

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

2879
2006

(E N 10061:2003, NEQ)

» 1.2—97 « 1.0—92 «
 , »
 1 - « »
 - 327 « , »
 2
 3 (-
 30 7 2006 .)

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM BY KZ KG MD RU TJ UZ UA	-

4 10061:2003 «
 » (EN 10061:2003 «Hot rolled hexagon steel bars for general purposes — Dimensions and tolerances on shape and dimensions»)
 — (NEC)

5 2008 . 197- 2879—2006 9
 1 2009 .

6 2879—88
 ()
 « ».
 », — « ».
 « »

Hexagonal hot-rolled steel bars. Dimensions

— 2009—07—01

1

(—)

/ 8 103

2

2.1

-

— 1;

— 1;

-

— 2;

— 2;

-

— ;

-

— ;

— 1¹>;

— ;

— 1¹>;

— ;

— ;

— 1¹>;

— ;

-

;

-

-

: I, II, III, IV.

2.2

1

1

1.

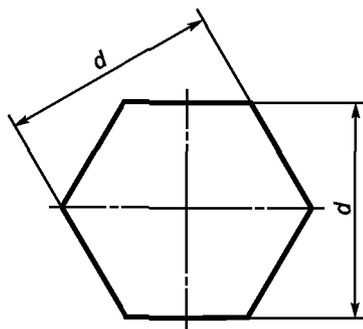
1)

(1)

(1),

(1)

5 %



1

1

d,					, 2	1	
	1	2'>	1	2'>			
8,0	+0,1	± 0,20	+0,3 -0,5	± 0,4	0,554	0,435	
9,0	-0,3				0,702	0,551	
10,0	+0,2 -0,3	± 0,25			0,866	0,680	
11,0					1,048	0,823	
12,0					1,247	0,979	
13,0					1,464	1,149	
14,0					1,697	1,333	
15,0					1,949	1,530	
16,0					± 0,5	2,217	1,740
17,0						2,503	1,965
18,0	2,806	2,203					
19,0	3,126	2,454					
20,0	+0,2 -0,4	± 0,30	+0,4 -0,5	± 0,5	3,464	2,719	
20,5					3,639	2,857	
21,0					3,819	2,998	
22,0					4,192	3,290	
22,5					4,384	3,442	
23,5					4,783	3,754	
24,0	± 0,6	± 0,40	+0,4 -0,7	± 0,6	4,988	3,916	
25,0					5,413	4,249	
25,5					5,631	4,421	
26,0					5,854	4,596	
28,0	+0,2 -0,6	± 0,40	+0,4 -0,7	± 0,6	6,790	5,330	
28,5					7,034	5,522	
30,0					7,794	6,119	
31,5					8,593	6,746	
32,0					8,868	6,962	
33,5					9,719	7,629	

1

d,					2	1
	1	2 ¹ >	1	2 ¹ >		
34,0	+0,2 -0,6	± 0,40	+0,4 -0,7	± 0,8	10,011	7,859
35,5					10,914	8,568
36,0					11,224	8,811
37,5					12,178	9,560
38,0					12,505	9,817
39,5					13,500	10,600
40,0					13,856	10,877
42,0					15,277	11,992
42,5					15,643	12,279
47,0					19,131	15,017
47,5	19,540	15,339				
48,0	+ N5 -	± 0,55	+0,4 -1,0	± 1,0	19,953	15,663
50,0					21,651	16,996
52,0					23,417	18,383
55,0					26,197	20,565
57,0					28,137	22,088
60,0	+0,3 1,0	± 0,65	+0,5 -1,1	± 1,0	31,177	24,474
62,0					33,290	26,133
63,0					34,373	26,983
65,0					36,590	28,723
67,0					38,876	30,518
70,0					42,435	33,312
72,0					44,895	35,242
75,0					48,714	38,240
78,0	+ N5 -	± 0,80	+0,5 -1,3	± 1,3	52,689	41,361
80,0					55,426	43,509
83,0					59,660	46,833
85,0					62,570	49,118
88,0					67,065	52,646
90,0					70,148	55,066
93,0					74,903	58,798
95,0	78,159	61,355				
98,0	+0,5 -1,5	± 1,00	+0,6 -1,7	± 1,5	83,173	65,291
100,0					86,603	67,983
103,0					91,877	72,123

1) ()

1 1 1 7,85 / 3. 1

2 ()

2879—2006

2.2.1 2 (1) -
 ().
 2.3 () -
 2.4 2 6 () -
 3 13 10 %
 75 %
 2.5 2.

2

			1)
4	+30	3 13	± 100
. 4 6	+50	6 13	± 50
. 6 12	+70	6	± 25
		1*	2* -
1* 2*	().		

2.6 75 % *d* 1.
 1 (32)
 70 %

2.7 1.
 3.

<i>d</i>		<i>d</i>	1)
8 14 . 14 » 25 » » 25 » 55 » » 55 » 103 »	1,0 1,5 2,0 3,0	20,0 . 20,0 28,5 » 28,5 » 48,0 » » 48,0 » 83,0 » » 83,0 » 103,0 »	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5
1*	().		

2.8 , 4.

4

d,	, % , ,			
	1>	II	III	IV
39,5 .	0,2	0,50		
. 39,5 83,0 .		0,40	0,4	0,5
. 83,0 103,0 .		0,25		

1) ().

2.9 1 100

2.10 , 5.

5

d,	,	
	1	
14 .	4°	24»
. 14 50 .	3°	18°
» 50 » 103 »	3°	15°

2.11 100
1,5 250 3,0

2.11.1 (150)

,
.

