
				•••	
		$l_j = /^2$	$_{j}=$ /(\cdot °)	$_{j}$ l_{j} = $/(^{2}\cdot^{\circ})$	
		$n_1 = 1/^{-2}$	1 = /°	$_{1}n_{1}=$ /($^{2}\cdot$ $^{\circ}$)	
•••		•••	•••	•••	
		$n_k = 1/^{-2}$	_k = /°	$_{k}n_{k}=$ /($^{2}\cdot$ $^{\circ}$)	
				$1/R = /(^2 \cdot ^\circ)$	100 %
*					
		-			

•

, k , $/(^3.^\circ)$, .1

> $k = \frac{1}{V} \sum_{i} \left(n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = K \qquad K \qquad ,$ (.1)

 $R_{,i}$ –

, (².°)/ ;

(5.3); , , /(².°C),

K –

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

K

 $K = \frac{A}{V};$ (.3)

 \boldsymbol{A}

(.1)

.2

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

(.4)

 R_{0} , j, $k-L_{j}-L_{j}$ j-

 N_k –

.3

.1

$n_{t,i}$	$A_{,i}$, 2	$R_{,i},(^2\cdot^\circ)/$	$n_{t,i}A_{,i}/R_{,i}$, /°	%
_	_	_		100

.4 5.5 .

()

.1

	, ρ
1	0,5
2	0,65
2 3	0,9
4	0,7
5	0,6
6	0,65
7	0,7
8	0,6
9	0,45
-	0,7
11	0,3
12	0,8
13 ,	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
	0,3
23 , -	0,6
24 » ,	0,4

	()		
.1	. (,) , .		
			, 2-	,
		,	,	
.3	,	1 /(·°).		
		·	. ()

20 .

.1 –

	, R . , (² . °)/				
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			

.1

1 2 ,

(()
,	;
;	
;	
;	
	·
•	(.3).
. (.4).	
. 5	(.5).
(.6).	•
. 7	
(.6).	
(.7).	
· · ·	,
	; ; ; ; ; ; ; ; (.4) 5 (.6) 7 (.6). (.7). (.8).

$$\delta_{y} = \left(\frac{1}{\frac{1}{R_{o}} - \sum l_{j} \Psi_{j} - \sum n_{k} \chi_{k}} - \frac{\delta}{\lambda} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha}\right) \lambda_{y}, \qquad (.1)$$

, (²·°)/, $R_{\rm o}$ –

, ; , /(·°);

 $V = \sqrt{\frac{K(K - K)V^{2} + 0.08h(t - t)}{\sum_{i} \xi_{i}}},$ (.2)

K, K –

20.13330; , /;

20.13330; h- t , t- $\sum_{i} \xi_{i} -$

 $V = \sqrt{\frac{0.08h(t - t)}{\sum_{i} \xi_{i}}},$ (.2)(.3)

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

$$t_0 = \frac{\frac{t}{R} + \frac{t}{R}}{\frac{1}{R} + \frac{1}{R}} -$$
, °; (5)

```
x_0 = \frac{c \ V \ \delta \ \rho}{\frac{1}{R} + \frac{1}{R}} -
                                                                                                                              ( .6)
                                                          (\tilde{0}2,7)
                                        t_0
      \begin{array}{ccc} & , & ; \\ =1005 & & /( & \cdot ^{\circ} & ) \ - \end{array}
\rho = 353/(273+t)
    R = 1/\alpha + 1/\alpha + R -
                                                                      , 2.0 / ;
                                                                                                                 , 2.0 / .
                             R –
                                             R
       .3,
                                                                                                           .7 (
                                                                                    20 %
                          .3).
                                      α
                   \alpha = \alpha + 2\alpha.
                             \alpha = 7.34 (V)^{0.656} + 3.78^{-1.91V}.
                                                                                                                              (.7)
                                        \alpha = \frac{m}{\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{0}},
                                                                                                                              (8.)
                                                , /( <sup>2</sup>· <sup>4</sup>), 5,77;
, /( <sup>2</sup>· <sup>4</sup>), 4,4
, 0,5
       ^{0}-
  1, 2-
                , 5,3
                                               )
      m –
                                        m = 0.04 \left( \frac{273 + t}{100} \right)^3.
                                                                                                                              ( .9)
                                        t + 1.
                                   ( .4)
                                                                                                            ( .2)
                                                                                                                              (.3)
                                                                     α,
                     R, (.4)
```

	0 / .	5 %.	
.5		α .	
		,	
	, ().
	,		•
,		w – Δw –	
		10.	
	-		,
		,	
$q /(\cdot ^2)$.6			
			•
	$e = e_1 - (e_1 - e_1)$	$\exp\left(-\frac{h}{x_1}\right)$,	(.10
	_	,	, ;
$_{1} = \frac{+R \cdot k}{kR + 1}$ $V \leq R \cdot R$, ;
$x_1 = 22100 \frac{V \delta \gamma R}{kR + 1}$,		

(Õ 2,7) 57

					14	c				
D	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

$$D = \frac{E - e}{e - e},\tag{12}$$

, .

