



## Испытания на нагрев

**3484.2—88**

**Power transformers  
Heating tests**

**3484.2—88**

**(CT 5019—85)**

**34 1000**

**01 01.90**

**677—**

**— 11677—85.**

**1.**

**1.1.**

**2**

**1.2.**

**125 MB-  
63 MB-**

1.3.

$\pm 1^\circ$ ;  $33^\circ$ ,

$10^\circ \pm 1^\circ$ ;  $40^\circ$ ,

5

$\pm 0,666$ ,

(5

$70\%$ ,  
 $\pm 5\%$ ;

— 84,0

106,7

(630—800

$\pm 50$ ;  $500$ ,

— 750—1150,  $1000$ ,

1.4,

3484.1—88

/

0

>  
£/ $1,1 (\& +$ 

+ ),

+ ^

( , ) ,

 $1,1 \times (^{+ ^{+ ^{+}}}_{- ^{+ ^{+}}})^*$  $-J_0 ($ 

).

 $1,1 (P_{K10M} + ) \bullet$

. 3      3484.2—88

1.5.

, , + 80 %  
 , , 250 MB-

, 60 % ( © + ) (

. 1.4).

1.6.

$\pm 2 \%$ .

, , 90 %  
 ; , 250 MB- 75 %

@ + 0.

1.7.

$\pm 1 \%$ .

2.

2.1.

, ,

2.2.

1

1

2

,

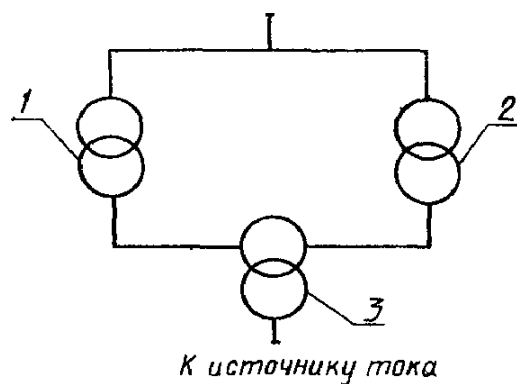
3

3484.2—88 . 4

$$(2 P - U_K) \%$$

,

( — 3;  $U_K$  — ).



$J$  — , 2 — ,  
3 — ,

. 1

,  
3,  
1,  
2,

(

).

,  
2—4 , , 5,

3,

. 1.6.

1

2

1.

2.3.

. 5      3484,2—88

## 2.3.1.

. 14.

$$\sqrt{\frac{\Sigma P}{P_{k\Theta_p}}} , \quad (1)$$

## 2.3.2.

. 1.7; 1.4.

$$( )$$

## 2.3.3.

. 5.

## 2.4.

## 2.4.1.

1000 \*

1.4

1.7

3.

3.1.

10 180 °

1, ( ),  
,

3.2.

3.2.1.

( )

1

( ),

( ( ) )  
0,001 3

( , , , , , , )

1 2 ,

( , , , , , )

1 2 ,

, , ,

, ( ).

. 7 3484.2—88

### 3.2.2.

1° ,  
② ).

3.2.1.

1 °

### 3.2.1

5 ° ) , (

2.

### 3.2.3.

( ) ( )

,

, , , 1 ,

3.3.

### 3.3.1.

( ), ,

( )

5—10

3.3.2.

10

)

( )

3.4.

3.4.1.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= -\Delta,$$

(2)

0 — 0

( )

3.4.2.

2500

0,8

. 9      3484.2—88

## 3.4.3.

(24)

 $Ro$  , . 2.1.2

3.

## 3.5.

## 3.5.1.

-

## 3.5.2.

-

2X2 2

## 3.5.3.

( )

## 3.5.4.

15—25

30—60

## 3.5.5.

## 3.5.6.

## 3.6.

## 3.6.1.

3484.1—88

» —  $R_x$ 

0 10

«

40 °,

$$(24) \quad R_x \cdot \quad , \quad \ll \quad \gg - R_0 \quad , \\ ( ) \quad 3. \quad \ll \quad \gg \rightarrow 0 \quad R_x,$$

*R<sub>0</sub>*.  
3.6.2.  
« » — 6 , 16

2

,  
— ).

) ,

»

1 °

±2°

### 3.6.3.

»

. 3.4.

6

3.6.4.

II 3484.2—88

),

\*

),

(

3.6.5.

» -

«

»

«

3.6.6.

3.6.4

,

3.

3.6.7.

,

,

,

(

),

— 11677—85.

4.

4.1.

,

,

,

4.

2.1, 2.2, 2.3  
2.2; 2.4 —

. 2.1;

«

»  
 150 % , 1 2—3  
 70 %  
 12 .

4.2.

, ) , ) ( ( ;  
 — ;  
 — ;  
 —

4.3.

4.2  
 1 °

1 ;

3 ° ,

2.

