

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

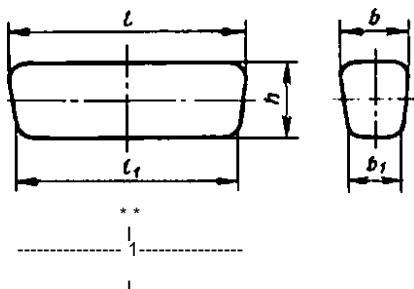
*

1.2.
(
1.3. —

(
1.4. 2).

1 . 2,

(7+1)



4cpi. I

2

/		b		h	
1	.1	. onci.	. onci.	. onci.	. onci.
255	±10	230	+ 10	85	±10
				60	+ 10
				75	75
					±10

1.5.
6613.

1

6613.

063 6613.

1.4, 1.5. (

1).

2.

2.1.
12.1.007

12.1.005

, , ,
(, , 1, 2).
2.2. 1-

12.1.005

12.1.007.

, , ,
(, , 1).
2.3. ()
12.1.005.

— 0,01 /

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.

(

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

4.2.

10—1S

2/5

1/4

3/5

1/3
0355

6613,

100

014

6613,

3

4.3.

9816.0 — 9816.5.

9816.0- 9816.5.

4.2, 4.3. (

4.4.

1).

0,5 or

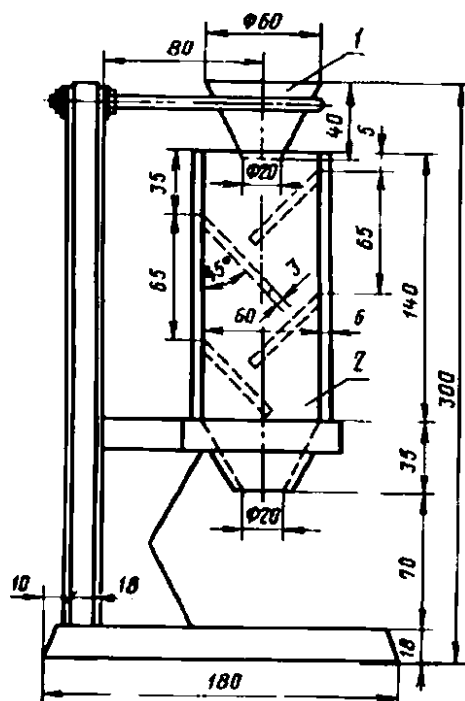
6613.

4.5.

200—250

or

(. 2).



0,25 ; 2

. 2

4.5.1.

40

25

(20±1)°

0,01

20

10—12

1 1 0,01

4.5.2. (). / '»

~ - *

nf— , ;
— , ;
v— \

4.6. , 0.02 / ' . 0.1 %.
(, . 1).
4.7. . 1.4

1

(, . 2).

5. , , ,

5.1.

5.2. 8273 2228.
5.3. 17811
0.060 5959 (III. IV. V, VI) 0.120 2991 (II—
1. II— 2). 3560 3282. ;
5044 9569. 50 .

(, . 1, 2).
5.4. 5959 2991.

5.5. 5044 ,
40 ,
, 9569.

18573 12082.
5.6. , ;
, ;
, (,);
,

5.3 — 5.6. (, . 1).

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

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.

9-93)**1, 2,****1987 ..****1993 .(9—87,**