, .

$$\kappa = \frac{R}{R_0},\tag{.13}$$

R - , $^2\cdot$ · / ,

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

.8

()

.1

			,	R _{vp} ,
1			1,3	0,016
2			6	0,3
3	()	10	0,12
-			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 ,

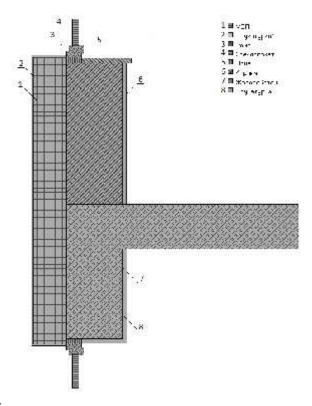
,

. 250 (). 150 . 200 .

400 . .1. (

.1

δ,	λ, /(·°)
20	0,93
250 250	0,81
250	0,81 2,04
150	0,045
6	_

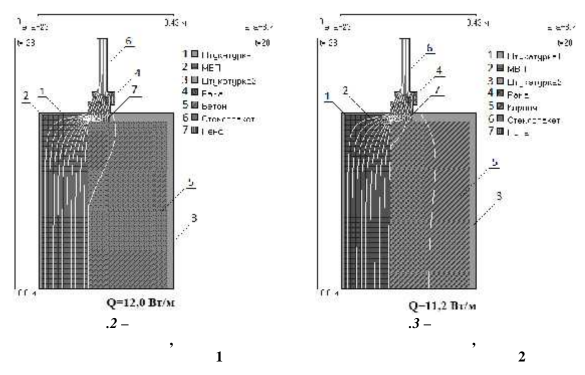


.1 –

```
.2
                                                                                                               1;
                                                    2;
                                                                                                                 1;
                                                                                                                 2;
                                                                1;
          .3
                                                  : 2400×2000
                                                                          - 80 , 1200×2000
                                                                                 611^{-2}.
1200 \times 1200
                    -24
                                                                                                                     R
              : A = 2740 - 611 = 2129<sup>2</sup>;
                 822 .
A_1 = 822(0, 2+0, 4) = 493
                                               a_1 = \frac{493}{2129} = 0,232;
                                                                                   : A_2 = 2129 - 493 = 1636<sup>2</sup>.
a_2 = \frac{1636}{2129} = 0,768;
                        : L_1 = 2,4 \cdot 80 + 1,2 \cdot 80 + 1,2 \cdot 24 = 317.
                                                                   l_1 = \frac{317}{2129} = 0.149 <sup>-1</sup>;
                      : 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.
```

 $l_2 = \frac{1014}{2129} = 0,476$ ⁻¹;

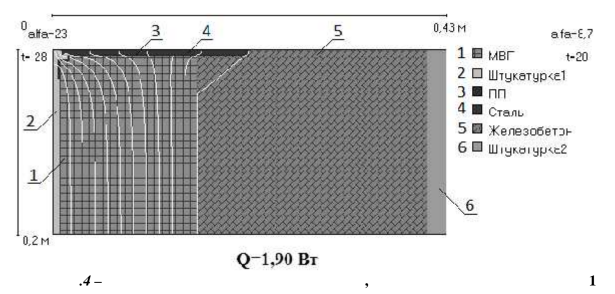
50.13330.2012

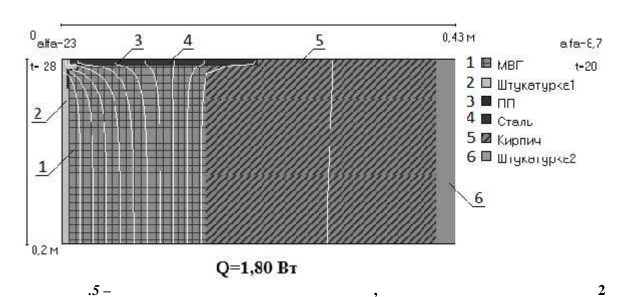


.2.

.2

	2)	1	$Q_{1,1} = 7,0$ /	$Q_1^L = 12,0$	$\Psi_1 = 0,104$	$l_1 = 0.149$ / ²
(.2)			/(² .°)	/(·°)	
	2)	2	$Q_{2,1} = 6,7$ /	$Q_2^L = 11, 2$ /	$\Psi_2 = 0,094$	$l_2 = 0,476$ / ²
(.3)				/(·°)	
	4)	1	$\tilde{Q}_1 = 1,65$	$Q_1 = 1,9$	$_{1}$ = 0,0052 /°	$n_1 = 1,85$ / ²
(.4)					
	.5)	2	$\tilde{Q}_1 = 1,57$	$Q_1 = 1,8$	$_2$ = 0,0048 /°	$n_2 = 6,15$ / ²
(.5)					





,

.5 .3.