*At*

@②

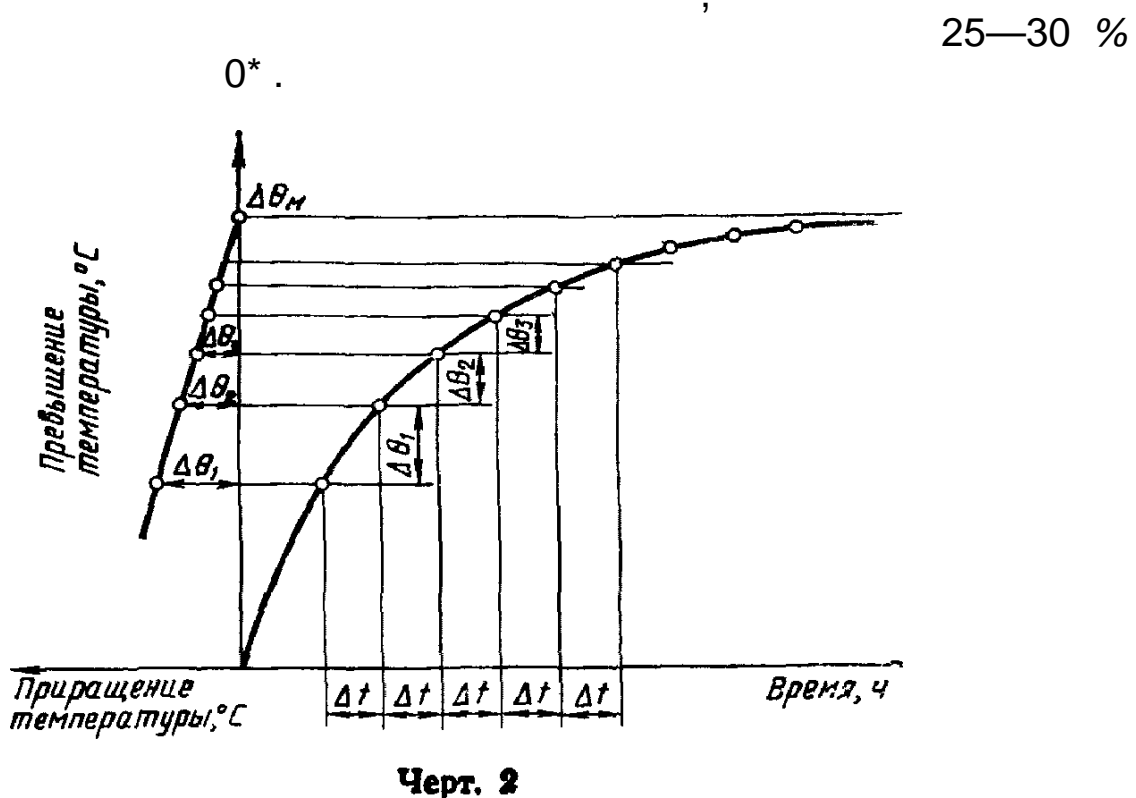
②;

0

25—30 %

@ &gt;

. 13 34S4.2—83



4.4.

2.1, 2.2

4.3,

( )

2

4.5

2.3

4.3,

1.6,

3484\*2—88 \* 14

1 ,  
)  
(  
, 3.6,  
( )  
2 ,  
( 1 ),  
3,  
4.6. 2.4  
4.3  
0 0 <5  
,  
4.3,  
0  
4.7.  
,  
,  
,  
,  
5.  
,  
1.6.

. 15      3484.2—88

(9)

4.8.

(        ),

4.9.

(        ),

(

4.10.

(        ).

11677—85.

4.11.

, 1.6.

4.12.

50

5.

4.13.

16555—75.

8.

5.1.

5.1.1.

©

0 .  
:  
© = © ® !  
^ ^ ^ ® ?  
0 = @ © >  
© .4 = 06.4 — © ,  
© — . 3.6, ° ; , . 4.4  
0 — . 4.4 . 3.5, ° ;  
® 0«. — , . 3.5, ° ;  
© — , . 3.2, ° ;

5.1.2.

