



**6688—91**

8—91

.

35

Brass bars of rectangular section.  
**Specific ations**

**6688—91**

18 457;)

**01.07.92**

. 1.1, 1.2, 1.3.1, 1.4, 1.5 . 2, 3 4

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

. 1. \*

©

, 1992

		10- :	15—0,4	20—0,6	22—0,7	25—0,7	30-0,7	40—0,8	50-0,8	60—1,0
5			—	+	—	+	+	—"	—	—
6		4"	+	+	—	—	+	4~	+	—
8			+	4"	—	4-	+	+	+	—
9	—8,4	—	—	—	—	—	+	—	—	—
10		—	+	+	4~	4"	4~	+	+	—
12		—	—	+	—	—	+	+	+	—
14		—	—	—	—	—	+	—	+	—
15		—	—	+	—	4-	+	+	+	—
18	-0,6	—	—	+	—	—	+	+	—	—t
20		—	—	—	—	—	+	4-	4-	4-
25	-	—	—	—	—	—	—	+	+	4-

1.2.2.

,

. 2.

2

		$\text{L}_0$	1		$J,$	$\text{J}_L$	$\text{L}_0$	$\text{pH}$	1	1	$1^\wedge$	—4	$\text{L}_0^1$	$0^\wedge$	(	$1^\wedge$	1	1	$0^\wedge$	
3	-0,10	—	4-	+	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	~	—	—	4-	
4	—0,12	+	4-	+	4-	—	+	—	—	—	—	—	4-	—	—	—	+	—	—	4-
5	—0,14	—	—		4-	4-	+	4-	4-	+	+	—	4-	4-	+	4-	—	—	—	—
6		—	—		—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	—	—	—	4-	4-	4-	4-	4-	4-	4-	4-	4-	4-	+	—	—	—
9							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

. 1 2.

1.  
2.

«+»

,

1

\*

X X XX XX

( ) — ;

—

— ;

— .

— ;

— ;

— .

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

4 , , 15 , , , 59—1,  
10 , , 20 , , , 59—1:  
1.3.  
1.3.1.  
1.3.1 .  
062—1 59—1 63, 58—2,  
1.3.1.2. 59—1  
062—1 — 5 10 , , ,  
1.3.1.3. 59—1.  
1.3.1.4. ,  
1.3 .5.  
1-3.1.6.  
1.3.1.7.  
L3.1.8. 18 1 4  
200  
6 .  
1.3.1.9.  
5 1

## 1.3.1.10.

3 1

1

## 1.3.1.11.

, . 3.

3

	$Iff^R$ { / * )	$_{10, \%}$
63	295 (30)	30
58—2	420 (43)	25
062—1	340 (35)	25
59—1	370 (38)	21

## 1.3.2.

## 1.3.2.1.

2 4

. 4.

4

	1	
	"	
	$\pm 10$ $\pm 10$	— 15 — 10

## 1.3.2.2.

63, 062—1 59—1

15527.

## 1.3.2.3.

3 1

## 1.3.2.4.

1  
1,5 —  
2,3 —

18

; 18 30

1

1.3.2.5.

1.3.3.

1.3.3.1.

. 1 2.

1.3.3.2.

18

80

1.3.3.3.

1.3.3.4.

1.3.3.5.

1.3.3.6.

1.3.3.7.

1.4.

1.4.1.

1.5.

1.5.1.

80

1,2

3282

20

1.5.2.

3 ,

10198,

8828.

— 21140.

200

3282

1.5.3.

1250

24597.

1500 ,

,

,

9557 ,

50X50 ,

3

3282

0,5X30

3560,

5

3282.

,

—

20435

1.5.4.

,

, —

15846.

2.

2.1.

,

,

,

;

;

;

(

);

4000

2.2.

18242,

4,0 %.

5.

« » (

)

18321.

5

( ; )	( )	
4—23	3	1
26—90	13	2
91—150	20	3
151—280	32	4
281—500	50	6
501—1200	80	8
1201—3200	125	11

1.2.2, 1.3.1.4, 1.3.2.1,

1.2.1,

5.

2.3.

2.4.

2000

2.5.

2000

2 6.

( - - )

2000

2.7.

2000

2.8.

2000

2.9.

2000

2.10.

2.1

}

3.

3.1.

3.2.

6507

100

3.3.

7502.

3.4.

26877. "

3.4.1.

427

3749.

3.4.2.

10905;  
8026;

2—034—225;

427.

3.5.

(

);

40 %

,

2060 ( 6)

3.6. 1497

— 24047.

3.7. — 24231.

1652.1 — 1652.13 9716.1 — 9716.3

15527.

9716.1 —	9716.3.	1652.1 —	1652.13
3.8.			

2060 ( 7).

3.9.

4.

4.1. 3

3

,

—

,

,

26653.

4 2.

14192

«

».

4.3.

,

1

1 6 7

6

,	1 , , , *1								
	10	15	20	22	25	30	40	50	60
5			0,80		1,00	1,21			
6	0,48	0,70	0,97	—	1,22	1,45	1,95	2,44	—
8	—	0,98	1,30	—	1,63	1,96	2,62	3,30	—
10	—	1,24	1,64	1,80	2,06	2,47	3,30	4,12	—.
12	—	—	1,98	—	2,45	2,98	3,98	4,57	—
14	—	—	—	—	—	3,52	—	5,89	—
15	”	—	2,43	—	3,11	3,74	OQ	6,25	—
18	—	—	2,97	—	3,72	4,47	5,98	7,50	—,
20	—	—	—	—	4,13	4,96	6,63	8,30	9,96
25	—	—	—	—	---	—	8,32	10,41	12,50

£0 %

8,5 / 3.

	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	25	30
3		<b>0,15</b>		0,20	—	<b>0,25</b>	—	—	—	mp <sup>4</sup>	0,37		—	0,50	0,62	0,75
4	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>	0,23	<b>0,27</b>	—	0,33	—	—	—	—	0,50	—	—	0,67	0,83	1,00
5	—	—	—	0,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	0,35	—	0,45	0,50	0,55	<b>0,60</b>	<b>0,65</b>	0,71	—	0,81	0,91	1,01	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,70</b>	<b>0,76</b>	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	0,6?	—	<b>0,50</b>	—	0,94	—	1,07	1,20	<b>1,34</b>	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,98</b>	1,06	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,34	<b>1,51</b>	—	—	—

50

8,5 / 3

1.

• • , - . . , . . , . . , . .

2.

27.06.91 1053

### 3. 6688—75

4.

427—75		3 4 1, 342
1497- 84		36
1652 1—77 —	1652 13—77	37
2060—90		3 5. 3 8
3282—74		15 1, 15 2, 153
3560—73		1 53
3749-77		34 1
6507—90		32
7502—89		3 3
8026—75		342
882 i—89		1 52
9557—87		1 5 3
9716 1—79 —	9716 3—79	37
10198—78		152
10905—86		342
14192—77		42
15527—70		1 3 1 1, 1 3 2 2, 3 7
15846—79		154
18242—72		22
18321—73		22
2043 5 —75		1 53
21140-88		152
24047—80		36
24231—80		37
24597—81		153
26653—90		4 1
26877—91		34
9—034—225 -87		342

, C 3 08 91 . . . 28 1291 , 1,0 - - 1,0 - . 0,83  
                                   5250      35  
                   «                 » , 123557, , ,  
                                   ., 3 , 256. . 1565