.3

			,	
				, %
1	$a_1 = 0,232$ ² / ²	$U_1 = 0,275 /(^2 \cdot ^\circ)$	$U_1 a_1 = 0.0638$ /($^2 \cdot ^{\circ}$)	17,5
2	$a_2 = 0.768$ ² / ²	$U_2 = 0.262 /(^2 \cdot ^\circ)$	$U_2 a_2 = 0.201$ /($^2 \cdot ^{\circ}$)	55,2
1	$l_1 = 0,149$ / ²	₁ = 0,104 /(·°)	₁ l₁ =0,0155 /(²·°)	4,26
2	$l_2 = 0,476$ / ²	2=0,094 /(·°)	2 l2 =0,0447 /(² ·°)	12,3
1	$n_1 = 1,85 \ 1/^{-2}$	₁ = 0,0052 /°	$_{1}n_{1}=0,00962$ /($^{2}\cdot^{\circ}$)	2,64
2	$n_2 = 6,15 \ 1/^{-2}$	2 = 0,0048 /°	$_{2}n_{2}$ =0,0295 /($^{2}\cdot$ $^{\circ}$)	8,10
			$1/R = 0.364 /(^{2} \cdot ^{\circ})$	100

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

$$, \qquad (.4),$$

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

.1 131.13330 (5.2) $=(t - t) \cdot z = 23,1 \cdot 216 = 4990 \circ .$, (5.3), $n = \frac{t - t}{t - t} = \frac{18 - (-3,1)}{20 - (-3,1)} = 0,913.$ (5.3),t = 8°. $n = \frac{t-t}{t-t} = \frac{20-8}{20-(-3,1)} = 0,519$. .2 .2.1 $R_{1}=3,16 \ (^{2}\cdot^{\circ})/$. .2.2 $R_{2}=3,34 (^{2}.^{\circ})/$. $A_{2}=608^{2}$; A_{2} $=336^{\circ}$ ². .2.3 $R_{3}=3,19 (^{2}.^{\circ})/$.

.1.

$n_{t,i}$	A ,i, 2	$R_{,i}$, (2.0)/	$n_{t,i}A_{,i}/R_{,i}$,	%
1	3406	3,16	1078	16,9
0,913	503	3,10	145	2,3
1	608	3,34	182	2,8
0,913	336	3,34	92	1,4
1	1783	3,19	559	8,8
0,913	55	3,19	16	0,3
1	447	3,42	131	2,1
0,913	130	3,42	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	0,50	701	11,0
0,913	64	0,83	70	1,1
_	12415	_	6387	100

(5.5)
$$k = \frac{0.16 + \frac{10}{\sqrt{V}}}{0.00013 \cdot +0.61} = \frac{0.16 + \frac{10}{\sqrt{34229}}}{0.00013 \cdot 4990 + 0.61} = \frac{0.214}{1.259} = 0.17 \quad /(^{3} \cdot ^{\circ})$$

10 %.

, ,

. 0,65 (².°)/ .

, 1,88 (².°)/ .

 $k = \frac{1}{V} \sum_{i} \left(n_{t,i} \frac{A_{,i}}{R_{,i}} \right) = \frac{1}{34229} \left[\frac{3406}{3,16} + \frac{608}{3,34} + \frac{1783}{3,19} + \frac{447}{3,42} + \frac{1383}{0,65} + \frac{85}{4,86} + 0,519 \cdot \frac{1550}{1,88} + 0,913 \cdot \left(\frac{503}{3,16} + \frac{336}{3,34} + \frac{55}{3,19} + \frac{130}{3,42} + \frac{430}{0,65} + \frac{1296}{5,55} + \frac{339}{4,48} + \frac{64}{0,83} \right) \right] = \frac{5767}{34229} = 0,168.$.2.