©' . 1.6, /

© = ^ (^-)" , (3)

q :  
1,6 — ;  
1,8 —

5.1.3. . 2.4

©<sub>0</sub> 0 . 1.4

. 4.6, :

$\Delta\Theta_{06M} =$  (4)

. 17 3484.2^88

$$\Delta\Theta_{\text{Mar}} = \Delta\Theta'_{\text{Mar}} \left[ 1 + \left( \frac{\Delta\Theta'_{\text{Mar}}}{\Delta\Theta_{\text{Mar}}} \right)^{1.25} \right]^{0.7} . \quad (5)$$

## 5.2

## 5.2.1.

0 1<sup>1</sup>  
 0 ^  
 :  
 =0 -0 ;  
 0 . — 0 . ---001 '  
 0 ==0 ® >  
 ©,, — 4.4 4.  
 0 , — .3.3, ° ;  
 0 — , ^ ?1  
 0 — , ^ - ^-4,  
 0 — , 4.  
 . 3.5.4, ° .  
 5.2.2. , \*1151\*  
 0 • 0  
 0,, !

$$\left( \frac{\Sigma P}{P'_K + P'_0} \right)^x$$

' + ' —  
 ;  
 0,8 —  
 :  
 »  
 1,0 — 03

## 5.2.3. . 2.1, 2.2

@<sub>0</sub> > 1\*! 0®  
 \*\*\*

^ ° :

0 0» 00^\*

$\odot < = \odot - \odot ;$   
 $\text{u}^0 \text{Mar} \pi^0 \wedge \odot )$

$\odot -$

, . 4.4  
. 3.5, ° .

2

5.2.4.

$@^5 ,$

&

. 4.5,  
 $A0^{\wedge}_{ar} -$

. 2.3.2

. 4.3;

0' = 0' \* — ' :

0 = 0' — 0' ; \*

0' = 0' \* — 0' ,

$@^ -$

, . 3.6, ° ;

. 4.5

$0^{\wedge} -$

, . 4.5

. 3.5, ° ;

$\circledR -$

2.3.2

, . 3.5, ° ;

$@ -$

. 4.5

, . 3.2, ° .

. 2.3.3

:

$$\odot = \odot; - \odot + \odot . , \quad (6)$$

$$\odot = \odot; - + , , \quad (7)$$

$$0 = 0 - 0 + 0 , \quad (8)$$

$\odot 0 -$

, ° ;

$0 . \odot . -$

, ° ;

$0 ' -$

, ° ;

.19 3484.2—88

@ ©^ — \*

© @^ — , ° ;

0 ©^ — , ° ;

5.2.5.  
@<sub>0</sub>

. 1.6,

0

© , ®

:

$$\mathbf{0} = (\mathbb{C}; -\mathbf{0}_{G_p})(-bf^*) + \mathbf{0} . , \quad (9>$$

$$\mathbf{0} = (\mathbb{C}; -\mathbf{0}) (-^{\wedge}) + \mathbf{0}, , \quad ( )$$

/ / —

, ;

1,6 —

:

,

2,0 — ;

5.3.

16504—81.

6.

( 6.1. , , , , )

3484.1—88,

— , — / , — , —

/ : £<sup>Δ</sup>=±3,3%; 0/ =±1,5%; |3t|=±1,5%; / =  
=±0,5%.

35

0,5.

. 3.6.1

0,1;  
0,2.

0,2

0,2

(

0,5).

±1 %.

6.2.

0,1° .

, 1° , (0—100)°,  
—±1° .

6◎

±1° .

◎<sup>Δ</sup>, ◎ ,

, 0 0

$$\bar{x}_0 = +\frac{100}{0} \quad (11)$$

0/ —

11677—85;

/ —

6.3.

) ( 0,5,

200 .

6◎ ~

. 21 3484.2—88

60

0+ 0^

 $\pm 1^\circ$ ,

0

(11).

6.4.

( 0 , 0 . , 0 » © &gt; ® )

8.207—76:

I) 0 0 .  
(

+ + . , (12)

©^ — (11), %;

© — W , %;

\$ ©^ — / . %;

/ , %•

(12)

$$\begin{aligned} , - &= / - 0 - & ; \\ = &= = 0 - & ; \\ = \odot / &= 0 - & . 2.3 \\ , = P e_{w r} &= 0 - & ; \end{aligned}$$

2)

$$\begin{aligned} \underline{\underline{I}} - \pm I, I V_7 + | -m + P L + P L ; & (13) \\ > , - & \\ & \odot 0 \gg 0 , 0_{OM} . (11), \end{aligned}$$

pef — %;

$$\sim 2 (P^A)^2 + Pf . \% > ^A -$$

, %;

3)  $\odot_0$ 

$$(RJR_x) + \frac{2}{9} + PI + \frac{2}{2}, + \frac{2}{2} . (14)$$

$\odot$  — ,  $\pm 2,5 \%$ ;

$0,,$  , (11), %;

/ — ,

$$J \sim 2 /,, , \% , / -$$

4)  $\%;$   
@

$$( ,,- \pm uV Pe,,, + PI. + + V- <^* > >$$

. 23 3484.2—88

(11), %.

2.1, 2.2  
©

(12—15)

$$0 \text{ } \textcircled{c} \text{ } , \text{ } \textcircled{c} \text{ } . \text{ } , \text{ } @ \text{ } \textcircled{c} \text{ } = 4 \%.$$

$$\pm 5 \% ,$$

7.

