

17614-80

Tellurium technical. Technical requirements.

17 6992

01.01.83

1.

1.1.

. 1.

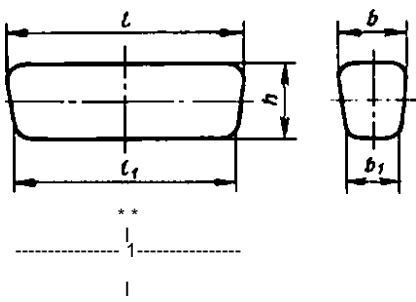
1

		, %									
								-	-		-
	17 6992 0201 09 17 6992 0203 07	99.93	0.01	0,001	0.002	0,04	0.01	0,001	0.001	0,001	0,07
1	17 6992 0301 06 17 6992 0302 05	99.3	0.1	0.1	0.05	0,04	0,05	0.05	0.04	0.1	1.0
2	17 6992 0401 03 17 6992 0402 02	96.5	1.5	1.0	0,3	0.2	0.3	0.2	0,1	0.15	4.0

*

1.2.
(, . Ms 1).
1.3. —

(, . 2).
1.4. . 1 . 2, (7+1) .



4cpi. I

2

<i>l</i>				<i>b</i>				<i>h</i>	
.	. 1 .1	.	. onci.	.	. onci.	.	. onci.	.	. onci.
255	±10	230	+ 10	85	±10	60	+ 10	75	±10

1.5. 6613. 1

6613. ,
063 6613. ,
1.4, 1.5. (, . 1).

2.

2.1. 12.1.007 — 12.1.005

2.2. — 1- 12.1.005 12.1.007.
(, . 1, 2).

2.3. () — 0,01 / ' 12.1.005.

17614-80

2.4.

12.1.005.

2.5.

12.4.021.

(, 1).

2.6. (, 1).

2.7.

2.8.

12.4.028

2.7. 2.8. (, . 1).

2.9.

3.

3.1.

$$(\quad , \quad \cdot \quad \mathbf{1}, 2).$$

3.2.

1

3.3.

10 %

(, 1).

3.4.

3.5.

3.6.

3.5. 3.6. (, . 1).

4.

4.1.

20—25

1

100 .

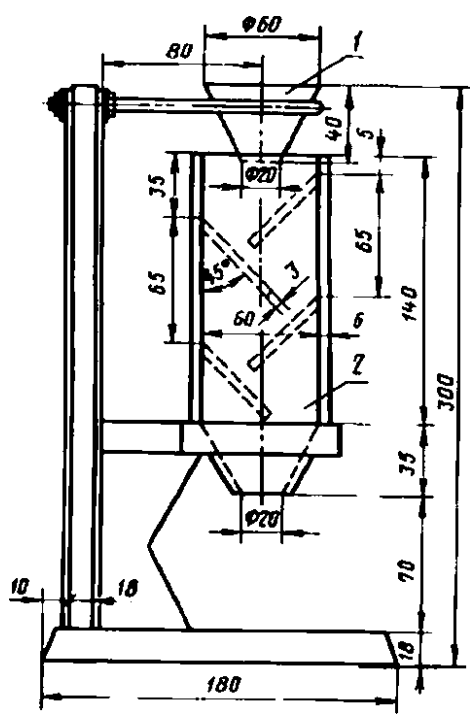
6613.

014

6613

3

4.2. 10—1S : 2/5
1/4 ; 3/5
1/3
0355 6613, 014
100
6613,
3
4.3. 9816.0 — 9816.5.
9816.0- 9816.5.
4.2, 4.3. (, . 1).
4.4. 0,5 or
6613.
4.5. or
200—250 . (. 2).



/ 0,25 ; 2

. 2

4.5.1. 40 25
(20±1)°
0,01
20 10—12
1 1 0,01

. 5 17614-80

4.5.2. (). / '»

~ - *

nf —

—
V—

4.6.

(

4.7.

(

5.

5.1.

5.2.

5.3.

1. II— 2).

5044

(

5.4.

5.5.

5.6.

5.3 — 5.6. (

, ;

, ;

. \

,

, . 1).

1

, . 2).

, ,

.

.

.

0.060

3560

;

.

9569.

,

.

,

40

,

,

18573

;

;

;

;

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

5.7. — 14192. -
 * « 19433 .
 (, . 2).
 5.8. , ,
 (, . 1).
 5.9. -
 , -
 —
 ; 20435 15102
 26663.
 9557
 70 70 . 26381.
 — 21650.
 — 24597. — 1250 .
 3560. , — .
 (, . 2).
 5.10.
 (, . 1).
 5.11. , ,
 (, . 1).
 6.
 6.1.
 6.2. — 7 ,
 (, . 1).
 6.3. (. . 1).

. 7 17614-80

1.

2.

3.

19.03.80 2190

4. 17614-72

5.

-

12.1.005-88	2.1; 2.2: 2.3: 2.4	9816.0-84 —	
12.1.007-76	2.1;2.2	9816.5-84	4.3
12.4.021-75	2.5	10354-82	5.3
12.4.028-76	2.8	12082-82	5.5
2228-81	5.2	14192-96	5.7
2991-85	5.3; 5.4	15102-75	5.9
3282-74	5.3	17811-78	5.3
3560-73	5.3; 5.9	18573-86	5.5
5044-79	5.5	19433-88	5.7
5959-80	5.3; 5.4	20435-75	5.9
6613-86	1.5; 4.1; 4.2; 4.4, 5.4	21650-76	5.3; 5.9
8273-75	5.2; 5.5	24597-81	5.9
9557-87	5.9	26381-84	5.9
9569-79	5.3; 5.5	26663-85	5.9

6.

2—92

,

(2—93)

7.

1, 2,

1987 .,

1993 . (9—87,

9-93)