.2

$n_{t,i}$	$A_{,i}$, 2	$R_{,i}$,	$n_{t,i}A_{,i}/R_{,i}$,	%
1	3406	(2.0)/	/° 1078	107
1	3400	2 16	1078	18,7
0,913	503	3,16	145	2,5
1	608	3,34	182	3,2
0,913	336	3,34	92	1,6
1	1783	3,19	559	9,7
0,913	55	3,19	16	0,3
1	447	3,42	131	2,3
0,913	130	3,42	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	0,03	604	10,5
0,913	64	0,83	70	1,2
_	12415	_	5767	100

$$K = \frac{k}{K} = \frac{0.168}{0.36} = 0.467$$
 /(².°C).

```
.1
t = 20°.
                                                        =18 ^{\circ} .
     .2
                           V = 34229 <sup>3</sup>.
                                    : V_{1} = 24751^{-3};
                                          : V_2 = 6303^{-3};
                                              : V_{3} = 3175^{-3};
                             : A = 13080^{-2};
                          : A = 3793^{-2};
                                        : A = 1229^{-2};
                            : m = 332 ;
    1, 4
             -22,1;
    2, 3
             -28.1;
                                                   =12415 <sup>2</sup>;
                     : A = 9145^{-2};
                              : 4839 <sup>2</sup>;
                              : 1405 <sup>2</sup>;
                                  : 1024 2;
                               : 1296 <sup>2</sup>;
                                      : 339 <sup>2</sup>:
                             : 1550 <sup>2</sup>;
                             : 85 <sup>2</sup>.
                                                                 .2.
               .....
     142
```

```
......67
       1813 <sup>2</sup>;
                        : 64 <sup>2</sup>;
                                : K = 0.36;
                                 : f=0,20.
     .3
                 131.13330
                                        t = 28^{\circ};
t = 3.1^{\circ};
z = 216
                                        z = 216
                         t = 20°, \varphi = 55%.
         = (t - t) z = 23,1.216 = 4990 (^{\circ} \cdot ).
     .4
     .4.1
    k = 0.168 / (^{3} \cdot ^{\circ}).
     .4.2
( .2):
        =0,28cn \beta_{\nu}\rho (1-k)=0,28\cdot1\cdot0,439\cdot0,85\cdot1,31\cdot1=0,137 /(^{3}\cdot^{\circ}).
                                                                    n,
                   .3:
    n = n_1 + n_2 + n_3 = 0.342 + 0.066 + 0.031 = 0.439^{-1}.
     .4.3
                            .3:
     n_{1}
    n_1 = L /\beta \in V = 9960/(0.85 \text{ ñ} 34229) = 0.342^{-1}.
                   L_{v}
    L_1 = 30m = 30.332 = 9960^{-3}/;
    L_{2} = 0.35 \cdot 3 \cdot A = 0.35 \cdot 3 \cdot 3793 = 3983^{-3} / .
```

.4.4 $n = \left[\begin{pmatrix} L & n \end{pmatrix} / 168 + \begin{pmatrix} G & n \end{pmatrix} / \left(168\rho & \right) \right] / \left(\beta_{\nu} V \right),$ $n_2 = \left[\left(4 \cdot 1229 \cdot 60 \right) / 168 + \left(359 \cdot 108 \right) / \left(168 \cdot 1, 31 \right) \right] / \left(0, 85 \cdot 34229 \right) = 0,066$ n – G – $G = \sum_{i} \frac{A^{i}}{R} \left(\frac{\Delta p^{i}}{10} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{129}{0.9} \left(\frac{15.9}{10} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{117}{0.9} \left(\frac{18.7}{10} \right)^{\frac{1}{2}} = 359 \quad / ,$ G1/2,1/2 : 1, 4 2, 3 =10,3+5,6=15,9; =13,1+5,6=18,7.4.5 n 3, $n_3 = \lceil (1184 \cdot 168) / (168 \cdot 1,31) \rceil / (0,85 \cdot 34229) = 0,031^{-1};$ $G = \sum_{i} \left\{ \left[\frac{A^{i}}{R} \right] \left(\frac{\Delta p^{i}}{10} \right)^{\frac{2}{3}} + \frac{A^{i}}{R} \left(\frac{\Delta p^{i}}{10} \right)^{\frac{1}{2}} \right\} =$ $=\frac{177}{0.9}\left(\frac{11.6}{10}\right)^{\frac{2}{3}}+\frac{244}{0.9}\left(\frac{13.2}{10}\right)^{\frac{2}{3}}+\frac{39}{0.13}\left(\frac{15.9}{10}\right)^{\frac{1}{2}}+\frac{25}{0.13}\left(\frac{18.7}{10}\right)^{\frac{1}{2}}=217+326+378+263=1184,$ Δp –