«  
 » «  
 », 21.12.84,

1

) , 1 ( ( )  
 5—15 . , (180 ° ), ( 2 20 )

 $\pm 10 \text{ \%}$ ,

),

( ° — ) ,  
 0,1 ° .

3484.2—88 . 24

3—5 °

0 180 °

3044—84,

2

1.

2.

2.1.

3.

, 1 , /, U,  
 6 , 0 , 0  
 0 ,

( 1,5 ° ),

(42 ).

4.

/

©

9/ —

^ \*-, (is)

9 —

(18).

0/

. 25 3484.2—88

$$:= - \quad , \quad (17)$$

0/, 0 . — , ° , . 0

(18)

## Af (PH-1—QA\*)

$$^{*-f\cdot}(\langle -1 \rangle - S A 0_f - e) . \quad (19)$$

— At —  
A0/i'0,— 0 \_| — , ;  
i — , ;

3

1.

1.1.

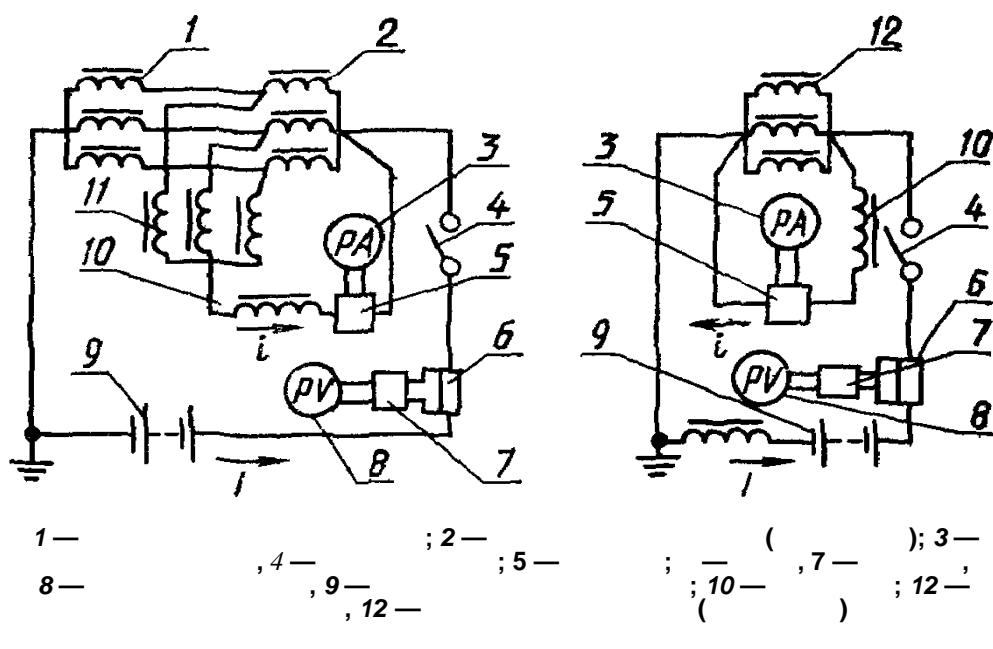
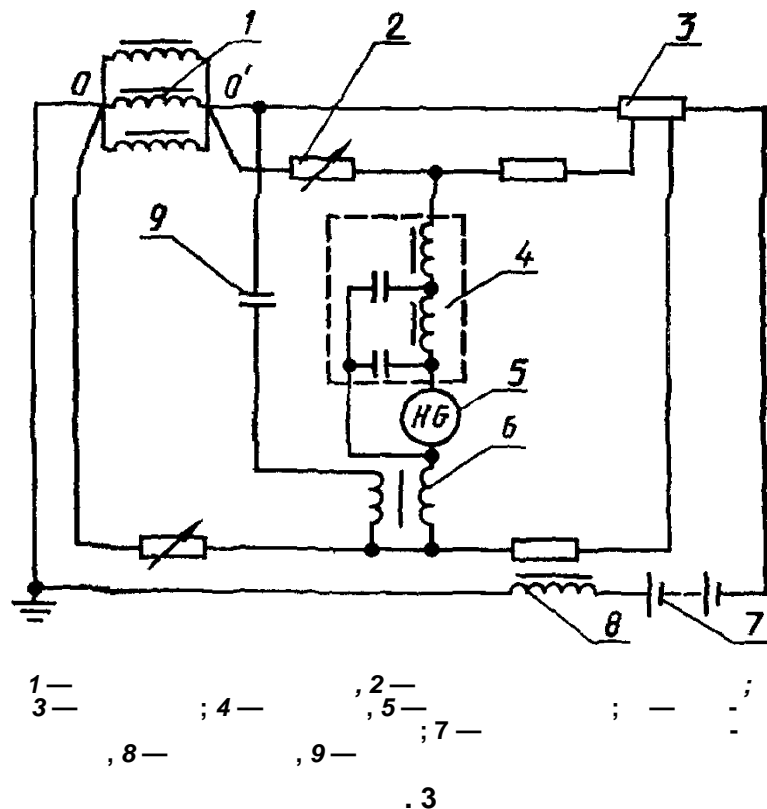
( , )

1.2.

