



23250-78

*

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

-

... .

-

1978 . 130

14

Building materials. Method of
specific heat determination

23250—78

14 1978 . Ns 130

01.01. 1979 .

					-
					-
		20	100°	.	
	1.				
1.1.		—		1° ,	-
	/(-°)	/(-) .			-
1.2.					-
		,			-
1.3.		,		.	-
					-
1.4.		,			
		,			
1.5.		—		.	-
1°		,			-
1.6.					-

1.7.

$20 \pm 2^\circ$.

2.

2.1.

. 1,

:

250

,

3—5

0,7

37—45

, ,

70

15—20

500—1000

$0,01^\circ$

$0,01^\circ$;

(. . 2).

25—27

3

859—78

50x25x5

3

25

2

0,2—0,3

1790—77

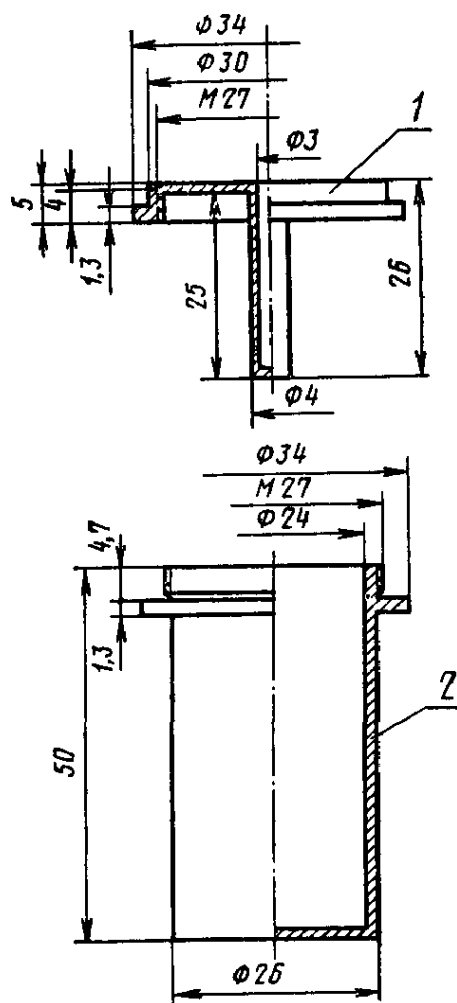
22261—76,

i- ; 2- ; 3- ; ^ ; 5-

; 5- ; 7- ; 3- ;

/0- () ; /1- () ;

/2- ; /3-



1— ; 2—

. 2

0,15° ;

1

;

;
-1—2
1 ,

5072—72

2.2.

. 2.1.

3.

3.1.

3.1.1.

.

3.1.2.

5

3.1.3.

0,001

5

3.2.

3.2.1.

3.2.2—3.2.5.

3.2.2.

-

3.2.3.

1°

3.2.4.

15—25

2

 t_n

-

£ -

3.2.5.

5

0,15°

3.3.

3.3.1.

 $\pm 1^\circ$ $\pm 3^\circ$

3.3.2.

. 4 5,

3.4.

1

20,5±0,5° .

20—25° .

3.4.3.

0,1

0,1

3.4.4.

3.4.5.

3.4.6.

4.

4.1.

— ■ ■ ■ ,

4.2.

,

1° ,

(5)

50°

4.3.

4.4.

0,01° .

4.5.

15

0.01°

5

4.6.

15

4.7.

1

20

10

4.8.

0,005 ,

5.

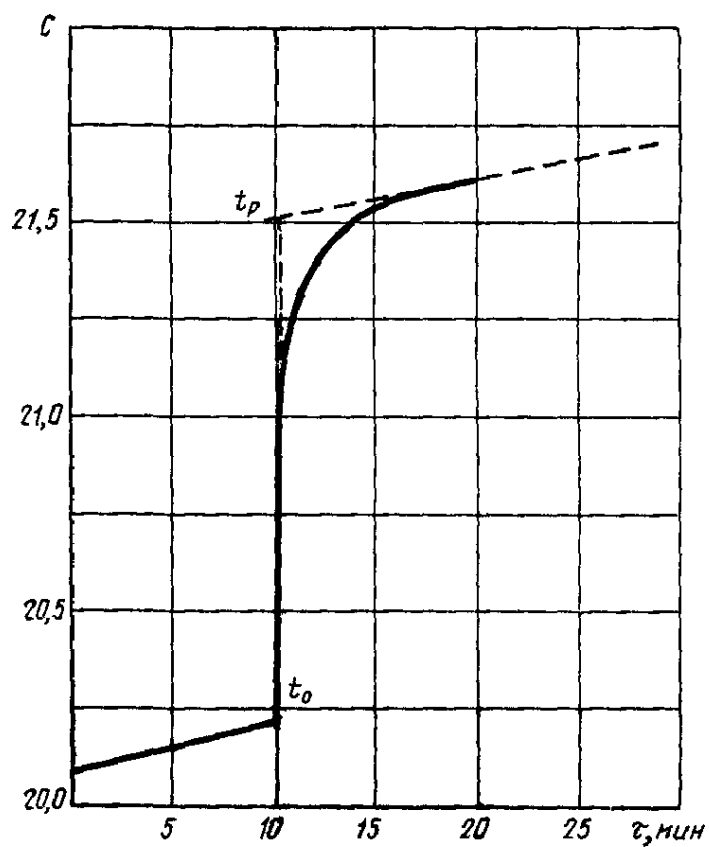
5.1.

100

(. 3).

, 1

5 : 1°



Черт. 3

5.2.

:

t_0 ,

;

f_p ,

5.3.

0,1

$$(1 - \alpha)$$

$$= (\alpha - \alpha^*)$$

—, ;

—

$$I(\bullet);$$

$$I(-^\circ)$$

$$I(-^\circ);$$

$$I(-^\circ);$$

$$1 I(-^\circ) 4187 I(-);$$

to—

$$I(-^\circ);$$

5.4.

0,01

$$I(-^\circ)$$

$$10 I(-)$$

$$Q - \frac{(tp - I)}{jy} Q$$

$$[W,$$

t_B —

$$I(-^\circ);$$

—

$$I(-^\circ);$$

—

$$I(-^\circ)$$

$$I(-^\circ);$$

5.6.

$$(I - \alpha)$$

5.7.

$$(t_B - \alpha)$$

5.8.

5%.

. 23.11.78 . . 18.01.79 0,75 . . 0,49 .- . . . 20000 3 .
 « . « » . , -557, ., 3.
 . « » . , 6. . 1638