i-

: 1, 4

2, 3

. .4.4, $\Delta p^1 = 0.28H^1(\gamma - \gamma) + 0.03\gamma (\nu)^2 = 0.28 \cdot 22.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.028H^2(\gamma - \gamma) + 0.03\gamma (\nu)^2 = 0.028H^2(\gamma - \gamma) + 0.024H^2(\gamma - \gamma) + 0.024H^2(\gamma$ =6,0+5,6=11,6 $\Delta p^2 = 0.28H^2(\gamma - \gamma) + 0.03\gamma (\nu)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28H^2(\gamma - \gamma) + 0.03\gamma (\nu)^2 = 0.28H^2(\gamma - \gamma) + 0.03\gamma (\nu)^2 = 0.28H^2(\gamma - \gamma) + 0.03\gamma (\nu)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.28 \cdot 28.1(12.83 - 11.86) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)^2 = 0.03 \cdot 12.83(3.8) + 0.03 \cdot 12.83(3.8)$ =7,6+5,6=13,2.4.6 (.6): $k = \frac{q - A}{V - (t - t)} = \frac{15, 6.3793}{34229.23, 1} = 0,075$ /(³.°). q.5 17 / ² 45 ² . 20^{-2} 10 / 2 $q_{\text{int}} = 17 + \frac{10 - 17}{45 - 20} (25, 1 - 20) = 15, 6$ / ². .4.7 (.7): $k = \frac{11,6Q}{(V)} = \frac{11,6\cdot 1047981}{(34229\cdot 4990)} = 0,071 / (^3 \cdot ^\circ).$ Q , ,

 $= \tau_F k_F (A_{F1}I_{F1} + A_{F2}I_{F2} + A_{F3}I_{F3} + A_{F4}I_{F4}) + \tau_{scy} k_{scy} A_{scy} I_{hor} =$ $= 0.8 \cdot 0.74 \cdot (142 \cdot 612 + 366 \cdot 677 + 323 \cdot 677 + 103 \cdot 911 + 490911 + 286 \cdot 1285 + 1285$ $+477 \cdot 1285 + 67 \cdot 1462) = 1047981$

.4.8 (.1): $q = \left[0,168+0,137-\left(0,075+0,071\right)0,8\cdot0,95\right]\cdot1,13=0,219 \qquad /(^{-3}\cdot^{\circ}).$

0,319 /($^{3}.^{\circ}$) – «B+».

.4.9 Q , ·/ , (.10): Q = 0.024 $V = 0.024 \cdot 4990 \cdot 34229 \cdot 0.219 = 897739 \cdot / .$ Q , \cdot / , .4.10 (.11): Q = 0.024 V (k + k) = $= 0.024 \cdot 4990 \cdot 34229 (0.168 + 0.137) = 1250276 \cdot \cdot$.4.11 $q, \cdot /(^2 \cdot),$ (.9): $q = \frac{Q}{A} = \frac{897739}{13080} = 68,6$ \cdot /(2 ·). , (.1) $q = \left[0.187 + 0.137 - \left(0.075 + 0.071\right)0.8 \cdot 0.95\right] 1.13 = 0.241 \quad /(^{3} \cdot ^{\circ}).$ «B». .5 .1

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

1	t	°C	28
2	t	°C	3,1
3	z	/	216
4 -		° · /	4990
5	t	0	20
6	t	°C	
7	t	°C	8

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	12415	
:	4	0145	
	A	9145 3909	
	A_{-1}	3909	
	A_{2}	944	
	2	-	
	A_{3}	1838	
	A_{-4}	577	
	\boldsymbol{A}	64	
()	A_{-1}	339	
,	A 2	1296	
	A 1	1550	
	11 1	1550	
	A 2	85	
	-		
-	A_{1}	1383	
	$A_{.2}$	430	

	142 366	
	366	
	103	
	286	
	67	
	477	
	49	
	323	

16			R , 2.0 /			
		:				
	,	•	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	
			<i>R</i> 2	4,7	5,55	
			R_{-1}	4,15	1,88	
			R 2	4,7	4,86	

17	K , $/(^2 \cdot ^\circ C)$	0,467
18	$n_{\rm a},^{-1}$	0,439

19	$q_{ m int}$, $/$ 2	_	15,6
20	, / ·		
21	, /(·/)		
22	Ω , /(\cdot /)	_	

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

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

32	q , $/(\stackrel{3}{\cdot}{}^{\circ})$	0,219
33	q , $/(\stackrel{3}{\cdot}^{\circ})$	0,319
34 35		+
35		

36	q	$\begin{array}{ccc} \cdot /(&^3 \cdot &) \\ \cdot /(&^2 \cdot &) \end{array}$	68,6
37	Q	• /	897739
38	Q	• /	1250276

()

.1

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

			,	R , ($^2 \cdot \cdot \cdot \cdot$)/
28			15	142
29	-	(20	17
30	100	00 / 3	250 – 400	53 – 80
31	, 1100 – 1300 / ³		250 – 450	390 – 590
	1 2			20 (2· · ·)/ .
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,),	(, ,
	3	,		,

()