2 %

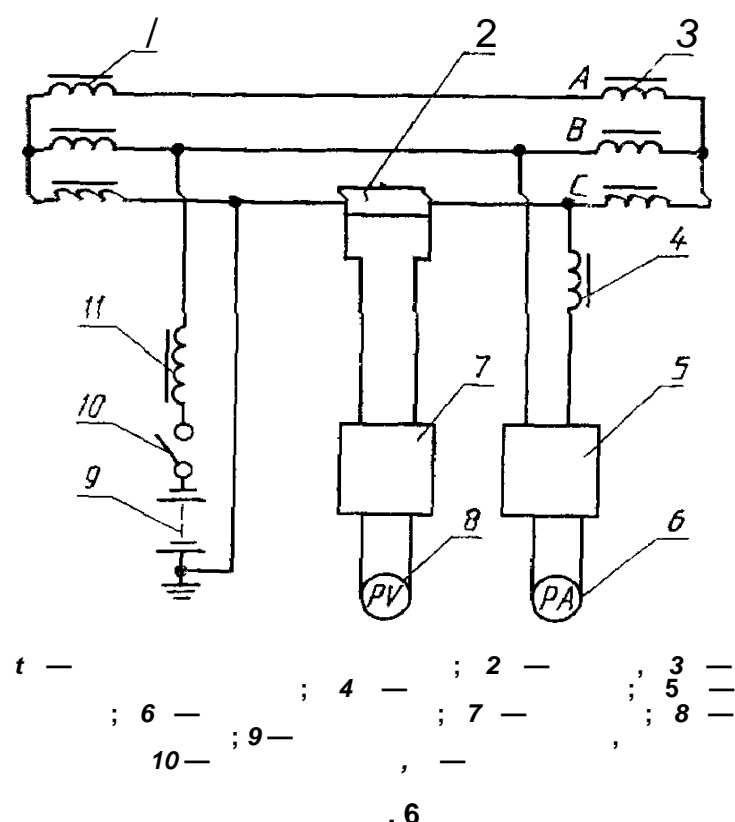
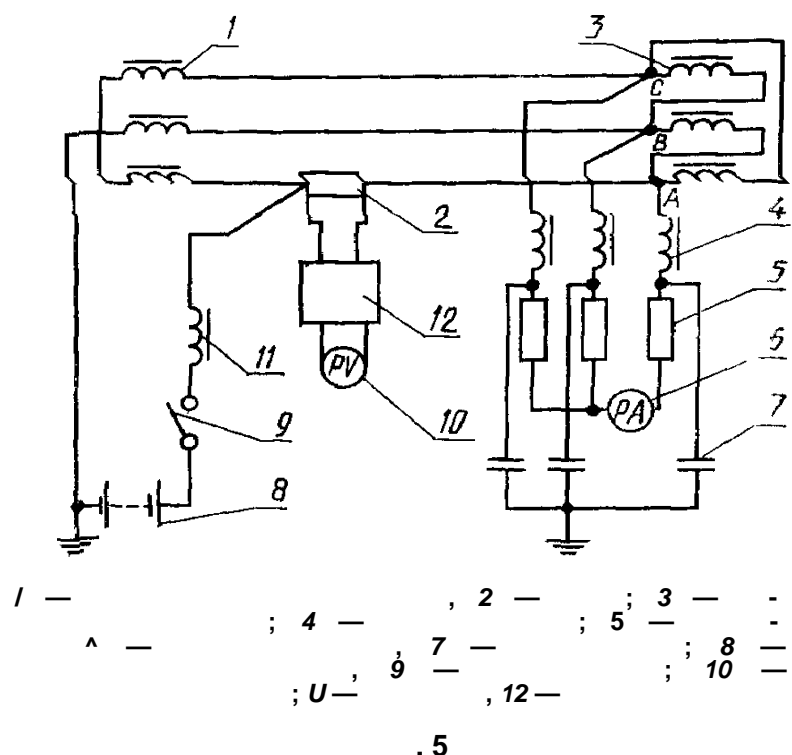
1-3

3=6



. 27

8484-2—88

1 4.  
)

( . 3

\*\* "

mmmvol



. 29 3484.2—88

$$R_x'' = \frac{iR}{T} , \quad (23)$$

*i—*, ;  
*/—*, ;  
*R—\**, 4, ;  
6.  
4.2

1.8.

