



**267 — 73**  
**( 2593 — 80)**



.2 267—73

rt2)°C (27±2)°G 30 . -

, 1 . < , (23±2)° (27±2)°

1.3.  
269—66.

1.4. 2,5 . -

2,5 .  
1.5. , -

1.6. -

. 1. ( , . 3).

2.

2.1.

2.1.1.

20 , 2-

24104—88;

0  
±0,5°

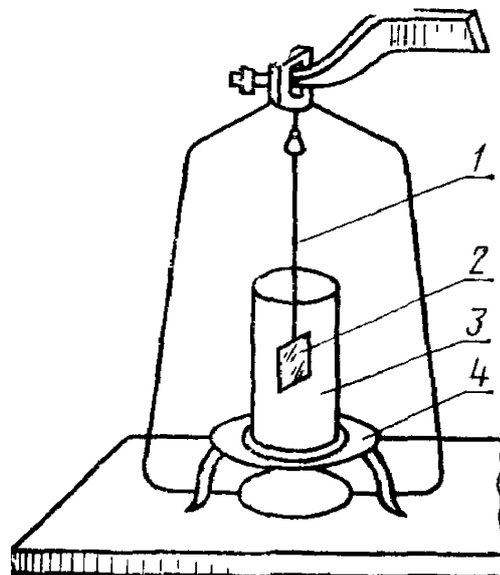
105 ,  
215—73;

0,5° ,

250 3

25336—82;

( . );



1— ; 2— ; 3— , 4— .

0,7 1,5  
5468—88

$$7 \cdot 10^2 \cdot 3 / 3 (7 / 3)$$

18300—87

17299—78;

, 3-  
150

6709—72;  
5072—79;  
427—75;

2.1.2.

(23±2)° (27=!=2)

^

10

2—3

(1 / 3)

1 v

>

1 / 3

2 1.3.

(q) / 3 ( / 3)

$$= \frac{m}{n} : (n \cdot \frac{1}{m})$$

2\*

qi —

, / 3 ( / 3);

—

, ( );

—

, ( );

2—

, ( ).

± 1 % .

0,2 %.

2.1.1—2.1.3. (

2.1.4. ( , . 3).

2.2.

2.2.1.

20 , 2-

24104—88;  
22524—77;

±0,5°

105° ,  
215—73;

0,5° ,

18300—87

17299—78;

12026—76;  
6709—72;  
427—75;

150

±60 24

2.2.2.

3—5

50 70°

( 10 15 , )

±=2)° (27±:2)° 10 15 (23 ±

2.2.3.

$$(q) / 3 ( / 3)$$

$$= \frac{m}{m - ( - 4)} ; \quad , - mj,$$

— ( ) ;  
 \— ( ) ;  
 2— ( ) ;  
 3— ( ) ;  
 4— ( ) ;  
 q0— (23±2)° (27=

±2)° , / 3 ( / 3).  
 — 0,05%.

2.2.1. —2.2.3. ( , . 3).

**2.2.4.** ( , . 3).

2.3.

2.3.1.

18481—81; 0,001 / 3 ( / 3)  
 - , 0,90 1,00 / 3;  
 ; 1,02 / 3

6709—72;

18300—87

17299—78;

4529—78;

1000 3

1770—74;

1000 3 6—09—108—85;

12026—76.

2.3.2.

0,90 1,00 / 3 ( / 3) ( - -

),  
1,02 / 3 ( / 3) ( , )

0,02 / 3 ( / 3). 1,00 / 3 ( / 3)

±2)° (27±2)° 1 . (23d:

2.3.3.

( ) / 3 ( / 3) (

0,02 / 3;

2.3.2; 2.3.3. ( , 3).  
2.3.4.

.( , 3).

3.

;  
;  
;  
;  
;

;

. 3. ( , . 3)\*

4.

4.1.

-

12.1.004—85

12.1.005—76.

4.2.

12.3.002—75.

4.3.

12.1.019—79

12.1.030—81.

. 4. ( , . 3).



7. 20.06.88 1899 01.01.94 -
8. ( 1989 .) 1, 2, 3,  
 1979 ., 1982 ., 1988 .  
 ( 11—79, 11—82, 9—88)

D. TimYnmxv

8 000 . 30 88 . 12 04.89 0,75 . . 0,75 .- 0,57 .- . - 3 .  
« » , 123840, ., 6, . 128 ., 3  
, « ».