

**25279-93
(3953-85)**

\$
|

3

,

25279—93

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

II

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

25279-93
(3953-85)

Metallic powders. Determination of tap density

1997—01—01

1

,

2

,

7338—90

,

23148—78

3

,

4

4.1

1.

1

,	/ 3

V

3

I

25279-93

5

5.1

5.2

1 3

175

0,05

100

3

$\pm 0,5$ 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	100 100	$100 \pm 0,5$ $50 \pm 0,2$
7 2-7 2	25 25 25	$100 \pm 0,5$ $50 \pm 0,2$ $20 \pm 0,1$

—

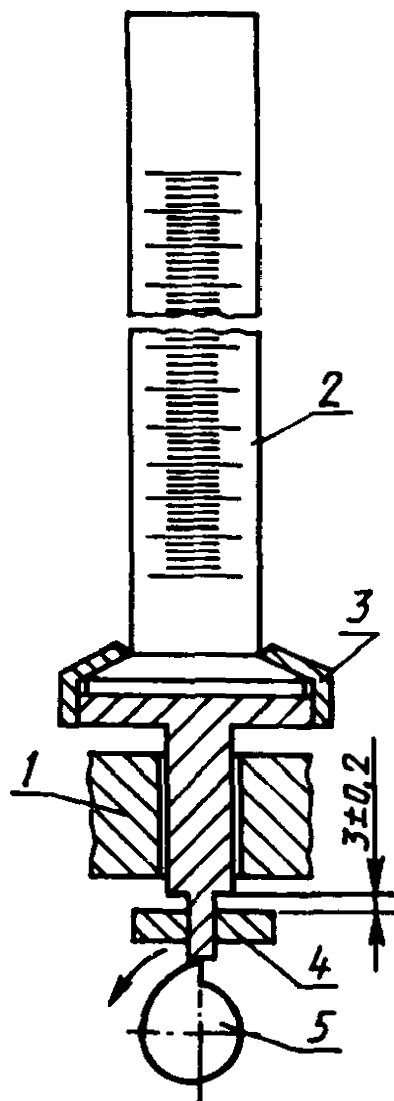
23148.

2

3.

3

	, / ³	,
. 1 1		400 200
. 7 2-7 2		400 200 200



I— ; 2— ; 3— ; 4— (); 5— ;

I—

6.2

6.3

7

7.1 (5.2)

7.2

(2)

0,1

7.3

1).

(5.3).

(5.3),

(2).

1

$2N$,

2

3000

7.4

0,5 3

4

100 3 0,2 3
25 3.

，

8

$p_t, / 3,$

$$\rho_t = \frac{m}{V}$$

p_t, V

1.

, 0,1 / 3
, 0,2 / 3 —

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

5 %

100 3 3% —

25 3.

9

1

■
,

2

7

5

1

-

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