- 1) ( );
- 2);
- 3);

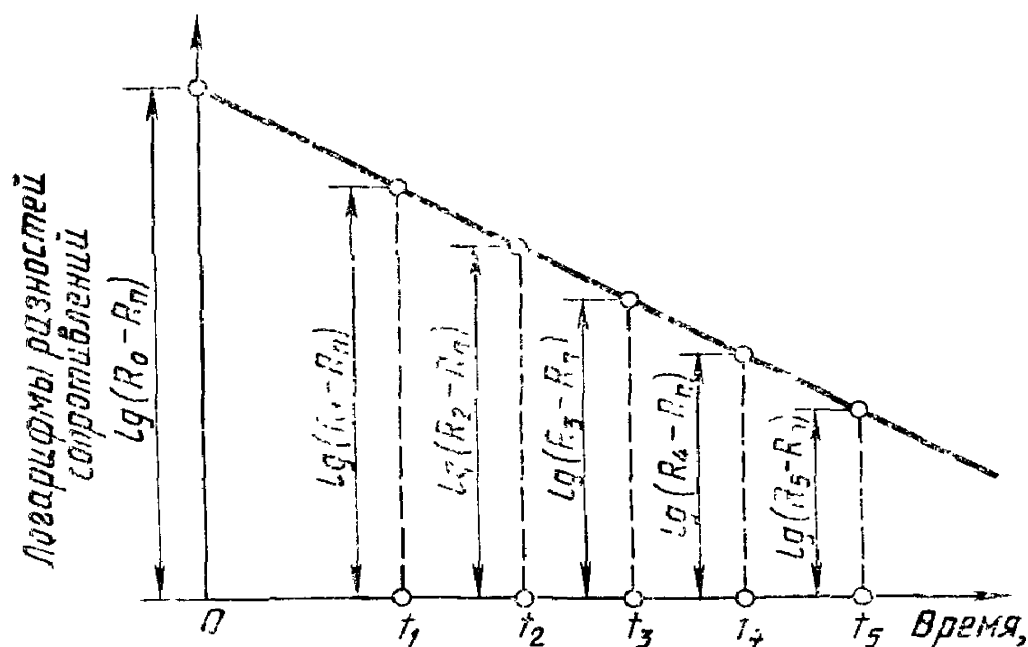
2

2.1.

( )

30—60

2.1.1.  $R_n$  ( )—  
 10—12- . . . tu t% . . .  
 10—15 ).  
 30—60  
 10—12- . . .  
 (  $R_i - R_n > - \frac{R_i - R_n}{R_i - R_n}$ ,  $\frac{-R_n}{R_i - R_n}$  . . . )—  
 7 ,  
 7 )—



Черт. 7

 $R_n$ , $R_n$  $R_0 - R_n \gg$  $R_o -$  $R_o,$ 

2 .2.