		0, / 3	,0 ()/	0, ()/	w,	%	/(·°)	(24 /() s, ² .°)	μ, /(···)
							_			1.0	,
	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									
							ı				
		æ	•	0,							_
			° ~	(_			•
		0,	0, ()/	۰.	w,	0/0		,	24) c	·
			\forall	(。)/	,,,	70	/(·° ,	/(² ·°)	μ, /(··
											ή,
											•
	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

	0, / 3	0, /()/	(· ·)	w,	%	/(·°)	(24 /() s, ² .°)	ц, /(···)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	, 11
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									
		0, / 3	0, ()/	(· ·)	w,	%	/(·°)	(24 /() s, ² ·°)	μ, /(···)
		_					_				,
	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

-	Т			Ī						1
			ı							
	ю		•0							_
	_	0,					_			
	0,	°·)/	·)/	w,	0%		,	24) c	·
		\vee	\forall	w,	/0	/(·° ')	/($) s,$ $\stackrel{2}{\cdot} \circ)$	μ, /(· ·
										ή,
										,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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
(12065)										
(12865)	150	0.04	0.000	1	2	0.074	0.000	0.04	1.00	0.26
88 89 »	150 100	0,84	0,060	1	3	0,074	0,098	0,84	1,02	0,26
89 » 90	1600	0,84	0,055	1 1	2	0,067	0,08	0,66 6,95	0,75 7,91	0,3 0,17
90	1000	0,84	0,33	1	2	0,47	0,38	0,93	7,91	0,17
(8736)										
				-						
		T	I							
91	1800	0,84	0,64	7	10	0,87	0,99	11,38		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

