



1 , 4 « , , » , -

( 2 11 23 1997 . )

:


3 86, 4995—91, 4997—78 3573—86, 3574—

4 4 1999 . 113 16523—97 1 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

-

-

-

-

270 , , 310 , , 350 , 360 , 370 \* , 390 , 400 , 490 ;  
( ) : 260 ,  
1, 2, 3, 4, 5, 6;

-

-

270 , 310 , , 350 ): ( 2 260 ,

3.2

3.3

4

4.1

4.1.1

-

400 ;

-

390 , 490 .

260 , 270 , 310 , , 350 ,

4.1.2  
4.1.2.1

\*\*

, 360 370 4 5 -

4.1.3

1.

1

			260 270 350	390	490 400	360 370
1			—	—	—	+
2			+	—	" —	—
3			+	-	—	-
4			+	+	+	+
5			+	+	+	+
6			+	—	—	+

4.1.4

180°

2.

2

		1 1 4 % ,				( — ) d — )	
		2	.2	2	.2	2	
260	260—380 (27—39)	25	28	26	29		
270	270-410 (28—42)	24	26	25	28		
	300-480 (31-49)	21	23	24	26	d — 0 ( )	d ~
	310-440 (32-45)	23	25	24	27		
	330-460 (34-47)	23	24	24	25		
350	350-500 (36-51)	22	23	23	24		

2

	- Ogj / 2 ( / 2)	64, %,				( — , d— )	
		2	.2	2	.2	2	.2
360	360-530 (37-54)	20	22	22	24		
370	370—530 (38-54)	20	22	22	24	d—	d = 2
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—4.1.7).

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

490

2% . 20 / 2 (2<sup>390</sup> / 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 )
		2 1116 - -
		200
		2
IV		

4 .15.1

III IV

4.1.16

10

4.1.17

260

K27GB

4.2

4.2.1

380;

1050.

0,10 %.

3, 4, 5 ( )

0,07 %.

0,05 %.

4.2.2

380

1050.

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 / 2 (5 / 2)  
 4.2.8 2. 390 490 2284.  
 4.2.9 6-  
 4.2.10 6- 5. (l )

5

	0,6	Ra	^
	1,6	Ra	20
	1,6	Ra	1

4.2.11

6-

6

6

		HRB,
260	60	
270	65	
	70	
	73	
350	77	

4.2.12

7

7

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

4.3

4.3.1

— 7566

4.3.2

4.1.17

— 4.2 4.2.2.

4.4

4.4.1

— 7566

4.4.2

5

5.1

— 7566

5.1.1

4.2.1 4.2.2,

5.2

7566

-

-

-

-

-

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

-  
-

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