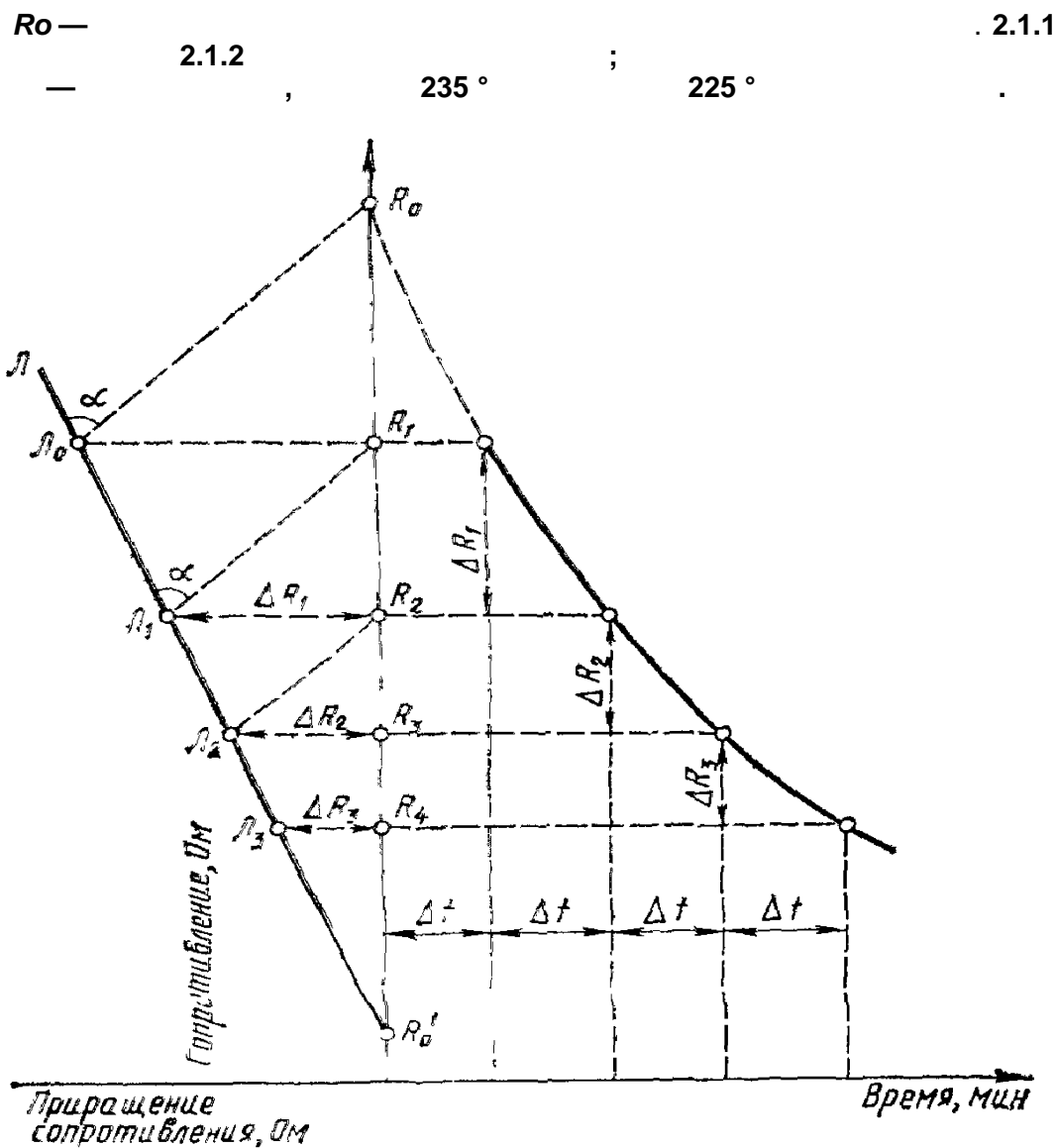
27—30

 $AR_2, Rz$  $AR_u AR_2, AR$  $Ro$ 

2.1.3.

$$R_o = \frac{1}{\ln(1 + \frac{R_o}{R_n})} \quad (24)$$

. 31 3484.2—88



2.1.4.

0 6 €

2.2.

66 / ,  
20 /

. 5.

(25)

$$Rx = 0 * ; \quad ; \quad ; \quad , / ; t, R.$$

J3

L

J

	3	
,		
1,0	0,09	0,032
1,5	0,12	0,045
2,0	0,15	0,065
3,0	0,20	0,091
4,0	0,23	0,113

2.3.

3.6.6

« »

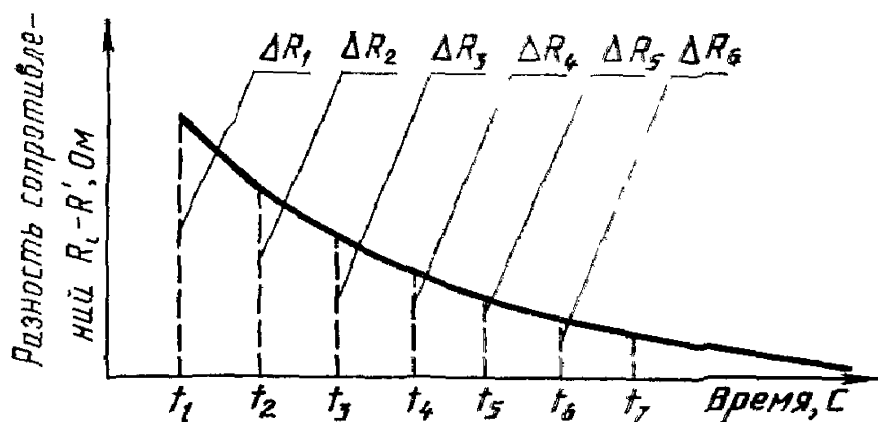
ti.

30—60

)

)

9.



. 9

« »

« » « »

. 3.6.5.  
2.4.

. 33      3464.2—68

3—5  
0,2—0,9

1 %.

\*1

4

Q

$0' = 0 \rightarrow 0$       ),  
 $0 +$

0

0

&lt;&gt;

$Q -$   
 $V -$   
 $,$  ; ; ; ;

. 2.

$\alpha$ , °	$I^*$	$I^*/I^{*0}$
40	873,1	3807
50	866,7	1868
60	860,3	1928
70	854,0	1988
80	847,6	2048
90	841,3	2109

(0 )»

**0 — 0 — 0- 0 ,**

(27)

0 —  
, ° ;  
0 —  
0 —  
—  
15150—69  
,

. 10.