0, / 3	0, ()/	(· ·)	w,	%	/(·°)	(24 /() s, ² .°)	μ, /(···)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	, 11
1800	0,84	0,66	5	10	0,80	0,92	10,5	12,33	0,09
1600	0,84	0,58	5	10	0,67	0,79	9,06	10,77	0,09
1400	0,84	0,47	5	10	0,56	0,65	7,75	9,14	0,098
1200	0,84	0,36	5	10	0,44	0,52	6,36	7,57	0,11
1000	0,84	0,27	5	10	0,33	0,41	5,03	6,13	0,14
800	0,84	0,21	5	10	0,24	0,31	3,83	4,77	0,19
600	0,84	0,16	5	10	0,2	0,26	3,03	3,78	0,26
500	0,84	0,14	5	10	0,17	0,23	2,55	3,25	0,3
1200	0,84	0,41	4	8	0,52	0,58	6,77	7,72	0,075
1000	0,84	0,33	4	8	0,41	0,47	5,49	6,35	0,075
800	0,84	0,23	4	8		0,35		4,9	0,075
1000	0,84	0,28	9	13	0,35	0,41	5,57	6,43	0,15
800	0,84	0,22	9	13	0,29	0,35	4,54	5,32	0,17
700	0,84	0,135	3,5	6	0,145	0,155	2,70	2,94	0,145
600	0,84	0,130	3,5	6	0,140	0,150	2,46	2,68	0,155
500	0,84	0,120	3,5	6	0,130	0,140	2,16	2,36	0,165
400	0,84	0,105	3,5	6	0,115	0,125	1,82	1,99	0,175
300	0,84	0,095	3,5	6	0,105	0,110	1,51	1,62	0,195
1400	0,84	0,49	4	7	0,56	0,64	7,59	8,6	0,098
1200	0,84	0,36	4	7	0,44	0,5	6,23	7,04	0,11
1000	0,84	0,27	4	7	0,33	0,38	4,92	5,6	0,14
1200	0,84	0,29	10	15	0,44	0,5	6,96	8,01	0,15
1000	0,84	0,22	10	15	0,33	0,38	5,5	6,38	0,19
800	0,84	0,16	10	15	0,27	0,33	4,45	5,32	0,26
	1800 1600 1400 1200 1000 800 600 500 1200 1000 800 700 600 500 400 300 1400 1200 1000 1200 1000	2 3 1800 0,84 1600 0,84 1400 0,84 1200 0,84 1000 0,84 800 0,84 500 0,84 1200 0,84 1200 0,84 1000 0,84 800 0,84 1000 0,84 800 0,84 1000 0,84 1000 0,84 1000 0,84 1000 0,84 1000 0,84 1000 0,84 1000 0,84 1000 0,84 1000 0,84	2 3 4 1800 0,84 0,66 1600 0,84 0,58 1400 0,84 0,36 1000 0,84 0,27 800 0,84 0,21 600 0,84 0,16 500 0,84 0,14 1200 0,84 0,41 1200 0,84 0,41 1200 0,84 0,23 1000 0,84 0,23 1000 0,84 0,23 1000 0,84 0,23 600 0,84 0,23 1000 0,84 0,135 600 0,84 0,135 600 0,84 0,130 500 0,84 0,120 400 0,84 0,105 300 0,84 0,095 1400 0,84 0,49 1200 0,84 0,36 1000 0,84 0,27 1200 0,84 0,29 1000 0,84 0,29	2 3 4 5 1800 0,84 0,66 5 1600 0,84 0,36 5 1200 0,84 0,36 5 1000 0,84 0,27 5 800 0,84 0,16 5 500 0,84 0,14 5 1200 0,84 0,41 4 1000 0,84 0,23 4 1000 0,84 0,23 4 1000 0,84 0,23 4 1000 0,84 0,23 4 1000 0,84 0,135 3,5 600 0,84 0,130 3,5 500 0,84 0,130 3,5 500 0,84 0,105 3,5 300 0,84 0,095 3,5 1400 0,84 0,36 4 1200 0,84 0,36 4 1200 0,84 0,36 4 1200 0,84 0,36 4 1200 0,84 0,36 4 1200 0,84 0,36 4 1200 0,84 0,36 4 1200 0,84 0,27 4 1200 0,84 0,29 10 1000 0,84 0,29 10	2 3 4 5 6 1800 0,84 0,66 5 10 1600 0,84 0,58 5 10 1400 0,84 0,36 5 10 1200 0,84 0,36 5 10 1000 0,84 0,27 5 10 800 0,84 0,16 5 10 500 0,84 0,14 5 10 1200 0,84 0,41 4 8 1000 0,84 0,41 4 8 1000 0,84 0,23 4 8 1000 0,84 0,23 4 8 1000 0,84 0,23 4 8 1000 0,84 0,23 4 8 1000 0,84 0,23 4 8 1000 0,84 0,23 4 8 1000 0,84 0,23 6 6 600 0,84 0,135 3,5 6 600 0,84 0,130 3,5 6 500 0,84 0,120 3,5 6 400 0,84 0,105 3,5 6 300 0,84 0,095 3,5 6 1400 0,84 0,49 4 7 1200 0,84 0,36 4 7 1000 0,84 0,27 4 7 1200 0,84 0,27 4 7 1200 0,84 0,29 10 15 1000 0,84 0,22 10 15	2 3 4 5 6 7 1800 0,84 0,66 5 10 0,80 1600 0,84 0,58 5 10 0,67 1400 0,84 0,47 5 10 0,56 1200 0,84 0,36 5 10 0,44 1000 0,84 0,27 5 10 0,24 600 0,84 0,21 5 10 0,24 600 0,84 0,16 5 10 0,24 600 0,84 0,16 5 10 0,17 1200 0,84 0,41 4 8 0,52 1000 0,84 0,41 4 8 0,52 1000 0,84 0,23 4 8 0,29 1000 0,84 0,23 4 8 0,29 1000 0,84 0,23 4 8 0,29 700 0,84 0,135 3,5 6 0,145 600 0,84<	2 3 4 5 6 7 8 1800 0,84 0,66 5 10 0,67 0,79 1400 0,84 0,36 5 10 0,44 0,52 1000 0,84 0,27 5 10 0,24 0,31 800 0,84 0,14 5 10 0,17 0,23 1200 0,84 0,41 4 8 0,52 0,58 1200 0,84 0,14 5 10 0,17 0,23 1200 0,84 0,14 5 10 0,17 0,23 1200 0,84 0,13 4 8 0,41 0,47 800 0,84 0,21 5 10 0,17 0,23 1200 0,84 0,13 3,5 6 0,145 0,155 600 0,84 0,13 3,5 6 0,145 0,155 600 0,84 0,13 3,5 6 0,145 0,155 600 0,84 0,105 3,5 6 0,115 0,125 300 0,84 0,105 3,5 6 0,105 0,110 1400 0,84 0,095 3,5 6 0,105 0,110 1400 0,84 0,49 4 7 0,56 0,64 1200 0,84 0,27 4 7 0,33 0,38 1200 0,84 0,27 4 7 0,33 0,38 1200 0,84 0,27 4 7 0,33 0,38 1200 0,84 0,27 4 7 0,33 0,38 1200 0,84 0,29 10 15 0,44 0,5 1000 0,84 0,29 10 15 0,44 0,5 1000 0,84 0,29 10 15 0,44 0,5 1000 0,84 0,29 10 15 0,44 0,5	E E	2 3 4 5 6 7 8 9 10 1800 0,84 0,66 5 10 0,80 0,92 10,5 12,33 1600 0,84 0,58 5 10 0,67 0,79 9,06 10,77 1400 0,84 0,47 5 10 0,56 0,65 7,75 9,14 1200 0,84 0,36 5 10 0,44 0,52 6,36 7,57 1000 0,84 0,27 5 10 0,33 0,41 5,03 6,13 800 0,84 0,16 5 10 0,24 0,31 3,83 4,77 600 0,84 0,16 5 10 0,24 0,31 3,83 4,77 600 0,84 0,14 5 10 0,17 0,23 2,55 3,25 1200 0,84 0,23 4 8 0,41 0,47

