



17746—79

17746-79*

Spongy titanium. Specifications

17746—72

17 1522

7

1979 . 9 4717

01.01.81

1986 .

03.10.86

2996

01.01.92

1

01.01.89

—
—
—

, . ,

(. , 1).

1.

1.1.

: -90,

-100, -110, -120, -130, -150, - .

— ,

— ; —
10/1500/30: 90, 100, . .

1.2. —12 + 2, —12 + 5, -124-1
—5 + 2 « ».

(, 1).
1*2.1. (, 1),

4

*

(1987 .) 1,
1986 . (12—86).

©

, 1987

				, %								. 10/1600/30, *
				»	,							
					- so	-		*			*	
-90	17 1522	02		99.74	0.05	0,01	0.04	0.02	0.08	0,02	0.04	90
				99,72	0,06	0.01	0.05	0.02	0.08	0,02	0.04	
-100	17 1522 0012	01		99.72	0.06	0,01	0.04	0.03	0.08	0.02	0.04	100
				99.69	0.07	0.02	0.05	0.03	0.08	0,02	0.04	
-110	17 1522 0013	00		99.67	0.09	0.02	0,04	0.03	0.08	0.02	0.05	
				99.65	0.09	0.03	0.05	0.03	0.08	0.02	0.05	
-120	17 1522 0014	10		99.64	0.11	JL°1	0,02	0.04	0.03	0.08	0.02	120
				99.60	0.11		0,05	0.04	0,08	0.03	0.06	
-130	17 1522 0015	09		99.56	0.13	0.03	0,04	0.03	0.10	0.03	0.08	130
				99.53	0.13	0.04	0.05	0,04	0.10	0.03	0.08	
-150	17 1522 0016	08		99.41	0.2	0.03	0.04	0.03	0.12	0.03	0.10	150
				99,0	0.2	0.04	0.05	0.05	0.12	0.04	0,10	
-	17 1522 0017	07		97.75	1,9	lt °		0.10	0.15	0.10		
				97.25	2.0	—	—	0.15	0.3	0.3	—	

:

- 1.
- 2.

,
: 100%

-

2.

2.1. — —»

2.2. (, -), - :
—70+12; —12 + 2 .

: —100+12, —12 + 5, —12+1, —5 + 2 .

2.2.1. 10%
2.1. —2.2.1. (, . 1).

2.2.2. -90,
-100, -110, —70+12 4%
—
8%.

2.3. - 20 180 .
2.2.2, 2.3. (115 160 , . 1).

2.4. -

2.5. , - , .

12 -
-
0,03% -

(, . 1).

2.5.1. (, . 1).

3.

3.1. -

— : -

- ;

;

;

(,) ;

(, . 1).
 3.1.1. 0,25 10 .
 3.2. , 10% -

· , -
 , , -
 · -

- · -
 · -
 , , -

(, . 1).
 3.3. -
 , -
 · -

4.

4.1. - , , -
 23780—79. -

(, . 1).
 4.2. -
 9853.1—79, 9853.2—79, 9853.3—86,
 9853.4—79 — 9853.6—79, —
 9853.8—79, — 23782—79.
 4.2.1, 4.2.2. (, . 1).

4.3. 10 -
 , · -
 4.4. , -

4.4.1. —
—
—

. 4.2.

4.5. ,
—
—

4.5.1. —

4.5, 4.5.1. (, . 1).

5. ,

5.1. — 14192—77.

5.1.1. , : —

- ; —

?: ;

1 —

5.1. 5.1.1. (, . 1).

5.2. :

15908—70 0,25³
0,35 , 380—71,
16523—70, 19904—74,

- 0,5—0,6

0,8 ,
21631—76.

5.3. —

1% , —

5.2, 5.3. (, . 1).

5.4. —

15908—70 . —

5.5. (, . * I).

5.6. —

-
-
-
-
-

,
,
5.7.
,
' 5.6, 5.7. (, . 1).

6.

.
,— 7 .

1 —
2 —
2—1—
3 —
4 —
5 —
:
:

.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

1.
2.
(, . 1).

. .
. .
. .

20 02 87 21 04 87 0.5 3 . . 0,5 . - . 0,38 .- . .
6000
« » , 123840,
, 3. , 12/14 . 1543.

2 17746—79 .

22.02.89 305.

01.08.89

2.1 .
2.5 (. . 5 ‘/
• 12 : «
01.01.91, , 0,03 %
3 2 « » — .
: « *

»,
4 2 : 9853 0-79 — 9853.6-79
9853.1—79. 9853.2—79, 9853.3—86. 9853.4-79 —
J853.6-79
3 : 0,35 0,4; . 0.9.
(. . 58)

(17746—79)

>	«'	'1	” , %								. 10/1500'30.	
			,	*								
					yr 1							
-99	17 1522	02	99,74	0,05	0,01	0,04	0,02	0,08	0,02	0,04	90	
-100	17 1522 0012	01	99,72	0,06	0,01	0,04	0,03	0, 8	0,02	0,04	100	
-	17 1522 0013	00	99,67	0,09	0,02	0,04	0,03	0,08	0,02	0,05		
-120	17 1522 0014	10	99,64	0,11	0,02	0,04	0,03	0,08	0,02	0,06	120	
-130	17 1522 0015	09	99,56	0,13	0,03	0,04	0,03	0,10	0,03	0,08	130	
-150	17 1522 0016	08	99,45	0.2	0.03	. 4	0,03	0,12	0,03	0,10	150	
-	17 1522 0017	07	97,75	1.9	—		0,10	0,15	0,10			

111* ;

1. 1 , .

2. : , .

100% ft .

3. , .

(5 1989 .)