26969—86

, 5—10°

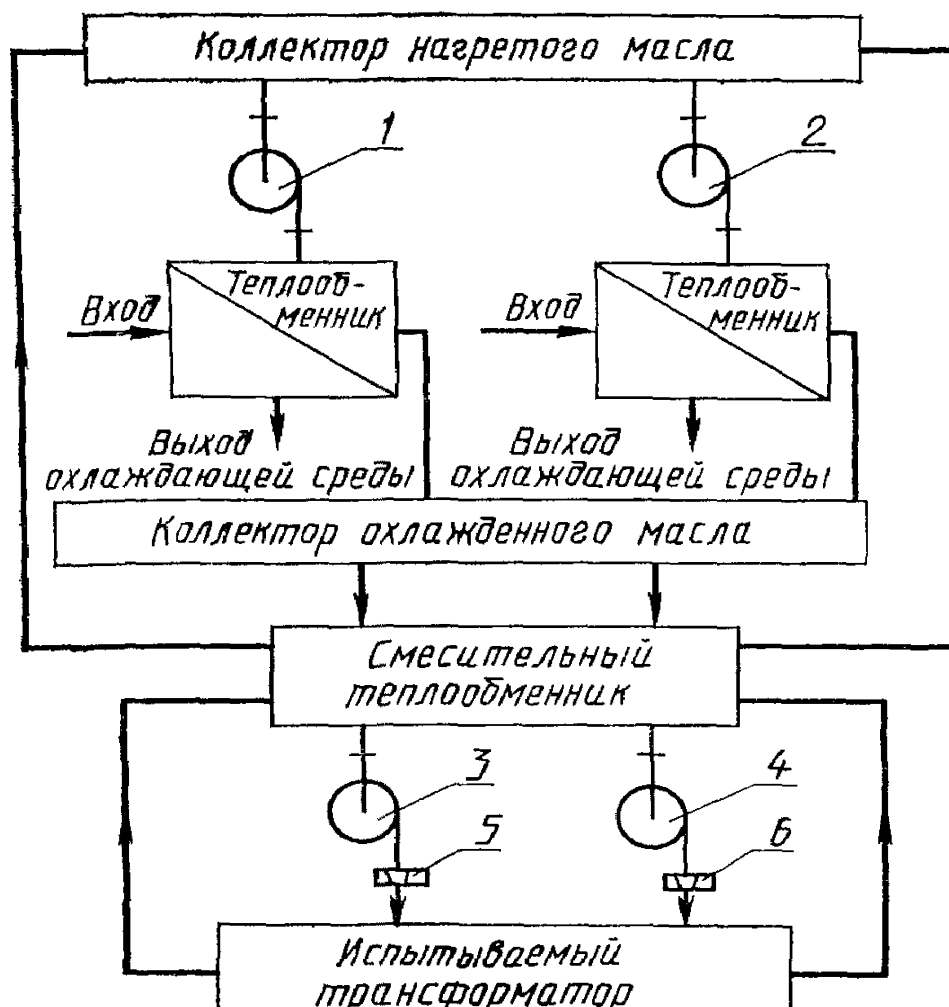
3.4,

### **. 3.5.4.**

( ) ,

. 35

3484.2—88



1, 2 —

; 3, 4

; 5, 6 — -

. 10

3484.2—88 . 36

5

60  
50

30 %

( ),

( %).

3484.1—88.

50 ,  
50 .

50 } , + & .

 $I=1,095 / ,$ 

) ( 7=1,2 / .

, I, ,

$$\sqrt{\frac{P_{\text{осн}}+P_{\text{доб}}}{P_{\text{осн}}+\frac{P_{\text{доб}}}{1,44}}} \quad (28)$$

. 37      3484.2—88

1.

· · , . . . ( ); . .

2.

**30.08.88**

**3051**

3. — 1994 .;

5

4.                    **5019—85**

5.                    **76—2—76**

6.                    **3484—77**

7.

\* , ,

8.207—76	6.4	
3044—84	1	
3484 —88	1.4; 3.6.1; 6.1;	5
11677—85		; 3.6.7; 4.10; 6.2
15150—69	4	
16504—81	5.3	
16555—75	4.13	
26969—86	4	

1      3484.2—88

27.12.91    2197

01.07.92

5019—86).

1.2.

»;

(

): «

,

».  
90 %»

1.6.

130 %».

3.3.2.

; «

»,,

(

, . 130)

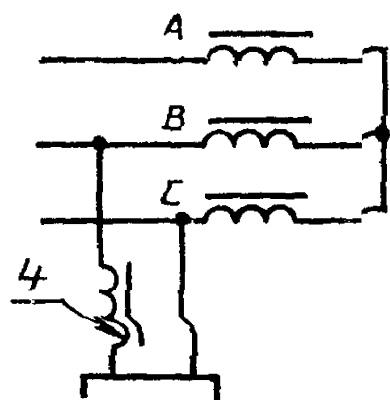
**3484.2—8\$)**

**3.4.1**, . ( )»;

**3,** **6.**

, « **4** <° \*1

▲ ▲\*



( 4 1992 .)