

( 25279-93  
3953-85)

\$  
1

3

,

1  
150 “ ”

2 ( 3—93 17.02.93 . ) ,

:


3 3953—85 “ . , - ” .

4 , 19 1996 . 384 - 25279—93 ( 3953—85) -

1 1997 .

5 25279-82

, 1996

, -

.

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	1
5	.....	2
6	.....	2
7	.....	4
8	.....	5
9	.....	5

Metallic powders. Determination of tap density

1997—01—01

1

2

:

7338—90

23148—78

3

4

4.1

1.

1

$V$	$\frac{m}{V}$

5

5.1 -

. 0,05 .

5.2 100 3

175 . ±0,5 3.

25 3, 135 .

0,2 3.

25 3, 4 / 3 ( , -  
). -

5.3 ( 1), -

- , -

3 , — 100 300

. ,

100x100x5 .

7338. -

6

6.1 , ,

2.

2

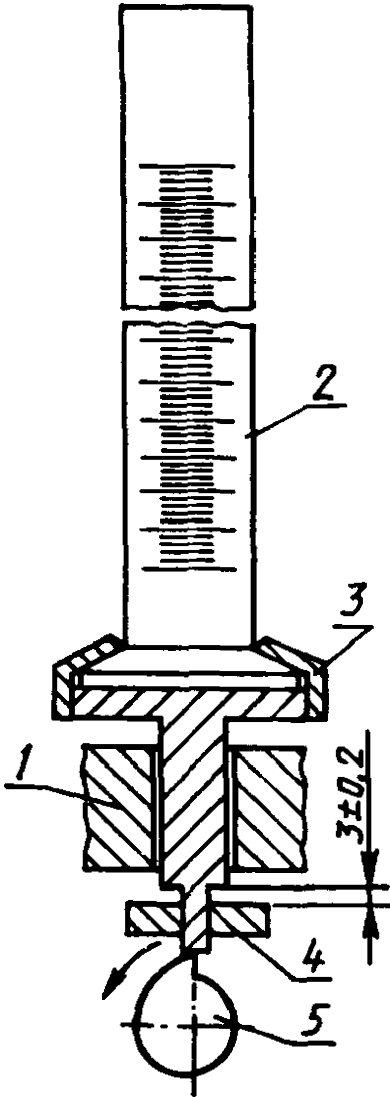
, /	, 3	,
. 1 1	1 0 0 100	100±0,5 50±0,2
. 7 2-7 2	25 25 25	100±0,5 50±0,2 20±0,1

— 23148.

3.

3

1	400
1	200
7	400
2-7	200
2	200



1— ; 2— ;  
3— ; 4— ( ); 5—  
1—

6.2

6.3

7

7.1

(5.2)

7.2

( 2)

0,1 .

7.3

(5.3).

1).

(5.3),

( 2).

1

 $2N$ ,

3000

2

7.4

0,5 3

100	3	0,2	3	-
25	3.			-
				-
				-
8				
		$p_t / 3,$		
		$\rho_t = \frac{m}{V}$		
	$p_t$	$V$	1.	
				-
		$0,1 / 3$	$4 / 3$	-
		$0,2 / 3$	$4 / 3.$	
		5 %		
100	3	3 % —	25	3.
9				
				:
-				;
-				;
-				;
-				-
-				;
-				-
-				;
-				;



25279-93

669—492.2:531.755:006.354

59

77.160

1790

:

,

,

,

,

· ·  
· ·  
, ·  
· ·

· · 021007 10.08.95. 15.10.96. 10.12.96.  
· · .0,70. .- · .0,37. 220 · 4004. .562.  
, 107076,  
., 14.

— · " ”  
., 6