							ı		I		
		3		0,							
		_	0,								
		0,	٥.	٥.		0/		,	(24) a	.)/
)/	°·)/	w,	%0	/(·°)	24 /() S, 2. °)	_
									,	ŕ	'n,
	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
130		1000	0,01	0,52		Ü	0,03	0,70	,,52	10,03	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
10.5		1.500	0.04	0.0=			0.45	0.77		0.07	0.007
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
		1400				8					-
			0,84	0,41	5		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
			,-	, ·			,	,	,	,	,

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, 11 0,09 0,11 0,12 - 0,15 0,19 0,23
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, 11 0,09 0,11 0,12 - 0,15 0,19
149 1400 0,84 0,47 5 8 0,52 0,58 7,46 8,34 150 1200 0,84 0,35 5 8 0,41 0,47 6,14 6,95 151 » 1000 0,84 0,24 5 8 0,3 0,35 4,79 5,48 152 800 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 3,21 154 » 400 0,84 0,09 8 13 0,11 0,13 1,94 2,29 155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	, 11 0,09 0,11 0,12 - 0,15 0,19
149 1400 0,84 0,47 5 8 0,52 0,58 7,46 8,34 150 1200 0,84 0,35 5 8 0,41 0,47 6,14 6,95 151 » 1000 0,84 0,24 5 8 0,3 0,35 4,79 5,48 152 800 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 3,21 154 » 400 0,84 0,09 8 13 0,11 0,13 1,94 2,29 155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	0,09 0,11 0,12 - 0,15 0,19
150 1200 0,84 0,35 5 8 0,41 0,47 6,14 6,95 151 » 1000 0,84 0,24 5 8 0,3 0,35 4,79 5,48 152 800 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 3,21 154 » 400 0,84 0,09 8 13 0,11 0,13 1,94 2,29 155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	0,11 0,12 - 0,15 0,19
151 » 1000 0,84 0,24 5 8 0,3 0,35 4,79 5,48 152 800 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 3,21 154 » 400 0,84 0,09 8 13 0,11 0,13 1,94 2,29 155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	0,12 - 0,15 0,19
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 3,21 154 » 400 0,84 0,09 8 13 0,11 0,13 1,94 2,29 155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	- 0,15 0,19
153 600 0,84 0,14 8 13 0,16 0,17 2,87 3,21 154 » 400 0,84 0,09 8 13 0,11 0,13 1,94 2,29 155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	0,19
154 » 400 0,84 0,09 8 13 0,11 0,13 1,94 2,29 155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	0,19
155 » 300 0,84 0,08 8 13 0,09 0,11 1,52 1,83	
	0.23
156 600 1,06 0,145 4 8 0,175 0,20 3,07 3,49	0,20
156 600 1,06 0,145 4 8 0,175 0,20 3,07 3,49	
	0,068
(51263)	
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

	0, / 3	0, /()/	()	w,	%	/(·°)	24 /() s, ² .°)	ц, /(· ·)
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			T						
	0, / 3	0, ()/	0, ()/	w,	%	/(·°)	24 /() s, 2.°)	μ, /(···)
										,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-		0 -			_					
187 1400 / ³ ()	1600	0,88	0,47	1	2	0,58	0,64	7,91	8,48	0,14
188	1400	0,88	0,41	1	2	0,52	0,58	7,01	7,56	0,16
1300 / 3()										
189	1200	0,88	0,35	1	2	0,47	0,52	6,16	6,62	0,17
1000 / 3()										
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

	0, / 3	,(.,)/	()	w,	%	/(·°)	24 /() s, ² .°)	μ, /(···)
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									
	0, / 3	/(.°)	(· ·)/	w,	%	/(·°)	(24 /() s, ² .°)	μ, /(···)
										,
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

.1

```
s = 0, 27\sqrt{\lambda\rho_0(c_0 + 0,0419w)}\,,
s = 0, 27\sqrt{\lambda\rho_0(c_0 + 0,0419w)}\,,
w, \%,
s = 0, 27\sqrt{\lambda\rho_0(c_0 + 0,0419w)}\,,
v, \%,
s = 0, 27\sqrt{\lambda\rho_0(c_0 + 0,0419w)}\,,
s = 0, 27\sqrt{\lambda\rho_0(c_0 + 0,0419w)}\,
```

697.1					91.120.10
	:		,	,	,
		,	,		,
		,	,	,	,
			,		

23-02-2003

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

$60 \times 84^{1}/_{8}$.	100 .	14/13.

. , .18