



1  
4 « , ,  
»  
-  
-

2  
( 11 23 1997 . )  
:


3 3573—86, 3574—  
86, 4995—91, 4997—78

4 16523—97 1  
4 1999 . 113  
2000 .

5 16523-89

1	.....	1
2	.....	1
3	, .....	2
4	.....	2
4.1	.....	2
4.2	, .....	6
4.3	.....	8
4.4	.....	8
5	.....	8
6	.....	8
7	.....	9
	.....	10
	.....	11

Rolled sheets from quality and ordinary carbon steel for general purposes.  
Specifications

2000—01—01

1

500 , 3,9 .

2

380—94  
1050—88

1497—84  
1763—68  
2284—79

2789—73  
5639—82  
5640—68  
7564—97

7565—81

7566—94

9013—59  
10510—80  
11701—84  
14019—80  
18895—97  
19903—74  
19904—90  
22536.0—87

22536.1—88

22536.2—87  
 22536.3-88  
 22536.4-88  
 22536.5-87  
 22536.6—88

22536.7—88  
 22536.8—87  
 22975—78

( - )

### 3

#### 3.1

- ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 ( ) : 260 ,  
 270 , , 310 , , 350 , 360 , 370 \* , 390 , 400 , 490 ;  
 1, 2, 3, 4, 5, 6;  
 :  
 - :  
 — I\*\*;  
 — II;  
 — III ( , );  
 - :  
 — III;  
 — IV;  
 ( 2 260 ,  
 270 , 310 , , 350 ):  
 - ;  
 - — .  
 3.2 : 19903 —  
 , 19904—  
 3.3 .

### 4

#### 4.1

##### 4.1.1

- :  
 , 360 , 370 ,  
 400 ;  
 - 260 , 270 , 310 , , 350 ,  
 390 , 490 .

##### 4.1.2

##### 4.1.2.1

\* 1,6 .  
 \*\* .

$180^\circ$ 3

2

	- Ogj / 2 ( / 2)	64, %,				( — , d— )	
						2 .	.2
		2 .	.2	2 .	.2		
360	360-530 (37-54)	20	22	22	24	d —	d = 2
370	370—530 (38-54)	20	22	22	24		
390	390-590 (40-60)	19	20	20	21		
400	400—680 (41-69)	17	19	19	21	—	—
490	490-720 (50-73)	12	13	13	14		

260 , 270 , — , 10 , 350 360 (

4.1.5 30 / 2 (3<sup>2,8</sup> / 2) -

4.1.6 30 / 2 (3 / 2) .

4 .6.1 , 360 , OK37QB, 400

4.1.7 20 / 2 (2 / 2) .

4 .8 20 / 2 (2<sup>390</sup> / 2) 2 % .

4.1.9 3. 270 10 10 — 350 .

	, ,			
	K260B, K270B	310 , , 50	K260B, 270	310 , , 350
0,35	7,5	7,2	—	—
0,4	8,0	7,5	7,4	7,4
0,5	8,4	8,0	8,0	7,6
0,6	8,9	8,4	8,5	7,8

3

	260 , 270	310 , , 350	260 , 270	310 , , 350
0,7	9,2	8,6	8,9	8,0
0,8	9,5	8,8	9,3	8,2
0,9	9,9	9,0	9,6	8,4
1,0	10,1	9,2	9,9	8,6
1,1	10,4	—	10,2	—
1,2	10,6	—	10,4	—
1,3	10,8	—	10,6	—
1,4	11,0	—	10,8	—
1,5	11,2	—	11,0	—
1,6	11,4	—	11,2	—
1,7	11,6	—	11,4	—
1,8	11,7	—	11,5	—
1,9	11,8	—	11,7	—
2,0	11,9	—	11,8	—
1				
2				
0,3				

4.1.10

6-

6-

4.1.11

4.1.12

4.1.13

4.1.14

90°,

4.1.15



4

		2 , 50 ( , ) 50
I i		2  1116 - - 200
	i	2 ,
IV		,

4 .15.1  
III IV  
.  
,  
.  
4.1.16  
10 , ,  
4.1.17 260 K27GB  
,  
4.2  
4.2.1  
:  
- 380;  
- 1050.  
-  
3, 4, 5 ( )  
0,10 %.  
,  
( 0,05 %.  
,  
)  
0,07 %.  
380 1050.  
4.2.2  
4.2.3 II  
.  
.

- 4.2.4 2,5 % 490 4 % ( - )
- 4.2.5 5- 5-
- 4.2.6 260 270 0,6 -
- 4.2.7 2,8 50 / <sup>2</sup> (5 / <sup>2</sup>)
- 4.2.8 2. 390 490 2284.
- 4.2.9 6- -
- 4.2.10 6- 5. (l )

5

			I j
	0,6	Ra	^
	1,6	Ra	20 . ,
	1,6	Ra	1 ,

- 4.2.11 6- 6 .

6

	HRB,
260 270	60 65 70 73 77
350	

- 4.2.12 7 -

7

	, / <sup>2</sup> ( / <sup>2</sup> ),
360 400	215 (22) 235 (24) 255 (26)

4.3

4.3.1

4.3.2

— 7566 .

4.1.17

— 4.2 4.2.2.

4.4

4.4.1

4.4.2

— 7566 .

5

5.1

5.1.1

— 7566 .

4.2.1 4.2.2,

5.2

7566

4.2.1 4.2.2 ( ). — 4.1.2.1, 4.2.2 -

4.2.1 4.2.2 ( 4.1.2.1 ( ) )

5.3

5.4

7566.

6

6.1

2,0 .

- : ( — 7564);

		(	40	).	
-	:	—	,	;	
6.2	:				
-		11701	1497	80	
-	20	;			
-	14019;				
-		10510.			
-			80—90	;	
-		5639;			
-		1763;			
-	-		5640.		
6.3					-
6.4		—	7565.		
6.5	—	22536.0	—	22536.8,	18895
,					-
6.6	—	9013		22975.	-
,					
6.7					
6.8				2789.	
	(	)	(	)	
6.9			200	200	40
					.
	,				-
6.10					-
					-
7					
	—	7566.			

( )



( 4.2.2)

( 4.2.1 4.2.2)

( 4.2.10)

( )

260	08
270	08 , 08, , , 10
10	15 , 15
	15, 20
350	20 , 20
390	25, 30
490	35, 40, 45, 50
1 360	1, 2 ( )
370	( )
400	, 4 ( ), 5 , 5

**16523-97**

669.14—422 . 006.354

77.140.60

23

09 7201, 09 7301, 09 8101, 09 9101

TJL

. . 021007 10.08.95.

06.07.99.  
753 . 3618. .737.

07.09.99.	.	.	1,86.	.-	.	1,40.
-----------	---	---	-------	----	---	-------

, 107076, ., 14.

— . “ ” , , 6.  
080102

,

.

23

16523—97

-

-

.

4.1.3. 1. « - 390 ». 5 « »	( 8 2000 .)	+