

16100—79

11-98

16100.79**

Niobium bricks.
Technikal requirements

16100-70

17 6331

08.06.79 2090

01.01.81

5—94

(11-12—94)

(, . 2).

1.

1.1. : 00, 0 1.

1.2. 1.

1

00,	0,	1	18 22			
00,	0,	1	22 26			
00,	0,	1	22 30			
0,	1		22x60	±2		450
			25 %	±3 ±5		550
					22 60	
			300			

1.1, 1.2. (, . 2).

2.

2.1.

(, . 2).

* (1999 .) 1989 .(1,2,
10—85, 1—90) 1985 .,
© , 1979
© , 1999

2.2.

.2.

2

						,	
00	0,03	0,02	0,03	0,03	0,01		0,01
0	0,03	0,02	0,03	0,07	0,03	0,2	0,06
!	0,05	0,04	0,06	0,08	0,03	0,3	0,07

(2.3), . . . 1).

24.

(2.5. (, . , 1). 2).

2.6.

6.5

27.

3

31

(₃₂ , . . . , . . . 1).

3.3. ()

3.3. $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -1)$.

(, . . . 2).

4.

4.1.

427-75.

4.2.

4.2.1.

4.2.2.

30 .

60 .

4.2.3.

3 .

40 .

4.2.2, 4.2.3. (

, . . 1, 2).

4.2.4.

10354—82,

2228—81.

(. . . 2).

4.4.

18385.0-89, 18385.1-79 - 18385.4-79.

(. . . 2).

4.5.

4.6.

4.7. (. . . 1).

4.8.

4.9.

()

3

22720.0-77 —

22720.4-77,

/—
6,5—
1000—
4.8, 4.9. (. . . 2).

$$h = \frac{1}{1000}$$

5.

5.1.

5.2.

30 .

2228—81

|—III 2991—85.

40 .

3560—73

3282-74.

5.3.

— 400
14192—96

- « »;

5.2, 5.3. (, . 1, 2).

5.4.
(, . 1).
5.5.

18477—79

26663—85

5 26381—84
3282—74.
(, . 2).
5.6.

3560—73
— 24597—81.

9557—87

5.7. (, . 1).

	,	,	,	
00	450	18 22		17 6331 0101 07
00	450	22 26		17 6331 0102 06
00	450	22 30		17 6331 0103 05
0	450	18 22		17 6331 0201 04
0	450	22 x 26		17 6331 0202 03
0	450	22 30		17 6331 0203 02
0	550	22 x 60		17 6331 0204 01
1	450	18 22		17 6331 0301 01
1	450	22 26		17 6331 0302 00
1	450	22 30		17 6331 0303 10
1	550	22 x 60		17 6331 0304 09

(, . 2).

021007	10 08 95	-	0,50	13 04 99		12 05 99		0,93
				114		385		
				, 107076,		, 14		
				—	,	”,	,	, 6
					080102			